Escola Básica e Secundária Prof. Reynaldo dos Santos

Vila Franca de Xira

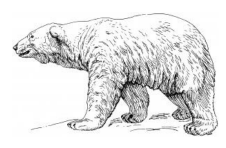


Biologia e Geologia 10º ano

Teste de Avaliação ● Tema 1 de Biologia

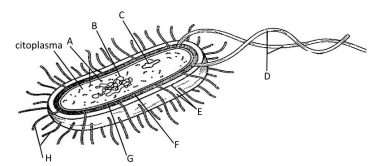
Leia com atenção as perguntas que se seguem, e utilize a folha de respostas anexa para indicar a resposta ou a letra da opção de resposta correta.

1. O urso-polar (nome científico: Ursus maritimus), também conhecido como urso-branco, é uma espécie de mamífero carnívoro da família Ursidae encontrada no círculo polar Ártico. Ele é o maior carnívoro terrestre conhecido e também o maior urso, juntamente com o urso-dekodiak, que tem aproximadamente o mesmo tamanho. Embora esteja relacionado com o urso-pardo, esta espécie evoluiu para ocupar um estreito nicho ecológico, com muitas características morfológicas adaptadas para as baixas temperaturas, para se mover sobre neve, gelo e na água, e para caçar focas, que compreende a maior porção de sua dieta.



A espécie está classificada como "vulnerável" pela União Internacional para a Conservação da Natureza (IUCN), com oito das dezanove subpopulações em declínio. Entre as ameaças que atingem o urso estão o desenvolvimento da região com a exploração de petróleo e gás natural, contaminação por poluentes, caça predatória e efeitos da mudança climática no habitat. Por centenas de anos, o urso-polar têm sido uma figura chave na vida cultural, espiritual e material dos povos indígenas do Ártico, aparecendo em muitas lendas e contos desses povos.

- **1.1.** No texto está relacionada a evolução do urso-polar a partir do urso-pardo "para ocupar um estreito nicho ecológico". O "nicho ecológico" corresponde...
 - a) À função desempenhada por uma espécie num ecossistema
 - b) Ao território ocupado por uma espécie num ecossistema
 - c) Às características climáticas dum ecossistema
 - d) À dimensão da população no ecossistema
- **1.2.** No texto estão descritas algumas das principais ameaças à sobrevivência do Urso Polar. Indica uma importante causa de extinção de espécies que não faz parte desta descrição.
- 2. A teoria celular, foi uma das mais importantes generalizações da história da biologia. Ficou claro que, apesar das diferenças quanto à forma e função, todos os seres vivos têm em comum o facto de serem formados por células. A imagem ao lado representa esquematicamente uma das células com organização mais simples.
 - 2.1. A teoria celular foi enunciada por...
 - a) Schleiden e Schwann
 - b) Robert Hook
 - c) Leeuwenhoek
 - d) Charles Darwin



- **2.2.** Apenas uma das seguintes estruturas celulares está presente neste tipo de células. Indique qual.
 - a) Membrana Nuclear
 - b) Mitocôndria
 - c) Vacúolo
 - d) Ribossoma

- **2.3.** Na legenda da figura a estrutura **H** representa _____ enquanto a letra **C** indica um _____.
 - a) ...cílios...vacúolo.
 - b) ...cílios...plasmídio.
 - c) ...fímbrias...vacúolo.
 - d) ...fímbrias...plasmídio.

- **2.4. G**, **F** e **E** representam estruturas que delimitam e envolvem o citoplasma celular. A sequência correta destas estruturas, de dentro para fora, é...
 - a)membrana celular, parede celular, cápsula.
 - **b)** ...membrana celular, cápsula, parede celular.
 - c) ...cápsula, membrana celular, parede celular.
 - d) ...cápsula, parede celular, membrana celular.
- 3. Os esquemas da figura ao lado representam a ultra-estrutura microscópica de duas células eucarióticas.
 - 3.1. Faça a legenda das letras da figura.
 - **3.2.** Qual das células representadas poderá corresponder à duma bactéria do iogurte?
 - a) A célula do esquema I
 - b) A célula do esquema II
 - c) Qualquer uma das células representadas
 - d) Nenhuma das células representadas
 - **3.3.** A cada uma das funções celulares a seguir enunciada, atribua uma letra correspondente à estrutura que a desempenha na célula.
 - 3.3.1. Fotossíntese
 - **3.3.2.** Respiração celular
 - 3.3.3. Digestão celular
 - 3.3.4. Transporte intracelular
 - 3.3.5. Síntese de proteínas

Esquema II

A

B

C

D

E

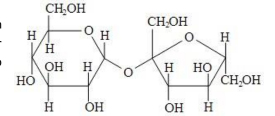
F

G

H

K

4. A sacarose $(C_{12}H_{22}O_{11},$ representada na figura ao lado), também conhecida como açúcar de mesa, é um tipo de glícido formado por uma molécula de glicose e uma de frutose produzida pela planta ao realizar o processo de fotossíntese.



