HUMANAS



Nº1 - Q72:2018 - H30 - Proficiência: 502.0

QUESTÃO 72

O Decreto Federal n. 7.390/2010, que regulamenta a Lei da Política Nacional sobre Mudança do Clima (PNMC) no Brasil, projeta que as emissões nacionais de gases de efeito estufa (GEE) em 2020 serão de 3,236 milhões. Esse mesmo decreto define o compromisso nacional voluntário do Brasil em reduzir as emissões de GEE projetadas para 2020 entre 38,6% e 38,9%.

BRASIL. Deoreto n. 7.390, de 9 de dezembro de 2010. Disponível em: www.planaito.gov.br.

Acesso em: 2 jun. 2014 (adaptado).

O cumprimento da meta mencionada está condicionada por

- abdicar das usinas nucleares.
- @ explorar reservas do pré-sal.
- utilizar gás de xisto betuminoso.
- investir em energias sustentáveis.
- encarecer a produção de automóveis.

Nº2 - Q82:2019 - H30 - Proficiência: 556.98

Questão 82

O Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) está investigando o extermínio de abelhas por intoxicação por agrotóxicos em colmeias de São Paulo e Minas Gerais. Os estudos com inseticidas do tipo neonicotinoides devem estar concluídos no primeiro semestre de 2015. Trata-se de um problema de escala mundial, presente, inclusive, em países do chamado primeiro mundo, e que traz, como consequência, grave ameaça aos seres vivos do planeta, inclusive ao homem.

IBAMA. Polinizadores em risco de extinção são ameaça à vida do ser humano. Disponível em: www.mma.gov.br. Acesso em: 10 mar. 2014.

Qual solução para o problema apresentado garante a produtividade da agricultura moderna?

- Preservação da área de mata ciliar.
- B Adoção da prática de adubação química.
- O Utilização da técnica de controle biológico.
- Ampliação do modelo de monocultura tropical.
- Intensificação da drenagem do solo de várzea.

Nº3 - Q58:2020 - H30 - Proficiência: 585.08

Questão 58 (énem 2020 enem 2020







SOUSA, M. Disponível em: www.turmadamonica.com.br. Acesso em: 16 abr. 2015.

A ironia expressa na tirinha representa uma crítica à seguinte relação entre sociedade e natureza:

- Perseguição étnica indígena.
- O Crescimento econômico predatório.
- Modificação de práticas colonizadoras.
- Comprometimento de jazidas minerais.
- Desenvolvimento de reservas extrativistas.

Nº4 - O72:2021 - H30 - Proficiência: 595.85

Questão 72

Desde os primórdios da formação da crosta terrestre até os dias de hoje, as rochas formadas vêm sendo continuamente destruídas. Os produtos resultantes da destruição das rochas são transportados pela água, vento e gelo a toda superfície terrestre, acionados pelo calor e pela gravidade. Cessada a energia transportadora, são depositados nas regiões mais baixas da crosta, podendo formar pacotes rochosos.

LEINZ, V. Geologia geral. São Paulo: Editora Nacional, 1989.

As transformações na superfície terrestre, conforme descritas no texto, compõem o seguinte processo geomorfológico:

- Ciclo sedimentar.
- Instabilidade sísmica.
- Intemperismo biológico.
- Derramamento basáltico.
- G Compactação superficial.

N°5 - Q86:2020 - H30 - Proficiência: 602.94

Questão 86 enemplosoenemplosoenemploso

A demanda mundial para a produção de alimentos aumenta progressivamente a taxas muito altas. Atualmente, na maioria dos países, continentes e regiões, a água consumida na agricultura é de cerca de 70% da disponibilidade total.

TUNDISI, J. G. Recursos hídricos no futuro: problemas e soluções.
Estudos Avançados, n. 63, 2008 (adaptado).

Para que haja a redução da pressão sobre o recurso natural mencionado, a expansão da agricultura demanda melhorias no(a)

- fertilização química do solo.
- escoamento hídrico do terreno.
- manutenção de poços artesianos.
- eficiência das técnicas de irrigação.
- Que velocidade das máquinas colheitadeiras.

