NATUREZA



Questão 91 — enem2021

Estudo aponta que a extinção de preguiças-gigantes, cuja base da dieta eram frutos e sementes, provocou impactos consideráveis na vegetação do Pantanal brasileiro. A flora, embora não tenha desaparecido, tornou-se menos abundante que no passado, além de ocupar áreas mais restritas.

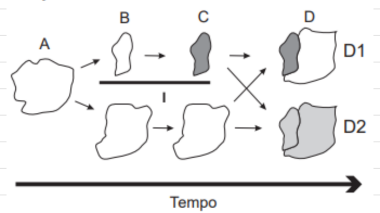
BICUDO, F. Jardineiros da pesada. Ecologia. Pesquisa Fapesp, ed. 231, maio 2015 (adaptado).

O evento descrito com a flora ocorreu em razão da redução.

- A da produção de flores.
- O do tamanho das plantas.
- O de fatores de disseminação das sementes.
- da quantidade de sementes por fruto.
- dos hábitats disponíveis para as plantas.

Questão 115 Promenemento de la marca en em la companemento de la compa

Uma população (momento A) sofre isolamento em duas subpopulações (momento B) por um fator de isolamento (I). Passado um tempo, essas subpopulações apresentam características fenotípicas e genotípicas que as distinguem (momento C), representadas na figura pelas tonalidades de cor. O posterior desaparecimento do fator de isolamento I pode levar, no momento D, às situações D1 e D2.



A representação indica que, no momento D, na situação

- D1 ocorre um novo fator de isolamento geográfico.
- O D1 existe uma única população distribuída em gradiente.
- O D1 ocorrem duas populações separadas por isolamento reprodutivo.
- D2 coexistem duas populações com características fenotípicas distintas.
- D2 foram preservadas as mesmas características fenotípicas da população original A.

QUESTÃO 120 I

Podemos esperar que, evoluindo de ancestrais que disputavam os mesmos recursos, as espécies tenham desenvolvido características que asseguram menor ou nenhuma competição com membros de outras espécies. Espécies em coexistência, com um potencial aparente para competir, exibirão diferenças em comportamento, fisiologia ou morfologia.

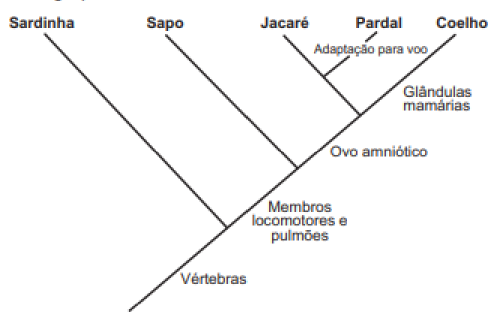
TOWNSEND, C. R.; BEGON, M.; HARPER, J. L. Fundamentos em ecología. Porto Alegre: Artmed, 2006 (adaptado).

Qual fenômeno evolutivo explica a manutenção das diferenças ecológicas e biológicas citadas?

- Mutação.
- B Fluxo gênico.
- Seleção natural.
- Deriva genética.
- Equilibrio de Hardy-Weinberg.

Questão 95 enem2027 --

O cladograma demonstra o grau de parentesco entre cinco grupos de animais vertebrados.



De acordo com esse cladograma, quais animais apresentam maior semelhança genética?

- Sapo e jacaré.
- 3 Jacaré e pardal.
- Pardal e coelho.
- Sardinha e sapo.
- G Coelho e sardinha.

2020**enem** 2020**enem** 2020**enem**

Questão 91

Na tentativa de explicar o processo evolutivo dos seres humanos, em 1981, Lynn Margulis propôs a teoria endossimbiótica, após ter observado que duas organelas celulares se assemelhavam a bactérias em tamanho, forma, genética e bioquímica. Acredita-se que tais organelas são descendentes de organismos procariontes que foram capturados por alguma célula, vivendo em simbiose. Tais organelas são as mitocôndrias e os cloroplastos, que podem se multiplicar dentro da célula.

