

**Trả lời câu hỏi: Quy luật địa đới có biểu hiện nào dưới đây**

- A. Vòng tuần hoàn của nước
- B. Các hoàn lưu trên đại dương
- C. Các đai khí áp và các đới gió trên trái đất
- D. Các vành đai đất và thực vật theo độ cao

**Lời giải:**

Đáp án đúng: C

**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.

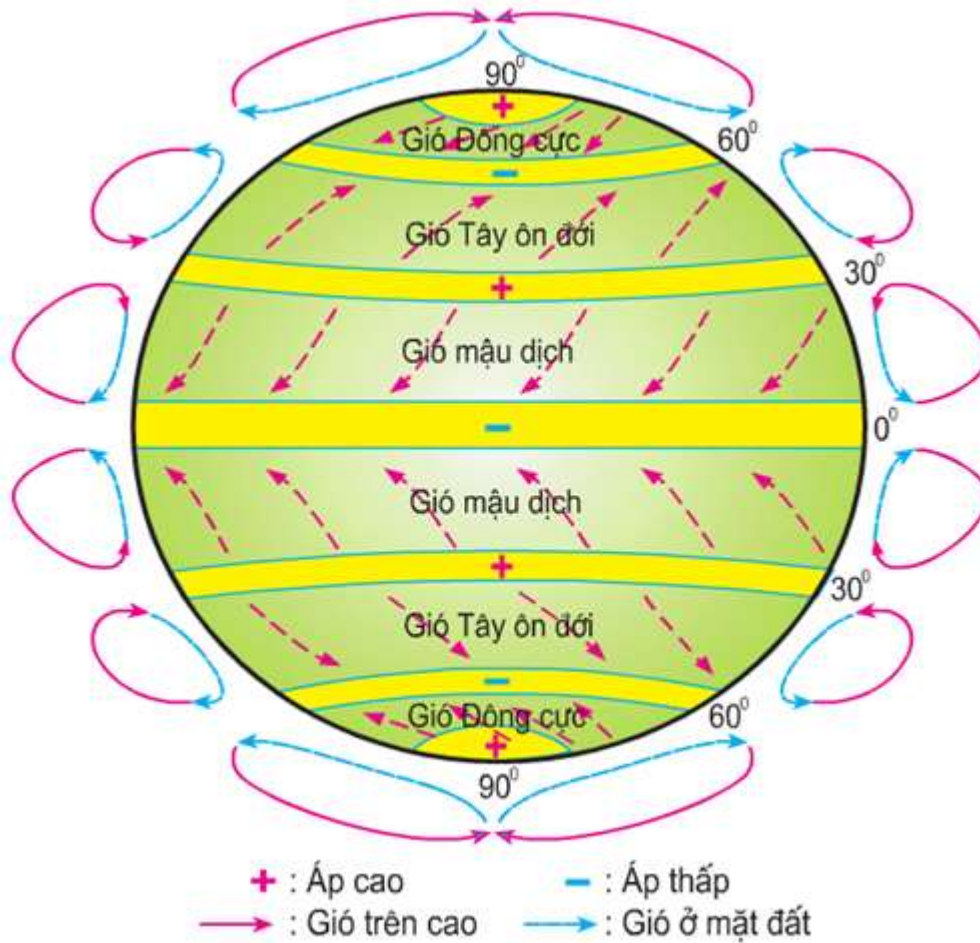
**2. Biểu hiện của quy luật**

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

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

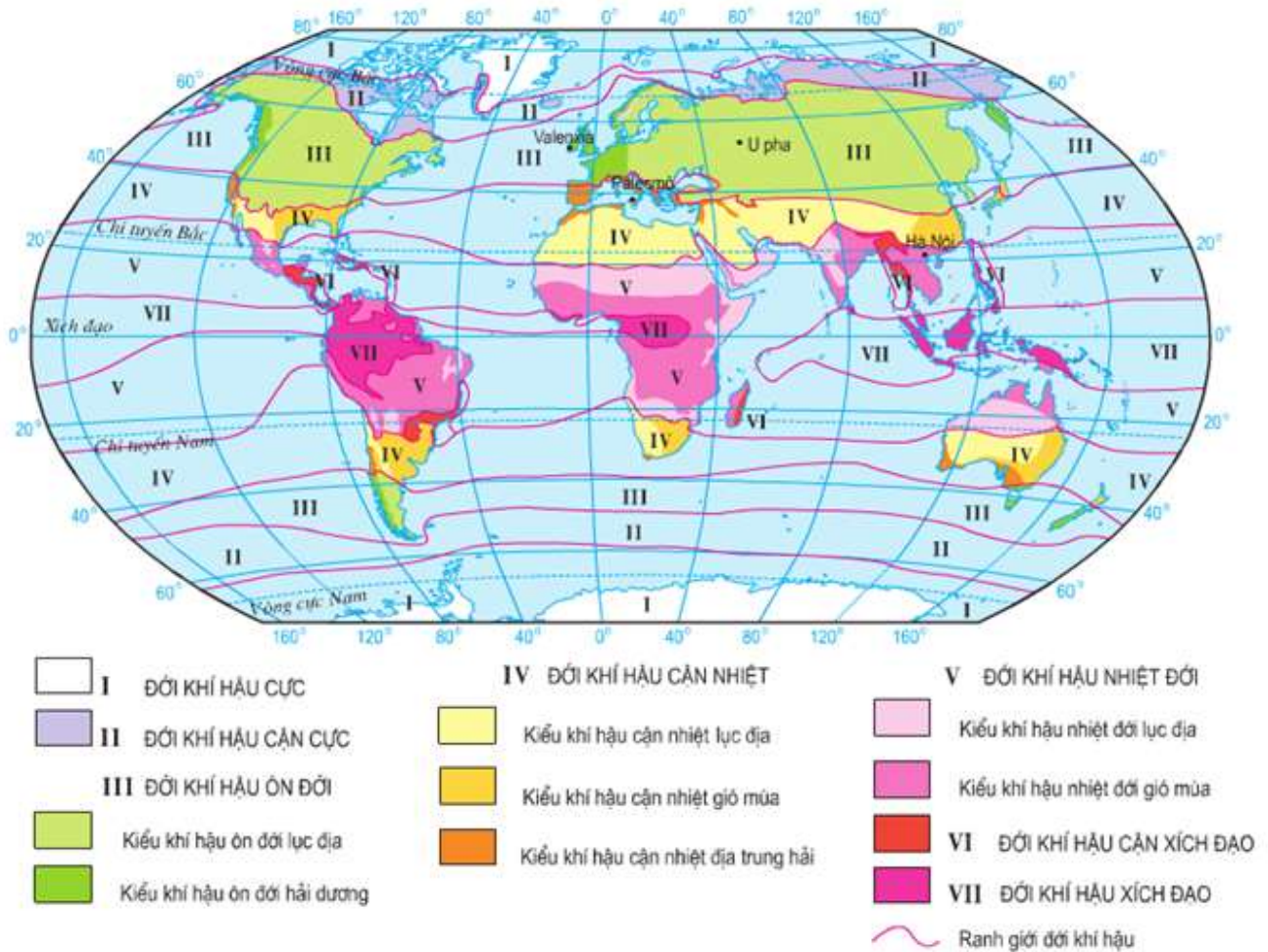
**b. Các đai khí áp và các đới gió trên Trái Đất**

- 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.