# NATUREZA



Na piscicultura, costumam-se usar larvas de Artemia (crustáceo) para alimentar larvas de peixes. Ovos de Artemia são colocados em garrafas com água salgada e, sob condições ótimas de temperatura, luz e oxigênio, eles eclodem, liberando suas larvas, também conhecidas como náuplios. Para recolher os náuplios, coloca-se uma lâmpada branca fluorescente na boca da garrafa e estes começam a subir em direção ao gargalo.

Esse comportamento das artêmias é chamado de

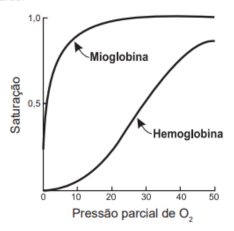
- geotropismo positivo.
- 6 fototropismo positivo.
- hidrotropismo negativo.
- termotropismo negativo.
- quimiotropismo negativo.

		~	
RESC	7 T	TCA	$\mathbf{a}$
$\mathbf{L}$	ノレし	$\cup A$	J

## N2 - Q130:2021 - H14 - Proficiência: 498.62

	estão 130																			
de	Em campo dem se torn vaga-lume ensa luz es	ar ilumir que, ap	nados i oós ecl	nas no odirem	ites de i dos d traem	prima	vera. I avam s alad	sso o bura os, do	corre cos r os qua	pela no cup ais se	biolu pinze alim	mine iro, d enta	scên onde m.	cia er passa	n larv am a	as de vive	e uma r. Ao	emiti	écie rem	
- En	tre as larvas	s do vag	a-lume	e os ir	setos	alados	estab	elece	-se u	ma re	lação	eco	lógica	de						
	predação.										3		-5							
	inquilinism	0																	-	
	mutualism																			
	parasitism																			
	competiçã																		-	
•																				
•										•			•				•	-		
	•	•			•	•			•	•	1			•			•	•		
•		•	•		•	•	•		•			•	•					•		
			•		•	•	•		•									•	•	
	•		•	•			•		•	•			•				•	-		
	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•			•		•	
			-																	
•		•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	• • •			• •	•	•	
					_															
				•	·															
•	•					•	•						•							
•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	•	•			•	•		
																		-		
•	•					•							•			-				

A figura mostra a curva de saturação da hemoglobina e da mioglobina em função da pressão parcial de oxigênio e reflete a afinidade de cada proteína pelo oxigênio. Embora ambas sejam hemoproteínas ligantes de oxigênio, a hemoglobina transporta oxigênio dos pulmões para os tecidos pela corrente sanguínea, e a mioglobina se liga ao oxigênio dentro das células musculares.



Disponível em: http://divingphysiology.files.wordpress.com. Acesso em: 28 fev. 2012 (adaptado).

De que forma a oxigenação dos tecidos será afetada em indivíduos sem o gene da mioglobina?

- A concentração de oxigênio no sangue diminuirá.
- A capacidade de produção de hemoglobina diminuirá.
- A distribuição do oxigênio por todo o organismo será homogênea.
- A transferência do oxigênio do sangue para o tecido muscular será prejudicada.
- A hemoglobina do tecido muscular apresentará maior afinidade que a presente no sangue.

Algumas espécies de tubarões, como o tubarão-branco e o tubarão-martelo, são superpredadores da cadeia alimentar subaquática. Seus órgãos dos sentidos são especialmente adaptados para a localização de presas até mesmo a quilômetros de distância. Pesquisadores americanos, trabalhando com tubarões do gênero Squalus, verificaram que a capacidade de detecção e captura de presas por esses indivíduos é diminuída quando eles se encontram expostos a campos magnéticos gerados artificialmente na água.

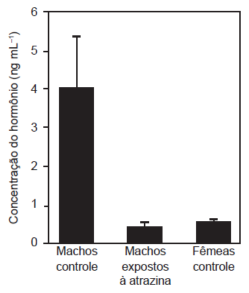
STONER, A. W.: KAIMMER, S. M. Fisheries Research, n. 92, 2008.

2020enem 2020enem 2020enem

Considerando-se os órgãos dos sentidos típicos desses animais, que tipo de receptor foi afetado no experimento?