Nº6 - Q48:2019 - H30 - Proficiência: 613.42

Questão 48

As águas das precipitações atmosféricas sobre os continentes nas regiões não geladas podem tomar três caminhos: evaporação imediata, infiltração ou escoamento. A relação entre essas três possibilidades, assim como das suas respectivas intensidades quando ocorrem em conjunto, o que é mais frequente, depende de vários fatores, tais como clima, morfologia do terreno, cobertura vegetal e constituição litológica.

LEINZ, V. Geologia geral. São Paulo: Editora Nacional, 1989 (adaptado).

A preservação da cobertura vegetal interfere no processo mencionado contribuindo para a

- decomposição do relevo.
- B redução da evapotranspiração.
- contenção do processo de erosão.
- desaceleração do intemperismo químico.
- deposição de sedimentos no solo.

Nº7 - Q68:2021 - H30 - Proficiência: 630.6

Questão 68 enem2029

As atividades mineradoras têm criado conflitos com extrativistas, quilombolas, pequenos agricultores, ribeirinhos, pescadores artesanais e povos indígenas. Em geral, estes sujeitos têm encontrado grande dificuldade de reproduzir suas dinâmicas territoriais depois da instalação da atividade mineradora, nem sempre com reconhecimento do impacto ao seu território pelo Estado e pela empresa, ficando sem qualquer tipo de compensação econômica. Em outros casos, nem a compensação econômica tem sido capaz de evitar o esgarçamento das relações sociais destes grupos que sofrem com a reconstrução abrupta das suas identidades e de suas dinâmicas territoriais.

PALHETA, J. M. et al. Conflitos pelo uso do território na Amazônia mineral.

Mercator, n. 16, 2017.

O texto apresenta uma relação entre atividade econômica e organização social marcada pelo(a)

- A escassez de incentivo cultural.
- O rompimento de vínculos locais.
- carência de investimento financeiro.
- estabelecimento de práticas agroecológicas.
- enriquecimento das comunidades autóctones.

$N^{\circ}8$ - Q48:2020 - H30 - Proficiência: 649.72

	A ampliação das áreas urbanizadas, devido à
	nstrução de áreas impermeabilizadas, repercute na
	pacidade de infiltração das águas no solo, favorecendo scoamento superficial, a concentração das enxurradas
	a ocorrência de ondas de cheia. A urbanização afeta
	uncionamento do ciclo hidrológico, pois interfere no
	rranjo dos armazenamentos e na trajetória das águas.
	CHRISTOFOLETTI, A. Aplicabilidade do conhecimento geomorfológico nos projetos de planejamento. In: GUERRA, A. J. T.; CUNHA, S. B. (Org.). Geomorfología: uma atualização de bases e conceitos. Río de Janeiro: Bertrand Brasil, 2008.
Co	nsiderando esse contexto, que fator contribui para a
din	ninuição das enchentes em áreas urbanas?
_	Deview and a service
_	Pavimentação das vias.
0	Criação de espaços verdes.
œ	Verticalização das moradias.
0	Adensamento das construções.
(3	Assoreamento dos canais de drenagem.

