

Trả lời câu hỏi: Nguyên nhân tạo nên quy luật địa đới là:

- A. sự thay đổi lượng bức xạ mặt trời tới trái đất theo mùa
- B. sự luân phiên ngày và đêm liên tục diễn ra trên trái đất
- C. sự chênh lệch thời gian chiếu sáng trong năm theo vĩ độ
- D. góc chiếu của tia sáng mặt trời đến bề mặt đất thay đổi theo vĩ độ

Lời giải:

Đáp án đúng: **D**

Giải thích: Mục I, SGK/77 địa lí 10 cơ bản.

Kiến thức tham khảo

Quy luật địa đới

1. Khái niệm

- Khái niệm: Là sự thay đổi có quy luật của tất cả các thành phần địa lí và cảnh quan địa lí theo vĩ độ.
- Nguyên nhân: Do trái đất hình cầu và bức xạ mặt trời tạo góc nhập xạ của Mặt Trời đến bề mặt trái đất thay đổi từ xích đạo về hai cực.

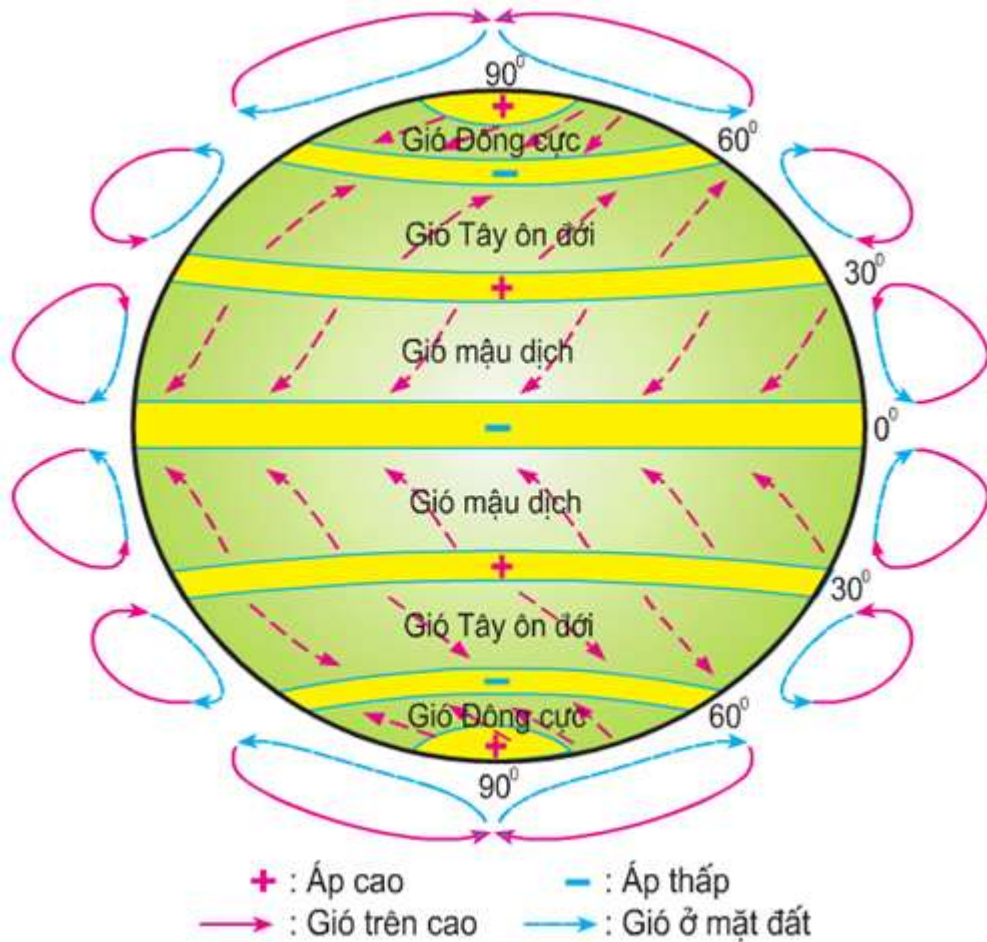
2. Biểu hiện của quy luật

a. Sự phân bố các vòng đai nhiệt trên Trái Đất

Các vòng đai	Vị trí	
	Giữa các đường đẳng nhiệt	Khoảng vĩ tuyến
Nóng	20 ⁰ C của 2 bán cầu	30 ⁰ B đến 30 ⁰ N
Ôn hòa	20 ⁰ C và 10 ⁰ C của thán nóng nhất	30 ⁰ đến 60 ⁰ ở cả hai bán cầu
Lạnh	Giữa 10 ⁰ và 0 ⁰ của thán nóng nhất	Ở vòng đai cận cực của 2 bán cầu
Băng giá vĩnh cửu	Nhiệt độ quanh năm dưới 0 ⁰ C	Bao quanh cực

