

TRƯỜNG THCS PHAN CÔNG HỚN
TỔ LỊCH SỬ - ĐỊA LÝ

MÔN LỊCH SỬ - ĐỊA LÝ 7
(Từ ngày 31/3/2025 đến ngày 5/4/2025)

A. LÝ THUYẾT

Bài 18: VẤN ĐỀ KHAI THÁC, SỬ DỤNG VÀ BẢO VỆ RỪNG A-MA-DÔN

I. Đặc điểm của rừng nhiệt đới A-ma-dôn

- Là rừng nhiệt đới lớn nhất thế giới
- Thành phần loài động, thực vật rất phong phú, đa dạng với hàng triệu loài côn trùng, hàng nghìn loài chim, thú, bò sát và hàng chục nghìn loài thực vật.
- Là ‘lá phổi xanh’ của Trái Đất, cung cấp oxy, điều hòa khí hậu, nguồn dự trữ sinh học...

II. Vấn đề khai thác, sử dụng và bảo vệ rừng A-ma-dôn

- Rừng A-ma-dôn được khai thác và sử dụng để canh tác nông nghiệp, khai thác khoáng sản, lấy gỗ, làm đường giao thông và phát triển thủy điện trong lưu vực sông.
- Hậu quả: Diện tích rừng giảm, gây hậu quả nghiêm trọng cho môi trường, góp phần làm biến đổi khí hậu, suy giảm số lượng loài động, thực vật...
- Biện pháp: Hạn chế khai thác gỗ, trồng lại rừng, bảo vệ rừng...

B. LUYỆN TẬP – VẬN DỤNG

I. Trắc nghiệm: Chọn đáp án đúng

Câu 1. Em hãy chọn đáp án đúng nhất:

1. Việc khai thác rừng A-ma-dôn đã tác động như thế nào đối với môi trường thế giới?

- A. Tác động đến khí hậu toàn cầu.
- B. Chỉ ảnh hưởng đến môi trường của khu vực Nam Mỹ.
- C. Không ảnh hưởng gì đến môi trường toàn cầu.
- D. Chỉ ảnh hưởng trực tiếp đến các nước trong khu vực Trung và Nam Mỹ.

2. Nguyên nhân chủ yếu làm thu hẹp diện tích rừng nhiệt đới A-ma-dôn là do

- A. Khai thác khoáng sản.
- B. Hoạt động nông nghiệp.
- C. Khai thác giao thông.
- D. hoạt động thủy điện.

3. Rừng A-ma-dôn có diện tích khoảng

- A. 3,0 triệu km².
- B. 7,5 triệu km².
- C. 5,5 triệu km².
- D. 9 triệu km².

Câu 2: Đọc đoạn thông tin sau và trả lời các câu hỏi dưới đây:

“Rừng A-ma-dôn bị tàn phá, hơn 10 000 loài động, thực vật có nguy cơ tuyệt chủng”

Hơn 10 000 loài động, thực vật có nguy cơ tuyệt chủng cao do rừng nhiệt đới A-ma-dôn bị tàn phá và 35% trong số này đã bị chặt phá hoặc đang suy thoái. Nội dung này nằm trong một báo cáo quan trọng của Hội đồng khoa học (Science Panel for the Amazon – SPA), được công bố vào ngày 14 – 7. Tính đến nay, có khoảng 18% carbon, chủ yếu là do hoạt động nông nghiệp cũng như khai thác gỗ trái phép và khoảng 17% diện tích tại đây đang bị suy thoái. Sự tàn phá liên tục của con người đối với rừng A-ma-dôn là một trong

những nguyên nhân khiến hơn 8 000 loài thực vật đặc hữu và 2 300 loài động vật có nguy cơ tuyệt chủng cao.

Theo báo cáo trên, rừng nhiệt đới là một bức tường thành quan trọng chống lại biến đổi khí hậu. Do đó, rất cần giảm hoàn toàn nạn phá rừng và tình trạng suy thoái rừng trong chưa đầy một thập kỉ. Báo cáo cũng nhấn mạnh tầm quan trọng của việc khôi phục các khu vực đã bị phá huỷ trên quy mô lớn. Cũng trong ngày 14 – 7, một nghiên cứu riêng biệt khác đăng tải trên tạp chí *Thiên nhiên (Nature)* công bố, một số khu vực của A-ma-dôn đang “nhả” nhiều carbon hơn lượng mà chúng hấp thụ. Kết quả này thu được thông qua biện pháp đo lường lượng khí CO₂ và CO tại rừng A-ma-dôn giai đoạn 2010 – 2018. Tác giả nghiên cứu, nhà khoa học Lu-xi-a-na Gát-ti (Luciana Gatti) thuộc Cơ quan nghiên cứu Vũ trụ In-pe (Inpe) của Bra-xin nhận định, tại miền Đông Nam A-ma-dôn – khu vực diễn ra nạn phá rừng nghiêm trọng, lượng phát thải carbon tăng không chỉ do cháy rừng và tàn phá rừng trực tiếp mà còn do sự gia tăng tỉ lệ cây rừng chết do hạn hán nghiêm trọng và nhiệt độ tăng cao”. (Nguồn: Tổng hợp từ báo *Tài nguyên và môi trường*, tháng 7 – 2021) **Hãy trả lời các câu hỏi sau:**

