NATUREZA



QU	JESTÃO 129		
	Asa branca		
	Quando olhei a terra ardendo		
	•		
	Qual fogueira de São João		
	Eu perguntei a Deus do céu, ai		
	Por que tamanha judiação		
	Que braseiro, que fornalha		
	Nem um pé de plantação		
	Por falta d'água perdi meu gado		
	Morreu de sede meu alazão		
	Até mesmo a asa branca		
	Bateu asas do sertão		
	Então eu disse adeus Rosinha	• • • • •	• • • •
	Guarda contigo meu coração	• • • • • •	
	[]		
	GONZAGA, L.; TEIXEIRA, H. Disponível em: www.luizluagonzaga.mus.br. Acesso em: 29 set. 2011 (fragmento).		
	bioma brasileiro retratado na canção é caracterizado ncipalmente por		
	índices pluviométricos baixos.		
B			
0			
0			
•	migração das aves no período reprodutivo.	• • • •	•
		• • • • •	
		• • • • • •	

Questão 129

As cutias, pequenos roedores das zonas tropicais, transportam pela boca as sementes que caem das árvores, mas, em vez de comê-las, enterram-nas em outro lugar. Esse procedimento lhes permite salvar a maioria de suas sementes enterradas para as épocas mais secas, quando não há frutos maduros disponíveis. Cientistas descobriram que as cutias roubam as sementes enterradas por outras, e esse comportamento de "ladroagem" faz com que uma mesma semente possa ser enterrada dezenas de vezes.

Disponível em: http://chc.cienciahoje.uol.com.br. Acesso em: 30 jul. 2012.

Essa "ladroagem" está associada à relação de

- A sinfilia.
- g predatismo.
- parasitismo.
- competição.
- comensalismo.

QUESTÃO 128

O sucesso adaptativo dos répteis relaciona-se, dentre outros fatores, ao surgimento de um revestimento epidérmico de queratina para economia de água metabólica.

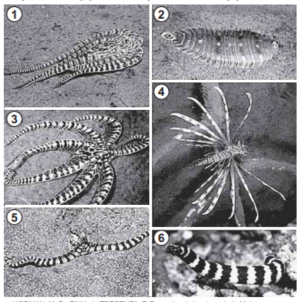
Essa característica seria prejudicial em anfíbios, pois acarretaria problemas

- A circulatórios, em razão da limitação na força contrátil do coração tricavitário.
- excretórios, em razão de incapacidade renal de processar níveis elevados de urina.
- O digestivos, em razão da limitação do intestino em absorver alimentos muito diluídos.
- O locomotores, em razão de incapacidade óssea de sustentar um animal mais pesado.
- respiratórios, em razão da pequena capacidade dos pulmões de realizar trocas gasosas.

Questão 103 =

enem2

O polvo mimético apresenta padrões cromáticos e comportamentos muito curiosos. Frequentemente, muda a orientação de seus tentáculos, assemelhando-se a alguns animais. As imagens 1, 3 e 5 apresentam polvos mimetizando, respectivamente, um peixe-linguado (2), um peixe-leão (4) e uma serpente-marinha (6).



NORMAN, M. D.; FINN, J.; TREGENZA, T. Dynamic mimicry in an Indo-Malayan octopus. In: Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences, n. 268, out. 2001. Disponível em: www.researchgate.net. Acesso em: 15 mar. 2014 (adaptado).

Do ponto de vista evolutivo, a capacidade apresentada se estabeleceu porque os polvos

- originaram-se do mesmo ancestral que esses animais.
- passaram por mutações similares a esses organismos.
- observaram esses animais em seus nichos ecológicos.
- resultaram de convergência adaptativa com essas espécies.
- Sobreviveram às pressões seletivas com esses comportamentos.

QUESTÃO 124

A extinção de espécies é uma ameaça real que afeta diversas regiões do país. A introdução de espécies exóticas pode ser considerada um fator maximizador desse processo. A jaqueira (*Artocarpus heterophyllus*), por exemplo, é uma árvore originária da Índia e de regiões do Sudeste Asiático que foi introduzida ainda na era colonial e se aclimatou muito bem em praticamente todo o território nacional.

Casos como o dessa árvore podem provocar a redução da biodiversidade, pois elas

- ocupam áreas de vegetação nativa e substituem parcialmente a flora original.
- estimulam a competição por seus frutos entre animais típicos da região e eliminam as espécies perdedoras.
- alteram os nichos e aumentam o número de possibilidades de relações entre os seres vivos daquele ambiente.
- apresentam alta taxa de reprodução e se mantêm com um número de indivíduos superior à capacidade suporte do ambiente.
- diminuem a relação de competição entre os polinizadores e facilitam a ação de dispersores de sementes de espécies nativas.