- A Fotorreceptor.
- Mecanorreceptor.
- Eletrorreceptor.
- ① Termorreceptor.
- Quimiorreceptor.

Em 2002, foi publicado um artigo científico que relacionava alterações na produção de hormônios sexuais de sapos machos expostos à atrazina, um herbicida, com o desenvolvimento anômalo de seus caracteres sexuais primários e secundários. Entre os animais sujeitos à contaminação, observaram-se casos de hermafroditismo e desmasculinização da laringe. O estudo em questão comparou a concentração de um hormônio específico no sangue de machos expostos ao agrotóxico com a de outros machos e fêmeas que não o foram (controles). Os resultados podem ser vistos na figura.



HAYES, T. B. et al. Hermaphroditic, Demasculinized Frogs After Exposure to the Herbicide Atrazine at Low Ecologically Relevant Doses. Proceedings of the National Academy of Sciences, n. 8, 2002 (adaptado).

Com base nas informações do texto, qual é o hormônio cujas concentrações estão representadas na figura?

- A Estrogênio.
- B Feromônio.
- Testosterona.
- Somatotrofina.
- Hormônio folículo estimulante.

	~
RESOLU	
NESULU	CAU

## N6 - Q112:2020 - H14 - Proficiência: 561.98

pos	Grupos róleo. E steriorm biente r	ente, sã	es sã io aqu	o lava ecida:	adas s, me	com a	água as, de	e de esint	terge	nte n das e	eutro alime	para ntada	a reti as. Me	rada esmo	comp após	oleta esse	do ól	eo de	seu	corpo	е, -	
→ Pa	ra flutua	r, essas	aves	preci	sam																-	
	recupe																					
-	restaur																				-	
	substit																					
	restabe						term	ia.														
-	refazer								pena	as.											-	
																					-	
												•					-	•	•		-	,
•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		-
				•															•			-
																						,
•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		
-				•								•							•		-	
•				•												•						
•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•			•		•	•	•		
				•																	-	
		•	•	•	•			•			•	•						•		•		
				•																		
						•		•										•		•		
		•	•	•				•										•	•	•		

A ricina, substância tóxica extraída da mamona, liga-se ao açúcar galactose presente na membrana plasmática de muitas células do nosso corpo. Após serem endocitadas, penetram no citoplasma da célula, onde destroem os ribossomos, matando a célula em poucos minutos.

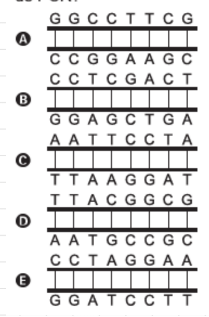
SADAVA, D. et al. Vida: a ciência da biologia. Porto Alegre: Artmed, 2009 (adaptado).

O uso dessa substância pode ocasionar a morte de uma pessoa ao inibir, diretamente, a síntese de

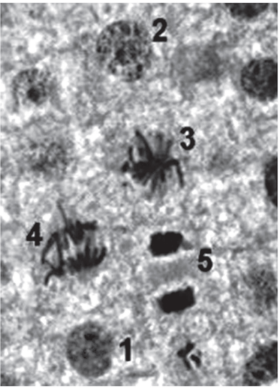
- RNA.
- O DNA.
- O lipídios.
- proteínas.
- carboidratos.

A reação em cadeia da polimerase (PCR, na sigla em inglês) é uma técnica de biologia molecular que permite replicação *in vitro* do DNA de forma rápida. Essa técnica surgiu na década de 1980 e permitiu avanços científicos em todas as áreas de investigação genômica. A dupla hélice é estabilizada por ligações hidrogênio, duas entre as bases adenina (A) e timina (T) e três entre as bases guanina (G) e citosina (C). Inicialmente, para que o DNA possa ser replicado, a dupla hélice precisa ser totalmente desnaturada (desenrolada) pelo aumento da temperatura, quando são desfeitas as ligações hidrogênio entre as diferentes bases nitrogenadas.

Qual dos segmentos de DNA será o primeiro a desnaturar totalmente durante o aumento da temperatura na reação de PCR?



Para estudar os cromossomos, é preciso observá-los no momento em que se encontram no ponto máximo de sua condensação. A imagem corresponde ao tecido da raiz de cebola, visto ao microscópio, e cada número marca uma das diferentes etapas do ciclo celular.



