NATUREZA



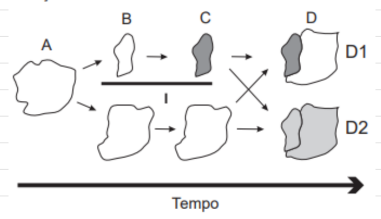
Nº1 - Q91:2021 - H16 - Proficiência: 489.84

Qu	restão 91 — enem2021
imp bra tor ocu	Estudo aponta que a extinção de preguiças-gigantes, a base da dieta eram frutos e sementes, provocou pactos consideráveis na vegetação do Pantanal asileiro. A flora, embora não tenha desaparecido, nou-se menos abundante que no passado, além de upar áreas mais restritas. CUDO, F. Jardineiros da pesada. Ecologia. Pesquisa Fapesp, ed. 231, maio 2015 (adaptado).
B	da produção de flores. do tamanho das plantas. de fatores de disseminação das sementes.
0	da quantidade de sementes por fruto. dos hábitats disponíveis para as plantas.

Nº2 - Q115:2020 - H16 - Proficiência: 577.46

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.

Nº3 - Q120:2018 - H16 - Proficiência: 591.73

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).

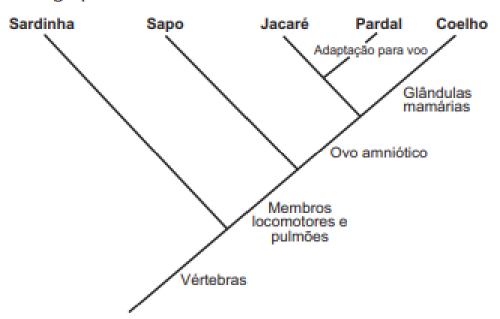
Qual fenômeno evolutivo explica a manutenção das diferenças ecológicas e biológicas citadas?

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

Nº4 - Q95:2021 - H16 - Proficiência: 592.92

Questão 95 enem2021 --

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.
- Jacaré e pardal.
- Pardal e coelho.
- Sardinha e sapo.
- Coelho e sardinha.

N°5 - Q91:2020 - H16 - Proficiência: 608.23

Questão 91 2020enem 2020enem 2020enem Na tentativa de explicar o processo evolutivo dos

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

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

$N^{\circ}6$ - Q117:2020 - H16 - Proficiência: 618.45

Para as angiospermas, essa coevolução foi vantajosa por reduzir a ação dos herbívoros. 3 reduzir a competição interespecífica. 4 aumentar sua variabilidade genética. 5 aumentar a produção de grãos de pólen. 6 aumentar a independência da água para reprodução.	pol Ne cor	ão iniza ssa n ali	asso ação rela mer	ocia o de ção nto.	dos su osi	à a as f inse	ação flore: tos f	de de s, pr	anin incip e air	nais alme nda :	que ente são	os ben	tua ins efic	m n seto ciado	s. s.
	(A) (B) (D)	red red aur aur	uzir uzir nen nen	a a a c tar :	ção omp sua ' a pro	dos etiça varia oduç	hert ão in abilid ão d	teres lade	os. specí gené ios d	fica. tica. e po	olen.				-
						_									-

Nº7 - O97:2018 - H16 - Proficiência: 655.02

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.
- 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.

Nº8 - Q106:2019 - H16 - Proficiência: 668.76

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.

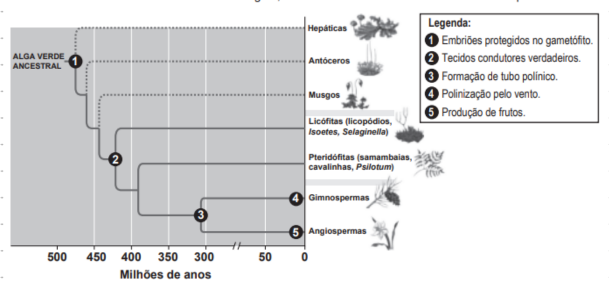
O principal processo evolutivo relacionado ao texto é a

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

Nº9 - Q99:2019 - H16 - Proficiência: 682.45

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

- 4 1.
- 3 2.
- 3.
- 4.
- 3 5.

$N^{\circ}10$ - Q93:2021 - H16 - Proficiência: 693.21

TOR IN	est	ão 9	93										- e	nem	12021
trip Es:	ste loide sa s	uma e. egu	se nda	sperr gund fertil	a fe izaç	rtiliz ão f	açã oi ir	o q	ue rtai	res nte	ulta evo	nι	ım	te	cido
(A) (B) (O)	nut res rev pro	riçã erva esti teça	o pa a pa mer ão p	a formara o ra o o ito pa ara o ação	fruto emb ara a me	o. rião sei gag	men ame	te. etófi	to.		ie				
_				igao	Ponc										
						•		•							
									•			•	•		
	•												•		
•	•	•	•		•	•	•	•	•		•		•	• • •	•
•	•	•							•		•		•	•	•
	•	•	•					•							•
	-		-					•	•			•			

Nº11 - Q123:2021 - H16 - Proficiência: 694.38

Qı		123																			— enen	12021	
•	Entre	e 2014	e 20	16, as	s regi	ões o	entral	e oes	ste da	a Áfrio	a sof	reram	uma	grave	e epic	demia	de fe	bre h	emor	rágic	a caus	ada	
																					ão a ó		
																					orrágio		
vír	us da	dengu	e, que	e, eml	oora t	enha	períod	do de	incul	bação	men	or (até	10 d	ias), a	apres	enta t	axa d	e leta	lidade	e aba	ixo de	1%.	
•																					017 (ada)		
Se	gundo	as inf	forma	ções	do te	xto e	aplica	ındo p	princí	pios o	de evo	olução	biolo	ógica	às re	laçõe	s do t	ipo pa	atóge	no-h	osped	eiro,	
qu	al dos	dois v	írus i	nfecta	a sere	es hu	mano	s há r	mais	tempo	9?												
•	Deng	gue, po	is o n	nenor	perío	do de	incub	ação	reflet	e dura	ção n	nais lo	nga d	o prod	cesso	de co	pevolu	ção p	atóge	eno-h	ospede ospede ngo de	eiro.	
	evol	ução.																			da orig		
		utiva d													,		00.00			. yo		Jo	
	Den		uja b	aixa	letalio	dade	indica -hosp	a mai edeir	ior ef	iciêno	cia do	víru	s em	para	sitar	seus	hosp	edeir	os, e	stabe	elecida	a ao _	
•	•	•	•	•		•	•		•		•	•		•				•		•	•		
•	•	•	•				•			•				•								•	
												•											
			•									•			-								
			•									•		•		•		•	-				
•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•		•		•	•	•		•	•		
•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	
								-							-								
			•						•			•				•							
														•									
	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•		•		•		•	•		
												•		•	-							-	

CADADITIO III													
GABARITO H16													
1 - C	2 - C	3 - C	4 - B	5 - A	6 - C	7 - C	8 - C	9 - C	10 - B				
11 - E			• • • •	• • •									
•	•	• • •			• • • •								
•			• • • •		•			•					
	•	• • • •	• • • •		• • • •			• • • • • •	•				