

Nội dung bài viết

1. [Soan Unit 4 Comprehension lớp 7 Explore English](#)

Soan Unit 4 Comprehension lớp 7 Explore English

A (trang 46 Tiếng Anh 7 Explore English): Answer the questions about Extreme Amazon. (Trả lời các câu hỏi về Extreme Amazon)

1. **Main idea** The article is mainly about the Amazon's _____.
a. people b. weather c. importance
2. **Detail** The Amazon River is about ____ long.
a. 3,000 km b. 6,000 km c. 2.5 million km
3. **Inference** The Amazon River is narrower during the ____ season.
a. dry b. cold c. rainy
4. **Vocabulary** In line 10, the word "species" means _____.
a. colors b. types c. sizes
5. **Detail** _____ of all the bird species in the world live in the Amazon rain forest.
a. Half b. One-third c. One-fifth

Đáp án

1-c	2-c	3-c
4-b	5-c	

Hướng dẫn dịch

1. Bài đọc chủ yếu nói về tầm quan trọng của Amazon
2. Sông Amazon dài khoảng 6000km
3. Sông Amazon hẹp hơn trong mùa mưa
4. Ở dòng 10, từ "species" nghĩa là các loài.
5. Một phần năm các loài chim ở trên thế giới sống ở rừng nhiệt đới Amazon

B (trang 46 Tiếng Anh 7 Explore English): Complete the word web. (Hoàn thành bảng từ sau)

Đáp án

1- longest	2- largest	3- highest
4- insects	5- most dangerous	

C (trang 46 Tiếng Anh 7 Explore English): Talk with a partner. What other rain forests do you know about? Describe them. (Nói với bạn cùng nhóm. Bạn còn biết rừng nhiệt đới nào khác không? Mô tả chúng)

Hướng dẫn làm bài

The Southeast Asian rainforests are the oldest, consistent rainforests on Earth, dating back to the Pleistocene Epoch 70 million years ago. It has a biological richness and diversity unequalled by that of the Amazon or African rainforests. Yet Southeast Asia is losing its rainforests faster than any equatorial region, and has the fewest remaining primary rainforests.

Hướng dẫn dịch

Rừng nhiệt đới Đông Nam Á là những khu rừng nhiệt đới lâu đời nhất trên Trái đất, có niên đại từ Kỷ nguyên Pleistocen cách đây 70 triệu năm. Nó có sự phong phú và đa dạng về mặt sinh học không gì sánh được với rừng nhiệt đới Amazon hoặc châu Phi. Tuy nhiên, Đông Nam Á đang mất rừng nhiệt đới nhanh hơn bất kỳ khu vực xích đạo nào và có ít rừng mưa nguyên sinh nhất còn lại.