NATUREZA



Nº1 - Q120:2019 - H14 - Proficiência: 495.34

Q	ш	۵	e	tă	A	4	20	Ì
146	м	•	0	La	•		44	ı

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

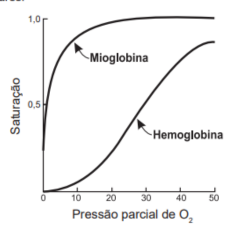
- geotropismo positivo.
- 6 fototropismo positivo.
- hidrotropismo negativo.
- termotropismo negativo.
- quimiotropismo negativo.

Nº2 - Q130:2021 - H14 - Proficiência: 507.95 Questão 130 enem2021 -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 ao campo. Disponível em: http://super.abril.com.br. Acesso em: 22 out. 2015 (adaptado). Entre as larvas do vaga-lume e os insetos alados estabelece-se uma relação ecológica de predação. inquilinismo. mutualismo. parasitismo. G competição.

Nº3 - Q111:2019 - H14 - Proficiência: 532.19

Questão 111

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.

Nº4 - O96:2020 - H14 - Proficiência: 549.33

Questão 96

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.

Nº5 - Q112:2020 - H14 - Proficiência: 566.89 Questão 112 2020 en em 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 recuperar o tônus muscular. restaurar a massa corporal. substituir as penas danificadas. restabelecer a capacidade de homeotermia. refazer a camada de cera impermeabilizante das penas.

Nº6 - Q111:2018 - H14 - Proficiência: 592.85

		200	
QU	EST	'AO	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

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

Al pe	ongado cança a equenos ém das	, plum até 35 s répte	centi centi	n azu ímetr ovos	il-esc os de de ou	ura, e con utras	parte nprime espée	poste ento. cies d	erior A esp le av	do pe pécie es.	scoço é oní	o e ga vora	argan e sua sick, H.	ta pre a amp omitolo	etos, l la die	barriç eta ind	clui fr ®ode Ja	onta utos,	da ca inset wa From	auda l os, se	branc ement	es,	
- (A)	hábiti ecóto nível nicho ecos:	at. po. trófico ecoló). gico.		mon	Jiogii	uas ut	aiiii	iiai, c	desc	ilyao	ua y	i ali ia	-00-00	irau	J GIZ	respe	ilo a	seu				
															•								
	•			-			•		•			•	•	•	•			•			•		
•		•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
															•								
							•							•	•					•	•	-	•
							•		•					•	•					•	•		
•	•						•				•	•	•	•				•	•	•	•		
																				•			
														•									
													•	•							•		
•	•		•	•			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		-
•	•		•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•

$N^{\circ}8$ - Q131:2018 - H14 - Proficiência: 650.11

100	ESTÃO 131
em ned lipí em	Para serem absorvidos pelas células do intestino nano, os lipídios ingeridos precisam ser primeiramente ulsificados. Nessa etapa da digestão, torna-se cessária a ação dos ácidos biliares, visto que os dios apresentam uma natureza apolar e são insolúveis água.
	hidrolisar os lipídios.
	agir como detergentes.
Θ	tornar os lipídios anfifílicos.
0	promover a secreção de lipases.
(3	estimular o trânsito intestinal dos lipídios.
•	
-	
•	

Nº9 - Q101:2018 - H14 - Proficiência: 664.05

-	 	4 40 4
all		- 40 - 40 - 40
740 W	4 1	

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

- Prealizar 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.

$N^{o}10$ - Q134:2021 - H14 - Proficiência: 674.49

Q	uestão 134 ———————————————————————————————————	
pa pe do ao en	Um dos exames clínicos mais tradicionais para medir capacidade reflexa dos indivíduos é o exame do reflexo atelar. Esse exame consiste na estimulação da patela, um equeno osso localizado na parte anterior da articulação o joelho, com um pequeno martelo. A resposta reflexa estímulo é caracterizada pelo levantamento da perna m que o estímulo foi aplicado.	
	ual região específica do sistema nervoso coordenassa resposta?	
_	Ponte.	-
	Medula. Cerebelo.	
	Hipotálamo.	
	Neuro-hipófise.	

Nº11 - Q114:2019 - H14 - Proficiência: 768.91

Questão 114

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.
- B amensalismo.
- mutualismo.
- parasitismo.
- simbiose.

$N^{o}12$ - Q100:2021 - H14 - Proficiência: 916.64

- Qu	ıestão 100 ——————————————————————————————————
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 nascimento.
	prejuízos no período embrionário são evitados porque — circulação fetal se assemelha à dos(as)
(A)	aves, porque a pequena circulação e a grande circulação estão presentes.
(3	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.
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