- **4.1.** A sacarose pode ser considerada um...
 - a) Monómero
 - b) Polissacarídeo
 - c) Oligossacarídeo
 - d) Monossacarídeo

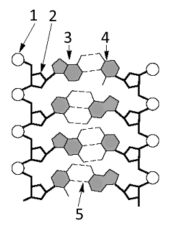
- **4.2.** A reação de ______ da sacarose dá-se com a _____ de uma molécula de água.
 - a) ...polimerização....libertação...
 - b) ...hidrólise...libertação...
 - c) ...condensação...introdução...
 - d) ...polimerização...adição...

5. Na imagem abaixo está representada a estrutura química de um oligopéptido.

- 5.1. Quantos aminoácidos possui o oligopéptido representado?
 - **a)** 3
 - **b)** 4
 - **c)** 5
 - **d)** 6
- **5.2.** A elipse da figura assinala...
 - a) Uma ligação peptídica
 - b) Um aminoácido
 - c) Um grupo amina
 - d) Um grupo carboxilo

- **5.3.** Na figura está representado um péptido na sua estrutura...
 - a) Primária
 - b) Secundária
 - c) Terciária
 - d) Elementar
- **6.** Os lípidos são biomoléculas de grande dimensão que desempenham funções estruturais, protetoras, vitamínicas e hormonais, entre outras.
 - **6.1.** Indique uma importante função dos lípidos não revelada em 6.
 - **6.2.** O glicerídeos são ligações _____ entre uma molécula de um álcool e até ____ácidos gordos.
 - a) ...peptídicas....3...
 - b) ...peptídicas...2...
 - c) ...éster...2...
 - d) ...éster...3...
 - **6.3.** Qual das seguintes não pode ser considerada um lípido?
 - a) Glicerol
 - **b)** Ceras
 - c) Colesterol
 - d) Óleos
- 7. Na figura ao lado está representada a estrutura química dum segmento de um ácido nucleico. O segmento representado possui ____ nucleótidos completos e poderá fazer parte duma molécula de _____.
 - a) ...3...DNA
 - **b)** ...3...RNA
 - c) ...4...DNA
 - d) ...4...RNA

- 8. A figura ao lado mostra de modo muito simplificado e geométrico, a estrutura de uma molécula de DNA.
 - **8.1.** O número **5** da figura corresponde a...
 - a) Uma ligação ponte de hidrogénio
 - b) Uma ligação éster
 - c) Uma ligação covalente
 - d) Uma ligação peptídica
 - **8.2. 1**, **2**, **3** e **4** poderão corresponder, respetivamente, a...
 - a) Fosfato, Ribose, Adenina, Timina
 - b) Fosfato, Desoxirribose, Citosina, Guanina
 - c) Fosfato, Desoxiribose, Adenina, Timina
 - d) Fosfato, Ribose, Timina, Adenina



- 9. Na análise de uma molécula de DNA com 800 nucleótidos foram encontradas 140 moléculas de citosina.
 - 9.1. Quantas moléculas de Adenina foram encontradas na análise dessa mesma molécula?
 - **9.2.** Quando comparado quimicamente com o do RNA, o açúcar presente nos monómeros de DNA tem...
 - a) Mais um carbono
 - b) Mais um oxigénio
 - c) Menos um carbono
 - d) Menos um oxigénio
 - 9.3. Nesta análise efetuada não deveria ser detetada a presença de...
 - a) Ribose
 - b) Guanina
 - c) Fosfato
 - d) Timina
- 10. "Uma das características de todas as células eucarióticas vegetais é a presença de cloroplastos."

Comente esta frase.



Escola Básica e Secundária Prof. Reynaldo dos Santos

Vila Franca de Xira

Biologia e Geologia 10º ano

Teste de Avaliação ● Tema 1 de Biologia ● 15 de fevereiro de 2016

No	me:_				Nº	_ Classificaçã	o: Val		
0,6	1.1.	А							
1	1.2.	Introduç	ão de	espécies exótic	cas				
0,6	2.1.	Α							
0,6	2.2.	D							
0,6	2.3.	D							
0,6	2.4.	Α							
	3.1.	A – Mito	côndr	ria					
		B – Ribo	ssoma	a a constant of the constant o					
		C – Hialoplasma / Citoplasma							
		D – Núcl	eo						
		E – Retíc	ulo Er	ndoplasmático					
3,3		F – Com	plexo	de Golgi					
		G – Lisos	ssoma						
		H – Membrana Celular (Plasmática)							
		I – Cloro	plasto)					
		J – Pared	de Cel	ular					
		K - Vacú	olo						
0,6	3.2.	D							
1,5	3.3.	3.3.1		3.3.2 A	3.3.3 G	3.3.4 E	3.3.5 B		
0,6	4.1.	С							
0,6	4.2.	Α							

	_		•				
0,6	5.1.	D					
0,6	5.2.	Α					
0,6	5.3.	Α					
1	6.1.	Função energética					
0,6	6.2.	D					
0,6	6.3.	Α					
0,6	7.	Α					
0,6	8.1.	Α					
0,6	8.2.	С					
1	9.1.	260					
0,6	9.2.	D					
0,6	9.3.	Α					
1,4	10.	células e possuem realizam	plastos são organitos citoplasmáticos que só aparecem em eucarióticas vegetais. No entanto nem todas as células vegetain cloroplastos, apenas aquelas que pertencem a tecidos que a fotossíntese. Tecidos como por exemplo os da raiz ou do do caule, que não estão em contacto com a luz, não possuem stos.				