Questão 97 Programanto de la company de la c

Aranhas, escorpiões, carrapatos e ácaros são representantes da classe dos *Aracnídeos*. Esses animais são terrestres em sua grande maioria e ocupam os mais variados hábitats, tais como montanhas altas, pântanos, desertos e solos arenosos. Podem ter sido os primeiros representantes do filo *Arthropoda* a habitar a terra seca.

A característica que justifica o sucesso adaptativo desse grupo na ocupação do ambiente terrestre é a presença de

- Quelíceras e pedipalpos que coordenam o movimento corporal.
- excreção de ácido úrico que confere estabilidade ao pH corporal.
- exoesqueleto constituído de quitina que auxilia no controle hídrico corporal.
- circulação sanguínea aberta que impede a desidratação dos tecidos corporais.
- sistema nervoso ganglionar que promove a coordenação central do movimento corporal.

Questão 103

Recentemente um grupo de biólogos descobriu um animal que vive em uma região extremamente árida no território brasileiro. Fizeram a coleta do sangue e da urina desse animal e observaram que sua urina apresenta uma concentração hipertônica em relação ao sangue.

Que adaptação desse animal lhe permite viver na região citada?

- Diminuição da transpiração.
- B Eliminação de fezes hidratadas.
- Predominância de hábitos diurnos.
- Eliminação de muita água na urina.
- Excreção de amônia como produto nitrogenado.

QUESTÃO 115

A polinização, que viabiliza o transporte do grão de pólen de uma planta até o estigma de outra, pode ser realizada biótica ou abioticamente. Nos processos abióticos, as plantas dependem de fatores como o vento e a água.

A estratégia evolutiva que resulta em polinização mais eficiente quando esta depende do vento é o(a)

- diminuição do cálice.
- alongamento do ovário.
- disponibilização do néctar.
- intensificação da cor das pétalas.
- aumento do número de estames.

ALC: N	JESTÃO 105
po Un	O deserto é um bioma que se localiza em regiões de uca umidade. A fauna é, predominantemente, composta r animais roedores, aves, répteis e artrópodes. na adaptação, associada a esse bioma, presente nos res vivos dos grupos citados é o(a)
(A)	existência de numerosas glândulas sudoríparas na epiderme.
0	eliminação de excretas nitrogenadas de forma concentrada.
Θ	desenvolvimento do embrião no interior de ovo com casca
0	capacidade de controlar a temperatura corporal.
ø	respiração realizada por pulmões foliáceos.
-	respiração realizada por pullifices follaceos.
_	respiração realizada por pulífices foliaceos.
	respiração realizada por pulífices foliaceos.
	respiração realizada por pulífides foliaceos.
	respiração realizada por pulífices foliaceos.
	respiração realizada por pulífices ioliaceos.
	respiração realizada por pulmoes ioliaceos.
	Tespiração realizada por pulmoes ioliaceos.
	respiração realizada por pulmoes ioliaceos.

. Qu	iestão 130 2020enem 2020enem 2020enem -	
-	Um anatomista vegetal, examinando os tecidos de	
- um	na espécie de angiosperma, evidenciou a presença de:	•
-	epiderme com cutícula fina;	•
	II. aerênquima bem desenvolvido;	
	III. feixes vasculares pouco desenvolvidos;	
+	IV. estômatos na face superior das folhas.	
- Em	n que local pode ser encontrado esse vegetal?	-
	Em uma restinga, ambiente com solo arenoso e alta	
	luminosidade.	
<u></u>		
U	Em um ambiente aquático, onde há grande	
	disponibilidade hídrica.	
Θ	No cerrado, ambiente com solo pobre em nutrientes e	
	sujeito a queimadas.	
0	Em uma floresta, ambiente com boa disponibilidade	
	hídrica e rica diversidade.	
(3	Em um afloramento rochoso, ambiente com pouco	
	solo e muita luminosidade.	•
•		
•		

Questão 98

O mangue é composto por três tipos de árvores (Rhizophora mangle — mangue-bravo ou vermelho, Avicennia schaueriana — mangue-seriba, e Laguncularia racemosa — mangue-branco). Uma característica morfológica comum aos três tipos de árvores encontradas no mangue está relacionada à pouca disponibilidade de oxigênio encontrado em seu solo.

> ALVES, J. R. P. (Org.). Manguezais: educar para proteger. Rio de Janeiro: Femar; Semads, 2001 (adaptado).

A característica morfológica de valor adaptativo referenciada no texto é a

- ausência de frutos.
- B ausência de estômatos.
- presença de folhas largas.
- presença de raízes-escoras.
- g presença de pneumatóforos.

