

ĐÁP ÁN THI HỌC KÌ 1. NĂM HỌC 2022- 2023
MÔN: ĐỊA LÍ- KHỐI 10

I. Phần trắc nghiệm: 4 điểm (0,25điểm/câu)

Mã đề	100	101	102	103
1	C	D	C	D
2	D	C	D	A
3	A	B	B	A
4	B	D	B	D
5	C	B	C	B
6	C	A	D	C
7	C	A	A	D
8	D	D	C	D
9	D	C	B	C
10	C	A	D	C
11	B	D	A	C
12	A	D	B	B
13	C	B	A	B
14	D	D	A	C
15	A	D	B	A
16	C	D	A	C

II. Phần tự luận: 6 điểm

Câu 1: 3 điểm

a – Mỗi ý 0,5 đ

-Lượng mưa trên thế giới phân bố không đều theo vĩ độ.

+ Mưa nhiều nhất ở vùng xích đạo: 1677mm- 1872mm (vì nhiệt độ cao, khí áp thấp, có nhiều biển, đại dương, diện tích rừng lớn, nước bốc hơi mạnh).

+ Mưa tương đối ít ở hai vùng chí tuyến Bắc và Nam: khoảng 500mm (áp cao, diện tích lục địa lớn).

+ Mưa nhiều ở hai vùng ôn đới: khoảng 800mm (áp thấp, có gió tây ôn đới từ biển thổi vào).

+ Mưa càng ít khi càng về gần hai cực: 0-100mm (áp cao, nhiệt độ thấp, khó bốc hơi)

b. Gió Tín phong (gió Mậu dịch), Gió mùa, Một số gió địa phương khác: gió đất, gió biển, giófon, gió thung lũng, gió núi,...(0,5đ)

Câu 2 (3 điểm)

a. Khái niệm thủy quyển và kể tên các nhân tố ảnh hưởng tới chế độ nước sông (2 điểm)

- Khái niệm thủy quyển: Thủy quyển là toàn bộ nước trên Trái Đất, bao gồm nước trong các biển, đại dương, trên các lục địa và trong khí quyển.(0,5đ)
- Các nhân tố ảnh hưởng tới chế độ nước sông: (1,5đ)
 - + Chế độ mưa. (0,25đ)
 - + Băng tuyết tan. (0,25đ)
 - + Hồ đầm. (0,25đ)
 - + Địa hình. (0,25đ)
 - + Đặc điểm đất đá và thực vật. (0,25đ)
 - + Con người. (0,25đ)

b. Các giải pháp chủ yếu hiện nay nhằm bảo vệ nguồn nước ngọt (1 điểm)

- Sử dụng nguồn nước ngọt hiệu quả, tiết kiệm và tránh lãng phí.
- Giữ sạch nguồn nước, tránh ô nhiễm nguồn nước ngọt, phân phối lại nguồn nước ngọt trên thế giới.
- Nâng cao ý thức, trách nhiệm của người dân trong sử dụng và bảo vệ nguồn nước,....