

Bài 21

**QUY LUẬT ĐỊA ĐỐI
VÀ QUY LUẬT PHI ĐỊA ĐỐI**

Câu 1. Thế nào là quy luật địa đới và quy luật phi địa đới ?

– Quy luật địa đới là :

.....

.....

.....

– Quy luật phi địa đới là :

.....

.....

.....

Câu 2. Nêu sự khác nhau cơ bản của các nguyên nhân dẫn đến quy luật địa đới và quy luật phi địa đới.

Nguyên nhân dẫn đến quy luật địa đới	Nguyên nhân dẫn đến quy luật phi địa đới
.....
.....
.....
.....
.....

Câu 3. Nêu tên các vòng đai nhiệt, các đai khí áp và các đới khí hậu trên Trái Đất.

a) Các vòng đai nhiệt trên Trái Đất

-
-
-
-

b) Các đai khí áp trên Trái Đất

-
-
-
-

c) Các đới khí hậu trên Trái Đất

-
-
-

Câu 4. Hãy hoàn thành bảng dưới đây :

QUY LUẬT PHI ĐỊA ĐỐI

	Quy luật đại cao	Quy luật địa ô
Khái niệm
Nguyên nhân
Biểu hiện

Câu 5. Vẽ các mũi tên nối các ô dưới đây sao cho phù hợp.

Dạng hình cầu của Trái Đất	Quy luật địa đới
Góc chiếu của tia sáng mặt trời thay đổi từ Xích đạo về hai cực	Lượng bức xạ mặt trời thay đổi từ Xích đạo về hai cực

Câu 6. Nối các ô với nhau sao cho phù hợp.

Sự thay đổi có quy luật của các thành phần địa lí và cảnh quan địa lí	Theo vĩ độ	Quy luật phi địa đới
	Không theo vĩ độ	Quy luật địa đới

Câu 7. Nối ô bên trái với ô bên phải sao cho phù hợp.

Biểu hiện của quy luật địa đới	Sự phân bố các vòng đai nhiệt trên Trái Đất
	Các đai khí áp và các đới gió trên Trái Đất
	Quy luật đai cao
	Quy luật địa ô
Biểu hiện của quy luật phi địa đới	Các đới khí hậu trên Trái Đất
	Các nhóm đất và các kiểu thảm thực vật trên Trái Đất

Câu 8. Quy luật phi địa đới biểu hiện rõ nhất ở những quy luật nào ?

.....

.....