

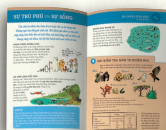
MỤC LỤC

5/ Đa dạng sinh học... và chúng ta

7

Tổ khám phá

8/ Sự phù hợp của sự sống



10/ Môi trường tự nhiên



12/ Lịch sử của đa dạng sinh học



14/ Đa dạng sinh học nông nghiệp



16/ Đa dạng sinh học vô hình



19

Tổ hiểu

20/ Phá hủy toàn diện



22/ Thời đại của thay đổi



24/ Đa dạng sinh học có ích gì?



26/ Bảo vệ đa dạng sinh học



29

Tổ hành động

30/ *Tổ tôn trọng sự sống*



34/ *Tổ tiêu dùng có trách nhiệm*



32/ *Chăn nuôi và trồng trọt sinh thái*



36/ *Tổ bảo vệ đa dạng sinh học*



38

Chú giải

39

Đáp án trắc nghiệm trang 35

Các từ có đánh dấu () được giải thích trong phần chú giải ở trang 38.*

HIẾN CHƯƠNG MÔI TRƯỜNG, TRÍCH DẪN

Mỗi người đều có quyền sống trong một môi trường cân bằng và tôn trọng sức khoẻ. (Điều 1)

Tất cả mọi người đều có nghĩa vụ tham gia vào việc giữ gìn và cải thiện môi trường. (Điều 2)

Văn bản được Quốc hội Pháp nhóm họp thông qua tại Hội nghị, ngày 28 tháng Hai năm 2005.



Đa dạng sinh học... và chúng ta

Cua xanh và kiến đỏ, hổ và ngựa vằn, chấy rận và bọ chét, vi khuẩn và cá voi, cây sồi và cây sậy, hoa và nấm... cùng hàng triệu giống loài khác đang sống dưới nước hay trên cạn khắp các lục địa. Quả là một khu vườn kì diệu, nơi cư trú của vô số những sinh vật kì thú, đó chính là sự phong phú của sự sống, là toàn bộ sự đa dạng sinh học của hành tinh chúng ta!



Kể từ khi sự sống bắt đầu xuất hiện cách đây hơn 3 tỉ năm, các loài động vật và thực vật đã không ngừng ra đời, sinh sôi nảy nở và ngày càng trở nên đa dạng.

Có nhiều loài đã tuyệt diệt hoặc biến đổi, nhường chỗ cho những loài động - thực vật mới. Từ quá trình tiến hoá lâu dài này đã sinh ra các giống loài và môi trường tự nhiên như các đồng cỏ, rừng rậm, đầm lầy, rạn san hô hay đại dương, nơi chứa đựng sự đa dạng sinh học của hành tinh mang tên Trái Đất.

Tất cả những giống loài đó cho chúng ta cái ăn, cái mặc và chỗ ở. Hơn thế nữa, chính chúng còn sản sinh ra ôxy mà chúng ta hít thở, điều hoà vòng tuần hoàn của nước và giữ cho hành tinh này trở thành một môi trường cho muôn loài có thể sinh sống. Thế nhưng, các ngành công nghiệp, nông nghiệp cùng tất tạt các hoạt động của con người đang phá vỡ sự cân bằng của môi trường và khiến cho hàng triệu giống loài biến mất. Vậy làm thế nào để chúng ta có thể bảo tồn sự đa dạng sinh học?

Làm thế nào để giữ gìn toàn bộ sự sống trù phú của Trái Đất nhỉ?