

Evolução

1) Questão 64 – Enem 2010 - Prova Branca

Alguns anfíbios e répteis são adaptados à vida subterrânea . Nessa situação , apresentam algumas características corporais como , por exemplo, ausência de patas , corpo anelado que facilita o deslocamento no subsolo e, em alguns casos, ausências de olhos.

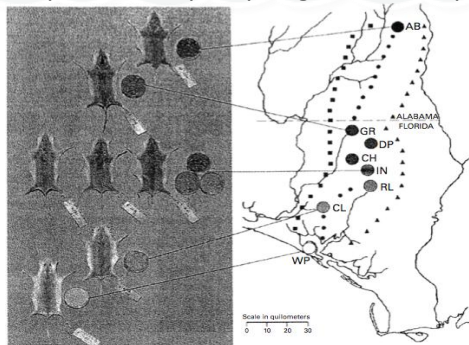
Suponha que um biólogo tentasse explicar a origem das adaptações mencionadas no texto utilizando conceitos da teoria evolutiva de Lamarck. Ao adotar esse ponto de vista, ele diria que

- A) as características citadas no texto foram originadas pela seleção natural.
- B) a ausência de olhos teria sido causada pela falta de uso dos mesmos, segundo a lei do uso e desuso.
- C) o corpo anelado é uma característica fortemente adaptativa , mas seria transmitida apenas à primeira geração de descendentes.
- D) as patas teriam sido perdidas pela falta de uso e , em seguida , essa característica foi incorporada ao patrimônio genético e então transmitidas aos descendentes.
- E) as características citadas no texto foram adquiridas por meio de mutações e depois, ao longo do tempo, foram selecionadas por serem mais adaptadas ao ambiente em que os organismos se encontram.

2) Questão 33 – Enem 2009 - Prova Azul

Os ratos *Peromyscus polionotus* encontram-se distribuídos em ampla região na América do Norte. A pelagem de ratos dessa espécie varia do marron claro até o escuro, sendo que os ratos de uma mesma população têm coloração muito semelhante. Em geral, a coloração da pelagem também é muito parecida à cor do solo da região em que se encontram , que também apresenta a mesma variação de cor , distribuídas ao longo de um gradiente sul-norte.

Na figura abaixo, encontram-se representadas sete diferentes populações de *P. polionotus*. Cada população é representada pela pelagem do rato, por uma amostra de solo e por sua posição geográfica no mapa



MULLEN, L. M.; HOEKSTRA, H. E. Natural selection along an environmental gradient: a classic cline in mouse pigmentation. *Evolution*, 2008.

O mecanismo evolutivo envolvido na associação entre cores de pelagem e de substrato é

- A) a alimentação, pois pigmentos de terra são absorvidos e alteram a cor da pelagem dos roedores
- B) o fluxo gênico entre as diferentes populações , que mantém constante a grande diversidade interpopulacional.
- C) a seleção natural, que, nesse caso, poderia ser entendida como a sobrevivência diferenciada de indivíduos com características distintas.
- D) a mutação genética, que, em certos ambientes , como os de solo mais escuro , têm maior ocorrência e capacidade de alterar significativamente a cor da pelagem dos animais.
- E) a herança de caracteres adquiridos , capacidade de organismos se adaptarem a diferentes ambientes e transmitirem suas características genéticas aos descendentes.

3) Questão 6 – Enem 2009 - Prova Branca Cancelada

Os anfíbios são animais que apresentam dependência de um ambiente úmido ou aquático . Nos anfíbios, a pele é de fundamental importância para a maioria das atividades vitais, apresenta glândulas de muco para

conservar-se úmida, favorecendo as trocas gasosas e, também, pode apresentar glândulas de veneno contra microrganismos e predadores. Segundo a Teoria Evolutiva de Darwin, essas características dos anfíbios representam a

- A) lei do uso e desuso.
- B) atrofia do pulmão devido ao uso contínuo da pele.
- C) transmissão de caracteres adquiridos aos descendentes.
- D) futura extinção desses organismos, pois estão mal adaptados.
- E) seleção de adaptações em função do meio ambiente em que vivem

4) Questão 11 – Enem 2009 – Prova Branca Cancelada

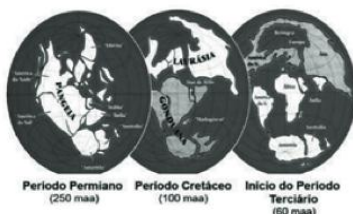
A maior parte dos mamíferos – especialmente os grandes – não pode viver sem água doce. Para os mamíferos marinhos, água doce é ainda mais difícil de ser obtida. Focas e leões-marinhos captam água dos peixes que consomem e alguns comem neve para obtê-la. Os peixes-boi procuram regularmente água doce nos rios. As baleias e outros cetáceos obtêm água de seu alimento e de goladas de água do mar. Para tanto, os cetáceos desenvolveram um sistema capaz de lidar com o excesso de sal associado à ingestão de água marinha.

