# 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

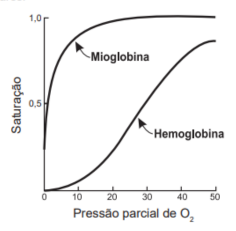
- geotropismo positivo.
- B fototropismo positivo.
- hidrotropismo negativo.
- termotropismo negativo.
- quimiotropismo negativo.

RESOL	LUÇ	'ÃO	
altura, que na espécie			
o emitirem			
2015 (adaptado).			

# N2 - Q130:2021 - H14 - Proficiência: 507.95

Qı	iestão																					
de	Em campos limpos do Cerrado, sobressaem cerca de 25 milhões de cupinzeiros com até 2,5 m de altura, que podem se tornar iluminados nas noites de primavera. Isso ocorre pela bioluminescência em larvas de uma espécie de vaga-lume que, após eclodirem dos ovos, cavam buracos no cupinzeiro, onde passam a viver. Ao emitirem intensa luz esverdeada, as larvas atraem insetos alados, dos quais se alimentam.  Parque Nacional das Emas: Cerco so campo. Disponível em: http://super.abril.com.br. Acesso em: 22 out. 2015 (adaptado).																					
En	tre as l	arvas d	do vaga	-lume	e os i																	
	preda		.o raga		0 00 .		, ,		ootab	0.000			layac		og.oc							
	inquili																			-		-
	mutua																					
	paras																					
	comp																			-		
	Comp	ouguo.																				
												• • •						•				
•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	-	•				-
-	•							•			•	•						•	-			
•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•			•			-	
						•		•			•	•		•				•	-	-		
•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•			•	•				
	•										•	•						•		-	-	
•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•				-		•				-
		•	-																			
												•						•		-		

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.
- Termorreceptor.
- Quimiorreceptor.

	~
RESOLU	ICAO
NESULU	CAU

# N5 - Q112:2020 - H14 - Proficiência: 566.89

pos	Grupos de proteção ao meio ambiente conseguem resgatar muitas aves aquáticas vítimas de vazamentos de petróleo. Essas aves são lavadas com água e detergente neutro para a retirada completa do óleo de seu corpo e, posteriormente, são aquecidas, medicadas, desintoxicadas e alimentadas. Mesmo após esses cuidados, o retorno ao ambiente não pode ser imediato, pois elas precisam recuperar a capacidade de flutuação.  Para flutuar, essas aves precisam																				
- Pa	ra flutua	r, essas	aves	precis	sam															-	
	recupe																				
-	restaur																			-	
	substitu																				
	restabe						term	ia.													
	refazer								pena	as.										-	
																				-	
					-							•				-		•		-	,
•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		-
				•		•		•						•				•			-
																					,
•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
-								•			•	•		•				•		-	
•			•	•		•		•						•	•	-		•			
•		•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
														•						-	
•		•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
				-				•						•							
						•		•						•			•		• • •		
•			•	•		• • •		•			•			•				•	• •		

# **QUESTÃO 111**

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.

							]	N7 -	Q13	33:2	2020	- H	14 -	Pro	ficiê	ncia	: 62	1.42	2				<i>RE</i>	SOL	.UÇ.	ÃO	
		alor Alca	Gralh gado ança a	a-do- , plur até 35	cerra nage	ido (( m azu tímetr	C <i>yan</i> ul-eso ros de	ocora cura, e con	nem ex cris parte prime espéc	tateli poste ento.	lus) é erior d A esp	é uma do pe pécie	esp scoço	écie o e ga vora	de av argan e sua	ve qu ta pre ampl	e ter tos, l la die	n um parrig ta ind	cara a e p clui fro	cterís onta utos,	stico da ca inseto	topet auda l os, se	e fron brance ment	ital as. es,			_
		Alér (3) (9) (0)		cara at. po. trófic ecol	cterís o. ógico	sticas			cas do				rição			Omitolo -do-ce						eira, 199	7 (adapta	ado)	•		
		•	•		-	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•			•				•	•	•	•	
-	•	•				•	•	•	•		•	•	•	•	•	• • •							•	•	•	•	
		•					•				•	•			•								•				
			•				•																				
_																											
						•								•	•				•								
								•						•													
															•	•											
															•												
	-		•										•		•									-			
		•	•			•	•	•	•		•		•	•	•	•			•						•		
						•	•	•	•		•	•	•	•	•	•			•				•	•	•	•	
		•				•		•	•		•	•	•	•	•	•			•				•	•	•		
			•			•		•	•		•	•	•	•	•	•			•				•	•	•		
٠		•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•			•				•	•	•	•	
																							•—•	•	•	•	

# **QUESTÃO 131**

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.

# **QUESTÃO 101**

Anabolismo e catabolismo são processos celulares antagônicos, que são controlados principalmente pela ação hormonal. Por exemplo, no figado 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.

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.

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

- a comensalismo.
- amensalismo.
- mutualismo.
- parasitismo.
- simbiose.

– Qu	estão 100 ———— enem2020
esq Ess do	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)
0	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.
0	crocodilianos, porque a separação dos ventrículos impede a mistura sanguínea.
0	peixes, porque a circulação é simples, ocorrendo uma passagem única pelo coração.
(3)	anfíbios, porque pressões diferenciais isolam temporalmente o sangue venoso do arterial.

# **GABARITO H14** 7 - D 4 - C 5 - E 6 - D 1 - B 2 - A 3 - D 8 - B 10 - B 9 - E 11 - A 12 - D