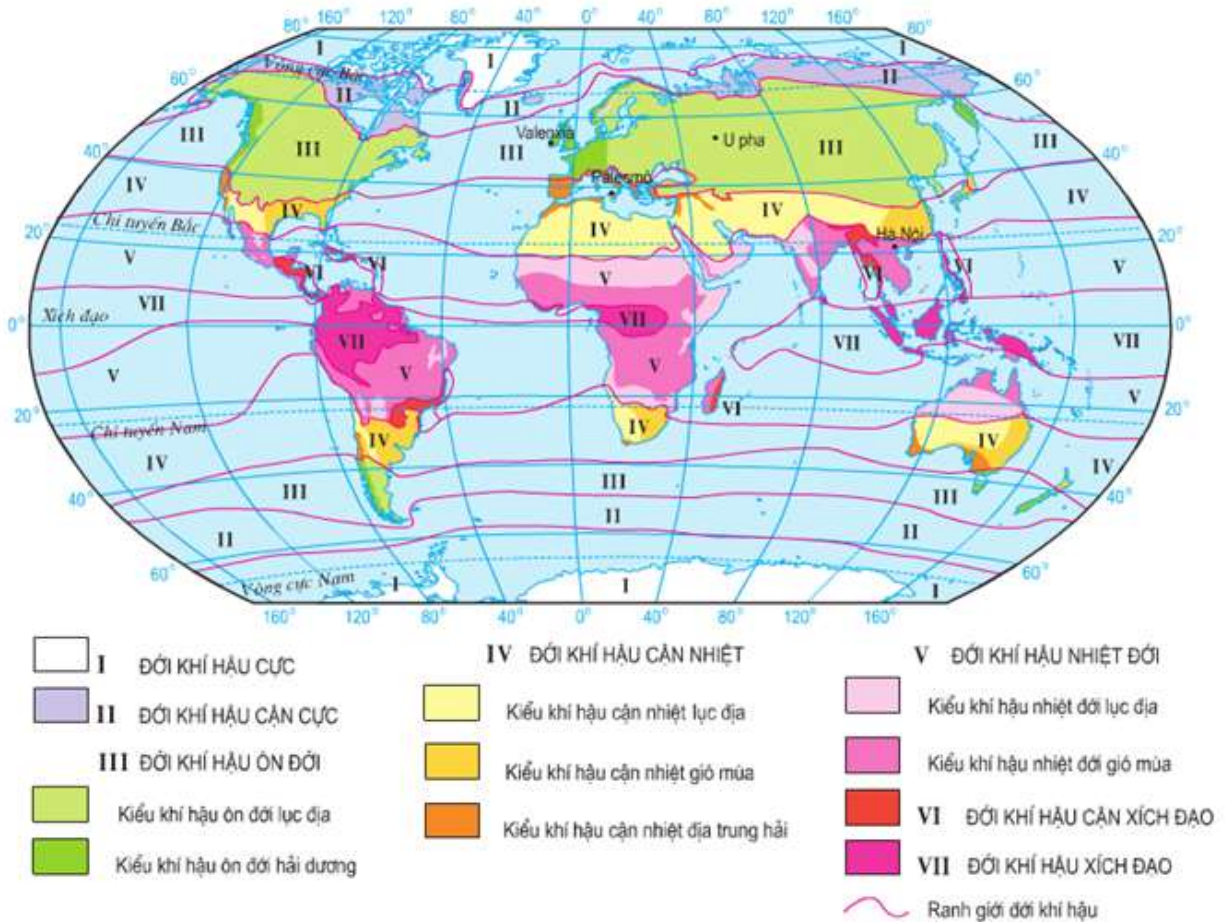
b. Các đai khí áp và các đới gió trên Trái Đất

- Các đai khí áp: Gồm 7 khí áp (áp thấp xích đạo, 2 áp thấp ôn đới, 2 áp cao cận chí tuyến, 2 áp cao cực).
- Các đới gió: Gồm 6 đới gió (2 Mậu dịch, 2 ôn đới, 2 đông cực).



Hình 21.1. Các đai khí áp và gió trên Trái Đất

c. Các đới khí hậu trên Trái Đất



Hình 21.2. Các đới khí hậu trên Trái Đất

- Trên Trái Đất có 7 đới khí hậu xem kẽ nhau từ xích đạo về hai cực.
- Các đới khí hậu chính trên Trái Đất: xích đạo, cận xích đạo, nhiệt đới, cận nhiệt, ôn đới, cận cực, cực.

d. Các nhóm đất và các kiểu thảm thực vật

- Có 10 nhóm đất từ cực đến xích đạo.
- Có 10 kiểu thảm thực vật từ cực đến xích đạo.