1. Đoạn thông tin đề cập tới khu vực nào của Trung và Nam Mỹ?
.....
2. Theo đoạn thông tin trên, khi rừng nhiệt đới bị tàn phá thì sẽ gây ra những hậu quả gì?
.....
.....
3. Nguyên nhân chính khiến rừng nhiệt đới A-ma-dôn bị tàn phá là gì?
.....
.....
4. Vai trò của rừng nhiệt đới A-ma-dôn là gì?
.....
.....
5. Biện pháp mà đoạn thông tin trên mô tả để bảo vệ rừng nhiệt đới A-ma-dôn là gì?
.....
.....

CHƯƠNG V: CHÂU ĐẠI DƯƠNG

BÀI 19: THIÊN NHIÊN CHÂU ĐẠI DƯƠNG

I. Vị trí địa lí và phạm vi lãnh thổ

- Gồm chuỗi đảo: Mê-la-nê-di, Mi-crô-nê-di, Pô-li-nê-di, quần đảo Niu Di-len., lục địa Ô-xtrây-li-a.
- Lục địa Ô-xtrây-li-a trải dài khoảng 10⁰ N đến 39⁰ N, nằm phía tây châu Đại Dương với bốn phía giáp biển, đường bờ biển ít bị chia cắt.

II. Đặc điểm tự nhiên

1. Địa hình và khoáng sản

- Địa hình lục địa Ô-xtrây-li-a:

+ Phía tây: cao nguyên, cao trung bình dưới 500m.

+ Trung tâm: đồng bằng, bồn địa

+ Phía đông: là dãy Trường Sơn Ô-xtrây-li-a kéo dài từ bắc xuống nam, cao 600 – 900 m ở phía bắc.

- Địa hình ở Niu Di-len và chuỗi đảo Mê-la-nê-di: núi cao. Các chuỗi đảo còn lại: đảo núi lửa, đảo san hô.

- Khoáng sản: dầu mỏ, sắt, đồng...

2. Khí hậu và sinh vật

- Phần lớn diện tích Ô-xtrây-li-a có khí hậu khô hạn.

- Khí hậu phân hóa từ bắc xuống nam (nhiệt đới -> cận nhiệt đới-> ôn đới). Các đới còn phân hóa thành các kiểu khí hậu.

- Khí hậu phân hóa từ đông sang tây.

- Ô-xtrây-li-a có động, thực vật độc đáo: Gấu túi; Cầy-gu-ru; Chuột túi...

B. LUYỆN TẬP, VẬN DỤNG

1. Quan sát hình 19.3 SGK, phân tích biểu đồ nhiệt độ, lượng mưa các trạm khí tượng Ô-xtrây-li-a.

	Trạm Đác-uy-n	Trạm A-li-xơ Xpring	Trạm Póc	Trạm Hô-bat
Nhiệt độ cao nhất (0C)				
Nhiệt độ thấp nhất				
Biên độ nhiệt				
Lượng mưa trung bình năm				
Phân bố mưa trong năm				
Thuộc kiểu khí hậu				

2. Trắc nghiệm: Chọn đáp án đúng nhất:

1. Ô-xtrây-li-a nằm ở nửa cầu nào?

A. Nửa cầu Bắc

B. Nửa cầu Tây

C. Nửa cầu Nam

D. Nửa cầu Đông

2. Trong các hòn đảo thuộc châu Đại Dương dưới đây, đảo nào có diện tích lớn nhất?

A. Đảo Ta-xma-ni-a

B. Đảo Niu Di-len

C. Đảo Niu Ghi-nê

D. Đảo Ma-ri-a-na

3. Trong số các loài vật dưới đây, loài nào là biểu tượng của Ô-xtrây-li-a?

A. Gấu Koa-la

B. Kang-gu-ru

C. Chim Ki-wi

D. Gà lôi

4. Ở Châu Đại dương có những loại đảo nào?

A. Đảo núi lửa và đảo san hô.

B. Đảo san hô và đảo nhân tạo.

C. Đảo núi lửa và đảo động đất.

D. Đảo nhân tạo và đảo sóng thần.

C. DẶN DÒ

- Các em học bài kĩ bài cũ

- Đọc trước và trả lời các câu hỏi trong SGK của bài sau

Mọi thắc mắc quý phụ huynh vui lòng liên hệ:

GVBM: NGUYỄN THỊ THẮNG

SĐT: 0962253101