Disponível em: www.histologia.icb.ufg.br. Acesso em: 6 mar. 2015 (adaptado).

Qual número corresponde à melhor etapa para que esse estudo seja possível?

- **a** 1
- **3** 0
- **9** 3
- **o** 4
- **9** 5

	N10 - Q133:2020 - H14 - Proficiência: 614.24											L <b>UÇ</b> .	ÃO												
	alor Alcr peo Alé	Grall ngado ança jueno	na-do o, plui até 3: s répr s cara at.	-cerra mage 5 cen teis e	ado (( m azu tímeti ovos	Cyano ul-eso ros de de o	ocora cura, e con utras	parte parte prime espé	poste poste ento. cies c	lus) é erior A es <sub>l</sub> de av	do pe décie es.	esp scoço é oní	écie o e ga vora	de av argani e sua	e qu ta pre ampl	e ter tos, l la die	n um barrig eta ind	cara Jaep Cluifru	cterís onta utos, i	stico da ca inseto va Front	topet auda l os, se	e fror	ital as. es,		
	0	nível nicho ecos	trófic ecol	lógico	).																				
•		•	•	•	•	•					•	•	•	•				•			•	•			
														•				•					-		
														•											
-																					•				
			•																						
		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•				٠				
		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•						•		•		
		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•			•	•			-
		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•		•		•	•	•		
		•	•	•	•	•		•				•	•	•	•			•			•	•			
			•				•			•		•	•	•	•			•			•	•			
		٠	•	٠	•	•	•	•		•	•	۰	٠	•	•				-		•	•	-		-
		•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•			•	•		•	• • •	-		
			•				•			•	•			•	•		•	•	-		•				-
		•	•																				-		
																							-		
			•									•	•	•			•		-		•		-		
			•	•			•					•									•		-		

Os sapos passam por uma metamorfose completa. Os girinos apresentam cauda e brânquias externas, mas não têm pernas. Com o crescimento e desenvolvimento do girino, as brânquias desaparecem, as pernas surgem e a cauda encolhe. Posteriormente, a cauda desaparece por apoptose ou morte celular programada, regulada por genes, resultando num sapo adulto jovem.

A organela citoplasmática envolvida diretamente no desaparecimento da cauda é o

- A ribossomo.
- B lisossomo.
- peroxissomo.
- O complexo golgiense.
- retículo endoplasmático.

Para serem absorvidos pelas células do intestino humano, os lipídios ingeridos precisam ser primeiramente emulsificados. Nessa etapa da digestão, torna-se necessária a ação dos ácidos biliares, visto que os lipídios apresentam uma natureza apolar e são insolúveis em água.

Esses ácidos atuam no processo de modo a

- A hidrolisar os lipídios.
- agir como detergentes.
- O tornar os lipídios anfifílicos.
- promover a secreção de lipases.
- estimular o trânsito intestinal dos lipídios.

Anabolismo e catabolismo são processos celulares antagônicos, que são controlados principalmente pela ação hormonal. Por exemplo, no fígado a insulina atua como um hormônio com ação anabólica, enquanto o glucagon tem ação catabólica e ambos são secretados em resposta ao nível de glicose sanguínea.

Em caso de um indivíduo com hipoglicemia, o hormônio citado que atua no catabolismo induzirá o organismo a

- A realizar a fermentação lática.
- metabolizar aerobicamente a glicose.
- O produzir aminoácidos a partir de ácidos graxos.
- transformar ácidos graxos em glicogênio.
- estimular a utilização do glicogênio.

A retina é um tecido sensível à luz, localizado na parte posterior do olho, onde ocorre o processo de formação de imagem. Nesse tecido, encontram-se vários tipos celulares específicos. Um desses tipos celulares são os cones, os quais convertem os diferentes comprimentos de onda da luz visível em sinais elétricos, que são transmitidos pelo nervo óptico até o cérebro.

Disponível em: www.portaldaretina.com.br. Acesso em: 13 jun. 2012 (adaptado).

