Biologia e Geologia 10º Ano Turma A

Teste Temas 1 e 2 Biologia (A Biosfera e A Obtenção de Matéria)

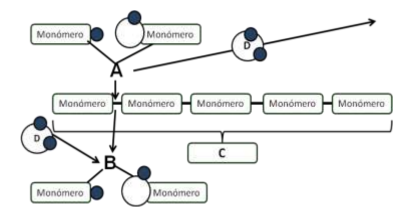
Página **| 1**

- 1. A diversidade de formas de vida pode ser organizada em vários níveis. A caixa ao lado identifica 5 níveis de organização biológica.
 - 1.1. Seleccione a opção que representa um termo que faça parte integrante de todos os outros.
 - 1.2. Seleccione o termo que, além de contemplar uma componente viva, integra também uma componente não-viva
- A. Célula
- **B.** Comunidade
- **C.** Ecossistema
- D. População
- E. Indivíduo
- 1.3. Utilizando as respectivas letras, sequencie as unidades de organização hierárquica dos seres vivos, da mais simples à mais complexa.
- 1.4. Seleccione a opção que permite preencher os espaços, de modo a obter uma afirmação correcta. «Todos os seres vivos são constituídos por______ mas nem todos apresentam _______.»
 - a) moléculas [...] células
 - b) populações [...] células
 - c) células [...] órgãos
 - d) células [...] moléculas
- 2. A borboleta Parides ascanius, mais conhecida por borboleta da praia, está ameaçada de extinção. Esta borboleta vive apenas na faixa litoral do estado do Rio de Janeiro. Na fase de lagarta, alimenta-se exclusivamente de Aristolochia macroura (planta conhecida por jarrinha), a qual é venenosa, provocando a morte a quem a consome. A borboleta da praia incorpora a toxicidade da planta e, quando adulta, é ela própria altamente tóxica para quem a consome. Por esta razão, tem um único



predador natural, resistente ao seu veneno — as vespas do género *Trycograma*, que parasitam as lagartas. Sem inimigos aparentes, a borboleta da praia, de cores vistosas e cerca de 10 cm de uma asa à outra, desloca-se lentamente num voo gracioso, contribuindo activamente para a polinização de várias espécies de plantas. Actualmente, dois factores têm contribuído para a diminuição da população desta espécie:

- A indústria de veraneio e a especulação imobiliária que tem vindo a ocupar os lugares outrora ocupados por esta espécie, alterando-os significativamente;
- A poluição arrastada pelos rios que aqui desaguam e que atravessam centros populacionais de elevada pobreza.
- 2.1. Indique especificando os intervenientes e o nome da relação, uma relação alimentar inter-específica descrita no texto.
- 2.2. Indique um problema que poderá resultar da extinção das borboletas da praia.
- 2.3. Proponha um plano para a conservação da borboleta da praia.
- 3. As Biomoléculas constituem a base química da vida. A figura ao lado esquematiza o modo como se unem e separam os monómeros constituintes das biomoléculas.
 - 3.1. Identifique a molécula **D**.
 - 3.2. Como se denominam os conjuntos de monómeros assinalados pela letra **C**?
 - 3.3. Qual o nome das reacções químicas identificadas no esquema pelas letras A e B?



3.4. Se os monómeros representados fossem aminoácidos, que nomes teriam a reacção A e a molécula C?

Biologia e Geologia 10º Ano Turma A

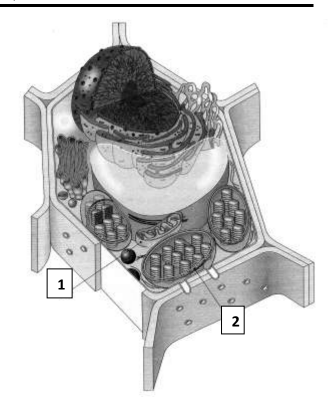
Teste Temas 1 e 2 Biologia (A Biosfera e A Obtenção de Matéria)

Página | 2

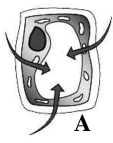
- A figura ao lado representa esquematicamente uma célula vegetal.
 - 4.1. Indique duas características visíveis, que permitem afirmar que a célula representada é vegetal.
 - 4.2. Trata-se de uma célula eucariótica ou procariótica? Justifique a opção.
 - 4.3. Indique a letra correspondente à opção que contem os termos que permitem preencher correctamente os espaços a frase que se segue:

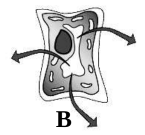
"O organelo assinalado com o número 1
_____ enquanto que o que se encontra
assinalado com o número 2 ______."