A grande quantidade de sal na água do mar

- A) torna impossível a vida de animais vertebrados nos oceanos.
- B) faz com que a diversidade biológica no ambiente marinho seja muito reduzida.
- C) faz com que apenas os mamíferos adaptados à ingestão direta de água salgada possam viver nos oceanos.
- D) faz com que seja inapropriado seu consumo direto como fonte de água doce por mamíferos marinhos, por exemplo, as baleias.
- E) exige de mamíferos que habitam o ambiente marinho adaptações fisiológicas, morfológicas ou comportamentais que lhes permitam obter água doce.

5) Questão 12 – Enem 2009 - Prova Branca Cancelada

No Período Permiano, cerca de 250 milhões de anos atrás (250 m.a.a.), os continentes formavam uma única massa de terra conhecida como Pangeia. O lento e contínuo movimento das placas tectônicas resultou na separação das placas, de maneira que já no início do Período Terciário (cerca de 60 m.a.a), diversos continentes se encontravam separados uns dos outros. Uma das consequências dessa separação foi a formação de diferentes regiões biogeográficas, chamadas biomas. Devido ao isolamento reprodutivo, as espécies em cada bioma se diferenciaram por processos evolutivos distintos, novas espécies surgiram, outras se extinguíram, resultando na atual diversidade biológica do nosso planeta. A figura ilustra a deriva dos continentes e as suas posições durante um período de 250 milhões de anos.



RICKLEFS, R. E. *A economia da natureza*. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan, 2003. (adaptado).

De acordo com o texto, a atual diversidade biológica do planeta é resultado

- A) da similaridade biológica dos biomas de diferentes continentes.
- B) do cruzamento entre espécies de continentes que foram separados.
- C) do isolamento reprodutivo das espécies resultante da separação dos continentes

- D) da interação entre indivíduos de uma mesma espécie antes da separação dos continentes.
- E) da taxa de extinções ter sido maior que a de especiações nos últimos 250 milhões de anos.

6) Questão 21 – Enem 2009 – Prova Branca Cancelada

Recentemente, foi descoberta uma nova espécie de inseto flebotomídeo, batizado de *Lutzomya maruaga*. O novo inseto possui apenas fêmeas que se reproduzem a partir da produção de ovos sem a intervenção de machos, em um processo conhecido como partenogênese. A espécie está restrita a uma caverna na região amazônica, não sendo encontrada em outros lugares. O inseto não se alimenta de sangue nem transmite doenças, como o fazem outros mosquitos de seu mesmo gênero. Os adultos não se alimentam e as larvas parecem se alimentar apenas de fezes de morcego (guano) existente no fundo da caverna. Essa dieta larval acumularia reservas a serem usadas na fase adulta.

Em relação a essa descoberta, vê-se que a nova espécie de flebotomídeo

- A) deve apresentar maior variabilidade genética que seus congêneres.
- B) deve ter uma fase adulta longa se comparado com seus congêneres.
- C) é mais vulnerável a desequilíbrios em seu ambiente que seus congêneres.
- D) está livre de hábitos hematófagos e de transmissão de doenças devido à ausência de machos.
- E) tem grandes chances de se dispersar para outros ambientes, tornando-se potencialmente invasora.

Gabarito

1)B

Lamarck se baseava na Lei do Uso e do Desuso. Sob esse ponto de vista lamarckista, a falta de uso da visão pelo animal levaria à ausência de olhos.

2)C

A coincidência entre a cor da pelagem e a cor do solo revela uma adaptação das diferentes populações a diferentes condições do ambiente em que vivem. Isso se dá por meio de um processo de seleção natural, os indivíduos com tais características, poderiam se camuflar.

3)E

Seleção Natural: constitui-se da ação limitante do meio, permitindo a sobrevivência e reprodução dos mais adaptados. Os indivíduos que tiverem tais características sofreriam seleção natural por conseguirem manter sua pele úmida e “respirando”.

4)E

Todos os mamíferos que vivem em ambiente marinho possuem adaptações fisiológicas (mecanismos osmorreguladores), morfológicas (glândulas de sal) e comportamentais (retirar água do peixe) que lhes permitam obter água doce

5)C

Devido ao isolamento reprodutivo, as espécies em cada bioma se diferenciaram por processos evolutivos distintos, novas espécies surgiram, outras se extinguiram, resultando na atual diversidade biológica do nosso planeta.

6)C

A espécie é extremamente vulnerável a desequilíbrios no seu ambiente, pois está restrita num único ambiente.