Nº9 - Q74:2018 - H30 - Proficiência: 709.16

QL	ESTÃ	0 74																					
que da bat	eito de stentáv em lhe caça izado	e "pro vel ba es afir depe de "fo	odução asead mava endia onte-r	o sus lo na: que da ex	stentá s sua estav cistên	vel" o s tax am ca cia de	que p as de açano e áre	revia repr do ac as de	qua roduç ima c e refû	ntos i ão. C do sus úgio e	tantes, Redford e Robinson, produziram um modelo largamente si indivíduos de cada espécie poderiam ser caçados de forma. Os seringueiros do Alto Juruá tinham um modelo diferente: a ustentável (dentro do modelo), eles diziam que não, que o nível em que ninguém caçava. Ora, esse acabou sendo o modelo meiro por Novaro, Bodmer e o próprio Redford e que suplantou CUNHA, M. C. Revista USP, n. 75, sat. nov. 2007.								rma e: a lível delo				
o n	nodelo	ante	erior.														UNHA, N	A. C. Re	vista U	8P, n. 75,	setnov.	2007.	
→ No	conte	xto d	la pro	oduçã	o de	ntífica	a, a n	eces	sidad	de de	ге∞	nstru	ção d	esse	mod	lelo, d	confor	me e	xpos	to no	texto	, foi -	
	terminada pelo confronto com um(a) conclusão operacional obtida por lógica dedutiva.																						
	visão																						
	hábit										ar.											-	
	conh																						
•	padr	ão de	pres	ervaç	ão co	nstru	ído p	or ex	perin	nenta	ção d	irigida	а.										
	•				•	•	•	-						•	•					•			
•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
														•				•					
														•						•			
•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•			
																•							
•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
						•																	
•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	•	•			•				•					•	•					•	•		
•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	
																		•		•			
•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	
	•	•	•	•	•	•			•			•	•	•	•			•	•	•	•		

Nº10 - Q50:2018 - H30 - Proficiência: 764.35

QUESTÃO 50

A presunção de que a superfície das chapadas e chapadões representa uma velha peneplanície é corroborada pelo fato de que ela é coberta por acumulações superficiais, tais como massas de areia, camadas de cascalhos e seixos e pela ocorrência generalizada de concreções ferruginosas que formam uma crosta laterítica, denominada "canga".

WEBEL, L. Disponivei em: http://biblioteca.ibge.gov.br Acesso em: 8 jul. 2015 (adaptado).

Qual tipo climático favorece o processo de alteração do solo descrito no texto?

- Arido, com déficit hídrico.
- Subtropical, com baixas temperaturas.
- Temperado, com invernos frios e secos.
- Tropical, com sazonalidade das chuvas.
- Equatorial, com pluviosidade abundante.

Nº11 - Q58:2021 - H30 - Proficiência: 805.76

Questão 58 enemador -

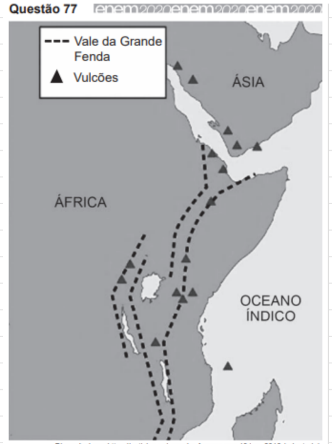
A agropecuária é uma das atividades humanas que causam maior impacto sobre o ambiente natural, alterando o equilíbrio ecológico e diminuindo a biodiversidade nos biomas. Dos seis biomas encontrados em território nacional, o que mais sofre pressão dessa atividade é o Pampa, que tem 71% da sua área ocupada com estabelecimentos agropecuários.

Disponivel em: http://saladeimprensa.ibge.gov.br. Acesso em: 7 nov. 2014.

Um impacto ambiental que vem se processando no Sul do Brasil em função dos excessos praticados pela atividade econômica descrita é a

- uniformização da cobertura vegetal.
- arenização dos solos regionais.
- alteração da incidência solar.
- eutrofização dos cursos de água.
- ampliação das queimadas controladas.

Nº12 - Q77:2020 - H30 - Proficiência: 836.22



Disponível em: https://noticias.uol.com.br. Acesso em: 13 jun. 2018 (adaptado)

Os aspectos físicos apresentados originam-se da atuação da força natural de

- A colisão de placas tectônicas.
- rifteamento da crosta terrestre.
- subducção da plataforma oceânica.
- formação de cadeias montanhosas.
- metamorfismo de bordas continentais.

GABARITO H30 7 - B 4 - A 5 - D 6 - C 1 - D 2 - C 3 - B 8 - B 10 - D 9 - D 11 - B 12 - B