A multiplicação dessas organelas deve-se ao fato de apresentarem

- O DNA próprio.
- O ribossomos próprios.
- membrana duplicada.
- código genético diferenciado.
- maquinaria de reparo do DNA.

				-				em:								
pol Ne	tão Iini ss	as zaç	sso ão laç	cia de ão,	dos su	à Jas	açê flor	sso e io d es, fora	e a	nima cipal	ais Ime	que nte	a os	tua in:	m set	na os.
Pa	ra	as a	ang	ios	per	mas	, es	sa c	oev	oluç	ão f	oi v	anta	ajos	sa	por
	а	ume	enta	ar s	sua.	varia	abil	inter idad de g	e ge	néti	ca.	len.				
					-		ende	ência	a da	águ	ар	ara	rep	rod	luç	ão.
					-		end	ência	a da	águ	ар	ara	rep	rod	luç	ão.
					-		ende	ência	a da	águ	ар	ara	rep	rod	luç	ão.
					-		end	ência	a da	águ	ар	ara	rep	rod	luç	ão.
					-		ende	ência	a da	águ	а р	ara	rep	rod	luç	ão.
					-		ende	ência	a da	águ	ар	ara	rep	rod	luç	ão.
					-		ende	ência	a da	águ	ар	ara	rep	rod	luç	ão.
					-		ende	ência	a da	águ	a p	ara	rep	rod	luç	ão.
					-		ende	ência	a da	águ	a p	ara	rep	rod	luç	ão.
					-		ende	ência	a da	águ	a p	ara	rep	rod	luç	ão.

QUESTÃO 97

Insetos podem apresentar três tipos de desenvolvimento. Um deles, a holometabolia (desenvolvimento completo), é constituído pelas fases de ovo, larva, pupa e adulto sexualmente maduro, que ocupam diversos hábitats. Os insetos com holometabolia pertencem às ordens mais numerosas em termos de espécies conhecidas.

Esse tipo de desenvolvimento está relacionado a um maior número de espécies em razão da

- proteção na fase de pupa, favorecendo a sobrevivência de adultos férteis.
- g produção de muitos ovos, larvas e pupas, aumentando o número de adultos.
- exploração de diferentes nichos, evitando a competição entre as fases da vida.
- ingestão de alimentos em todas as fases de vida, garantindo o surgimento do adulto.
- d utilização do mesmo alimento em todas as fases, otimizando a nutrição do organismo.

Questão 106

A principal explicação para a grande variedade de espécies na Amazônia é a teoria do refúgio. Nos últimos 100 000 anos, o planeta sofreu vários períodos de glaciação, em que as florestas enfrentaram fases de seca. Dessa forma, as matas expandiram-se e depois reduziram-se. Nos períodos de seca prolongados, cada núcleo de floresta ficava isolado do outro. Então, os grupos de animais dessas áreas isoladas passaram por processos de diferenciação genética, muitas vezes se transformando em espécies ou subespécies diferentes das originais e das que ficaram em outros refúgios.

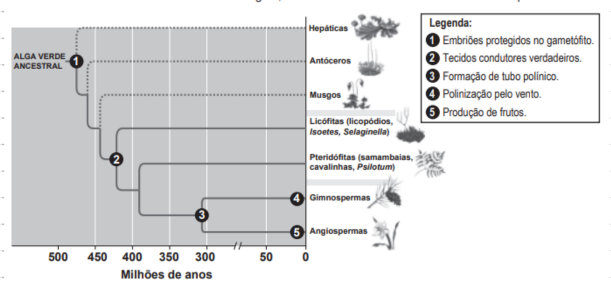
Disponível em: http://ambientes.ambientebrasil.com.br. Acesso em: 22 abr. 2015.

O principal processo evolutivo relacionado ao texto é a

- anagênese.
- B coevolução.
- evolução alopátrica.
- evolução simpátrica.
- convergência adaptativa.

Questão 99

Durante sua evolução, as plantas apresentaram grande diversidade de características, as quais permitiram sua sobrevivência em diferentes ambientes. Na imagem, cinco dessas características estão indicadas por números.