- a) [...] está relacionado com a fotossíntese
 [...] não existe nas células animais
- b) [...] está relacionado com a respiração celular
 - [...] é exclusivo das células vegetais
- c) [...] é exclusivo das células vegetais
 - [...] possui duas membranas
- d) [...] possui duas membranas
 - [...] está relacionado com a fotossíntese



- 5. Classifique as afirmações que se seguem de Verdadeiras (V) ou Falsas (F):
 - 5.1. No modelo de membrana do "Mosaico Fluido" existem duas camadas de fosfolípidos com os ácidos gordos virados para o interior.
 - 5.2. A difusão simples de substâncias através das membranas faz-se dos meios onde estão em maior concentração, para os meios onde estão em menor concentração.
 - 5.3. Na difusão facilitada o transporte das moléculas requer a presença de proteínas transportadoras.
 - 5.4. O transporte activo realiza-se a favor do gradiente de concentração, mas envolve consumo de energia.
 - 5.5. No transporte activo a moléculas deslocam-se contra o gradiente de concentração.
 - 5.6. A osmose é a passagem da água dos meios mais concentrados para os meios com menor concentração de substâncias.
 - 5.7. Uma célula vegetal colocada num meio hipertónico fica plasmolisada.
 - 5.8. A difusão difere da osmose porque a primeira envolve dispêndio de energia.
- 6. A figura ao lado estão esquematizadas duas células vegetais mergulhadas em diferentes soluções aquosas.
 - 6.1. Qual a célula que se encontra num meio hipotónico?
 - 6.2. Qual a célula que se encontra túrgida?
 - 6.3. O que representam as setas?



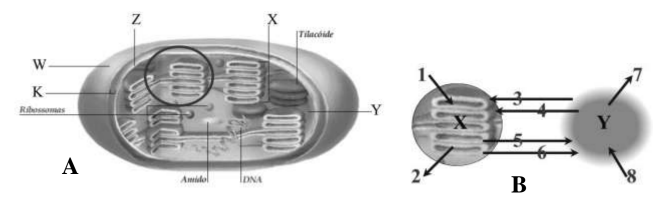


Biologia e Geologia 10º Ano Turma A

Teste Temas 1 e 2 Biologia (A Biosfera e A Obtenção de Matéria)

Página | 3

7. Na figura em baixo, **A** esquematiza o organito celular onde ocorrem as reacções da fotossíntese e **B** corresponde à ampliação da zona assinalada em **A** por um círculo.



- 7.1. Faça corresponder a cada um dos compostos que a seguir se indicam, um número do esquema.
 - a) ATP b) O_2 c) H_2O d) $NADP^+$ e) CO_2 f) $C_6H_{12}O_6$ g) ADP h) NADPH
- 7.2. Localize as reacções das fases fotoquímica e química da fotossíntese, indicando **as letras** da figura e a **correspondente designação**. (fase; letra da legenda; nome do local)
- 8. Classifique as afirmações que se seguem de Verdadeiras (V) ou Falsas (F):
 - 8.1. A principal função da fotossíntese é a produção de oxigénio.
 - 8.2. A fotossíntese é a respiração das plantas.
 - 8.3. É nos cloroplastos que se realizam as reacções da fotossíntese.
 - 8.4. Para que na fotossíntese se forme uma molécula de glicose, é necessário a absorção 12 moléculas de dióxido de carbono.
 - 8.5. Os cloroplastos existem em todas as células eucarióticas.
 - 8.6. A clorofila é responsável pela fixação da energia da luz.
 - 8.7. Carotenóides são pigmentos adicionais na fotossíntese que não absorvem radiações na zona amarelolaranja-vermelho do espectro solar.
 - 8.8. Para realizar a fotossíntese as plantas necessitam de absorver água.