	1				1	112	- Q1	13.2		- 11	20 -	110	HICI	chel	a. 7		,		V		KE,	SOL	
OII	ESTÃ	. 0 11	5 🛇					>>><						0000	>>>>								
									olanta	a due	ocor	re em	área	as flor	resta	das e	prod	uz frı	ıtos d	om t	aman	hos	
. var no\	O palmito juçara (<i>Euterpe edulis</i>) é uma planta que ocorre em áreas florestadas e produz frutos com tamanhos variados. Entretanto, pesquisadores perceberam que, em áreas nas quais as aves de maior porte foram extintas, as anovas plantas produzem apenas frutos pequenos. ANDRADE, R. O. Escassez de aves pode afetar evolução de plantas. Disponível em: http://revistapesquisa.fapesp.br. Acesso em: 8 jul. 2013 (adaptado).																						
Ess	sa mu	dança	a apre	esenta	ada p	elas	planta	s é u	ma a	dapta	ıção v	vantaj	josa į	porqu	e os i	frutos	5						
	atrae																						
	são t																						
	facilit acele																						
	arma																						
	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
					•				•			•		•						•			
														٠									
	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	
		•												•									
	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	-	
													•	•							• • •		
									•				•	•									
	•	•							•	•			•				•						
-	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	-	
														•						•			
	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
-	•								•					•			•			•		-	
														•								-	
																•							
-	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	• • •	•	
												•		•									
														-									
•		•	•		•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
													•										

A Mata Atlantica caracteriza-se por uma grande diversidade de epífitas, como as bromélias. Essas plantas estão daptadas a esse ecossistema e conseguem captar luz, água e nutrientes mesmo vivendo sobre as ánores. Deported em www.lk.usp.lk. Acesso em 23 les. 2013 (adaptado) organismo das plantas vizinhas. solo através de suas longas raízes. chuva acumulada entre suas folhas. seiva bruta des plantas hospedeiras. comunidade que vive em seu interior.				V 1			N13	- Q2	21:2	U17	- H	28 -	Pro	ticiê	ncia	: 72	4.37			I V		RE	SOL	_
Disponível em: www.ib.usp.br. Acesso em: 23 fev. 2013 (adaptado). ssas espécies captam água do(a) organismo das plantas vizinhas. solo através de suas longas raízes. chuva acumulada entre suas folhas. seiva bruta das plantas hospedeiras.		QUESTÃO 111 A Mata Atlântica caracteriza-se por uma grande diversidade de epífitas, como as bromélias. Essas plantas estão adoptedado a como as caracteriza-se por uma grande diversidade de epífitas, como as bromélias. Essas plantas estão adoptedado a como as caracteriza-se por uma grande diversidade de epífitas, como as bromélias. Essas plantas estão adoptedado a como as caracteriza-se por uma grande diversidade de epífitas, como as bromélias. Essas plantas estão adoptedado a como as caracteriza-se por uma grande diversidade de epífitas, como as bromélias. Essas plantas estão adoptedado a como as caracteriza-se por uma grande diversidade de epífitas, como as bromélias.																						
chuva acumulada entre suas folhas. seiva bruta das plantas hospedeiras.	Es A	sas es orgar	pécies nismo	s cap das p	tam a	água as viz	do(a) inhas	i_	uem	capta	ar luz,	, água	a e ni	itrient										
	(B) (D)	solo a chuva seiva	atravé a acun bruta	s de nulac das	suas da en plant	longa tre su as ho	as raí: ias fo sped	zes. Ihas. eiras.																
								•		•			•	•	0			•		•	•			-
								•																
				•				•		•				•	•						•	•		
								•		•				•	•						•			
				·				•						•	•									
															•						•			
							· · · ·	•																
													•		•			•			•			-
								•							•									
			•	•				•		•					•						•			
								•		•				•	•									
								•						•	•									
					•		•	•		•		•	•	•	•			•	•	•	•			- 0
							•	•		•				•	•				•	•				
															•									
								•		•			•	•				•						
							•	•		•		•	•	•	•			•	•	•	•			

Questão 104 enem2021 -

Ao longo do processo evolutivo, adaptações anatômicas e fisiológicas permitiram a sobrevivência de plantas às condições dos diferentes ambientes habitados. O quadro apresenta exemplos de cinco plantas com diferentes características.

Planta	Adaptação
I	Caule carnoso
II	Caule tipo rizóforo
III	Raízes tuberosas
IV	Raízes sugadoras
V	Raízes tipo pneumatóforos

FAHN, A.; CUTLER, D. Xerophytes. Berlin: Gebruder Borntraeger, 1992 (adaptado).

Qual dessas plantas é adaptada a ambientes com disponibilidade restrita de água?

- (A)
- **6** II
- **@** III
- IV
- O V

GABARITO H28 4 - E 6 - C 1 - A 2 - D 5 - A 7 - A 8 - E 3 - E 9 - B 10 - B 11 - E 13 - C 12 - A 14 - A