CAMPBELL, N. et al. Biologia. São Paulo: Artmed, 2010 (adaptado).

A aquisição evolutiva que permitiu a conquista definitiva do ambiente terrestre pelas plantas está indicada pelo número

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

Qu	est	ão s	93													– ei	nem	12021	
trip	Na ste loid sa s	uma e.	a se	gur		fert	iliz	aç	ão	qι	Jе	res	sul	ta	nu	m	tec	cido	
	s via																		
•	nut					-													
	res	-	•																
	rev		-						nte										
0	•	-			o m		100												
y	vas	scul	arız	aça	o pa	ıra i	a p	lar	ıta	JO'	vei	m.							
					•	•	•		•	•	•								
•			•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	
	•				•				•	•									
						•													
						•				•									
								•	•	•						•			
						•	•		•	•	٠				•	•			
	•				•				•	•								•	
	•		·		•					•	•								
						•			•	•									

RESOLUÇÃO

N11 - Q123:2021 - H16 - Proficiência: 694.38

_ Qu	estão 1 Entre 2	23 — 014 e 20	016 a	s regii	ñes re	entral 4	e nest	e da	Áfric	a sof	reram	uma	grav.	e enic	demia	de fe	hre h	emor	rágics	→ enen	12021 ada	
poo	o vírus e de chega	ebola, qu ar a 90% ngue, qu	ue se i s. Em r	manife egiõe	esta e s de d	m até dima ti	21 di ropica	as a I e s	pós a ubtro	a infe pical,	cção um o	e cuja utro v	a taxa ڒrus t	de le ambé	etalida em po	ade (e de ca	enfern iusar f	nos q febre	ue vā hemo	io a ól orrágio	oito) :a: o	
-									-					Dispon	ivel em:	www.wh	o.int. Ace	sso em:	1 fev. 2	017 (adaş	tado).	
		s informa ois vírus									olução	biolo	ógica	às re	laçõe	s do t	ipo pa	atóge	no-ho	spede	eiro,	
(A) (B)	Ebola, Dengue Ebola, evolução	pois o ma e, pois o i cuja alta ão.	aior pe menor letalid	eríodo períod ade in	de ind do de ndica r	cubaçã incuba maior e	ão refl ição re eficiên	ete d eflete ncia d	duraç dura do vír	ão ma ção n us en	nais lo n para	nga d sitar	lo prod seus l	nospe	de co edeiro	oevolu os, est	ição p abele	atóge cida a	no-ho ao Ion	go de	eiro. sua	
_ 0		cujos s va dos s				s con	centr	am-	se n	cor	ntinen	te af	rican	o, re	conh	ecido	com	o be	rço d	la ori	gem _	
. (3	Dengu	e, cuja l la coevo	baixa	letalio	dade i	indica hospe	maio edeiro	r efi	ciênd	ia do	víru	s em	para	sitar	seus	hosp	edeir	os, e	stabe	elecida	a ao _	
				•									•						•			
•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•			•	•	•	
-				•									•				•		•			
												,										
_		•	•	•							•	•	•		•	•			•			
				•							•		•	•			•		•			
	•	•				•							•		•							
	•	•	•	•							•		•	•		•	•		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
												,										
		•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		
•											•		•				•	-		•		
													•									
			•	•					-		•	•	•	•	•		•		•	•		
											•								•			
•		•	•	•		•					•		•				•		•	• •		
•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•		•	• • • •	•	
		•		•			•	-			•		•				•		•			

				CARAR	ITO III				
1 1	1 1		1 1 1	GABAR	ITO H16	1 1	1 1 1	1 1	1 1
1 - C	2 - C	3 - C	4 - B	5 - A	6 - C	7 - C	8 - C	9 - C	10 - B
11 - E			• • • •	• • •					
•	•	• • •		•	• • • •				
•			• • • •		•			•	
	•	• • • •	• • • •		• • • •			• • • • • •	•