Em relação à visão, a degeneração desse tipo celular irá

- O comprometer a capacidade de visão em cores.
- B impedir a projeção dos raios luminosos na retina.
- provocar a formação de imagens invertidas na retina.
- causar dificuldade de visualização de objetos próximos.
- acarretar a perda da capacidade de alterar o diâmetro da pupila.

- enem202/

Um dos exames clínicos mais tradicionais para medir a capacidade reflexa dos indivíduos é o exame do reflexo patelar. Esse exame consiste na estimulação da patela, um pequeno osso localizado na parte anterior da articulação do joelho, com um pequeno martelo. A resposta reflexa ao estímulo é caracterizada pelo levantamento da perna em que o estímulo foi aplicado.

Qual região específica do sistema nervoso coordena essa resposta?

- Ponte.
- Medula.
- Cerebelo.
- Hipotálamo.
- O Neuro-hipófise.

	- T		
QU	EST/	<b>\O</b> 1	11

Em um sistema hipotético mantido sob iluminação, estão presentes uma célula autotrófica e uma célula heterotrófica. A esse sistema são fornecidos água, glicose e gás oxigênio, sendo esse último na forma de <sup>18</sup>O<sub>2</sub>.

Ao final de um período de 24 horas, a análise dos compostos presentes nesse sistema permitirá a detecção do isótopo no(a)

- água produzida na respiração.
- piruvato produzido na glicólise.
- etanol produzido na fermentação.
- glicose produzida na fotossíntese.
- gás carbônico produzido no ciclo de Krebs.

			_	
RES	$\boldsymbol{\Omega}$	TT		
KEO			$\cup A$	w

#### N17 - Q107:2022 - H14 - Proficiência: 743.65

#### QUESTÃO 107

Antimicrobianos são substâncias naturais ou sintéticas que têm capacidade de matar ou inibir o crescimento de microrganismos. A tabela apresenta uma lista de antimicrobianos hipotéticos, bem como suas ações e efeitos sobre o metabolismo microbiano.

-	Antimicrobiano	Ação	Efeito
_	1	Une-se aos ribossomos	Impede a síntese proteica
	2	Une-se aos microtúbulos	Impede a segregação das cromátides
_	3	Une-se aos fosfolipídeos da membrana plasmática	Reduz a permeabilidade da membrana plasmática
-	4	Interfere na síntese de timina	Inibe a síntese de DNA
	5	Interfere na síntese de uracila	Impede a síntese de RNA

Qual dos antimicrobianos deve ser utilizado para curar uma infecção causada por um fungo sem afetar as bactérias da microbiota normal do organismo?

- 4 1
- 33
- 45

Algumas espécies de orquídeas apresentam flores que mimetizam vespas fêmeas, de forma que vespas machos são atraídas na tentativa de acasalamento. Ao chegarem às flores, os machos frequentemente entram em contato com o pólen da flor, sem prejuízo de suas atividades. Contudo, como não conseguem se acasalar, esses machos procuram novas fêmeas, podendo encontrar novas flores e polinizá-las.

Essa interação ecológica pode ser classificada como

- O comensalismo.
- amensalismo.
- mutualismo.
- parasitismo.
- simbiose.

Qu	estão 100 ——————————————————————————————————
eso Es:	Durante o desenvolvimento embrionário humano orre uma comunicação entre os átrios direito e querdo através do forame oval (ou forame de Botal). sa comunicação não causa prejuízos à circulação bebê em formação, exceto se ela perdurar após ascimento.
	prejuízos no período embrionário são evitados porque — irculação fetal se assemelha à dos(as)
<b>(A)</b>	aves, porque a pequena circulação e a grande circulação estão presentes.
• <b>(3</b>	répteis, porque a mistura de sangue é minimizada por um metabolismo lento.
•	crocodilianos, porque a separação dos ventrículos impede a mistura sanguínea.
0	peixes, porque a circulação é simples, ocorrendo uma passagem única pelo coração.
<b>(3</b>	anfíbios, porque pressões diferenciais isolam temporalmente o sangue venoso do arterial.

## **GABARITO H14** 4 - C 1 - B 5 - C 6 - E 2 - A 3 - D 7 - D 8 - C 9 - C 10 - D 11 - B 12 - B 13 - E 14 - A 15 - B 16 - A 17 - B 18 - A 19 - D