



**Câu 10:** Các nhân tố nào sau đây thường gây ra nhiễu loạn thời tiết rất mạnh?

- A. Gió Đông cực, frông ôn đới.
- B. Frông ôn đới, gió Mậu dịch.
- C. Dải hội tụ nhiệt đới, frông ôn đới.
- D. Gió Mậu dịch, gió Đông cực.

**Câu 11:** Nội lực là lực phát sinh từ

- A. bên trong Trái Đất.
- B. nhân của Trái Đất.
- C. bức xạ của Mặt Trời.
- D. bên ngoài Trái Đất.

**Câu 12:** Các đới khí hậu nào sau đây thuộc môi trường đới lạnh?

- A. Cực, cận nhiệt.
- B. Cận nhiệt, ôn đới.
- C. Ôn đới, cực.
- D. Cực, cận cực.

**Câu 13:** Phát biểu nào sau đây đúng về sự thay đổi nhiệt độ nước biển theo thời gian?

- A. Ban trưa có nhiệt độ thấp hơn ban chiều.
- B. Mùa hạ có nhiệt độ cao hơn mùa đông.
- C. Mùa đông có nhiệt độ cao hơn mùa thu.
- D. Ban ngày có nhiệt độ thấp hơn ban đêm.

**Câu 14:** Nhiệt độ trung bình năm cao nhất ở

- A. bán cầu Tây.
- B. đại dương.
- C. bán cầu Đông.
- D. lục địa.

**Câu 15:** Độ muối nước biển lớn nhất ở vùng

- A. xích đạo.
- B. chí tuyến.
- C. cực.
- D. ôn đới.

**Câu 16:** Lượng mưa có sự phân hóa theo chiều đông - tây ở các lục địa chủ yếu do tác động của

- A. biển, đại dương và dòng biển.
- B. thực vật, hồ đầm và sông ngòi.
- C. hồ đầm, sông ngòi và con người.
- D. con người, gió mùa và địa hình.

**Câu 17:** Theo thuyết kiến tạo mảng thì thạch quyển gồm

- A. 7 mảng kiến tạo.
- B. 5 mảng kiến tạo.
- C. 8 mảng kiến tạo.
- D. 6 mảng kiến tạo.

**Câu 18:** Sinh quyển là một quyển của Trái Đất có

- A. toàn bộ sinh vật sinh sống.
- B. tất cả sinh vật và thổ nhưỡng.
- C. toàn bộ động vật và vi sinh vật.
- D. toàn bộ thực vật và vi sinh vật.

**Câu 19:** Nhân tố chủ yếu ảnh hưởng đến nguồn cung cấp nước cho sông là

- A. chế độ mưa và băng tuyết tan.
- B. nước trên mặt và nước ngầm.
- C. chế độ mưa và nước ngầm.
- D. băng tuyết tan và nước ngầm.

**Câu 20:** Các đới khí hậu nào sau đây thuộc môi trường đới lạnh?

- A. Cực, cận nhiệt.
- B. Cận nhiệt, ôn đới.
- C. Cực, cận cực.
- D. Ôn đới, cực.

**Câu 21:** Khi Mặt Trăng, Mặt Trời và Trái Đất ở vị trí như thế nào thì dao động của thủy triều lớn nhất?

- A. Đối xứng.
- B. Vòng cung.
- C. Thẳng hàng.
- D. Vuông góc.

**Câu 22:** Khí quyển là

- A. lớp không khí có độ dày khoảng 500 km.

- B. quyển chứa toàn bộ chất khí.
- C. khoảng không gian bao quanh Trái Đất.
- D. lớp không khí bao quanh Trái Đất, chịu ảnh hưởng của vũ trụ.

**Câu 23:** Càng lên cao nhiệt độ càng giảm vì

- A. càng lên cao gió thổi càng mạnh nên càng lạnh.
- B. càng lên cao không khí càng loãng, bức xạ mặt đất càng mạnh.
- C. càng lên cao không khí càng loãng, bức xạ mặt trời càng giảm.
- D. càng lên cao lượng mưa càng lớn làm giảm nhiệt.

**Câu 24:** Vật liệu cấu tạo nên vỏ Trái Đất là

- A. đất và khoáng vật.
- B. đá mac-ma và biến chất.
- C. khoáng vật và đá.
- D. khoáng vật và đá trầm tích.

**Câu 25:** Trong việc hình thành đất, thực vật **không** có vai trò nào sau đây?

- A. Cung cấp vật chất hữu cơ.
- B. Góp phần làm phá huỷ đá.
- C. Hạn chế sự xói mòn, rửa trôi.
- D. Phân giải, tổng hợp chất mùn.

**Câu 26:** Ở nơi địa hình dốc, tầng đất thường

- A. mỏng, dễ xói mòn.
- B. bạc màu, ít chất dinh dưỡng.
- C. dày do bồi tụ.
- D. dày, giàu chất dinh dưỡng.

**Câu 27:** Đất (thổ nhưỡng) là lớp vật chất

- A. tơi xốp ở bề mặt lục địa.
- B. rắn ở bề mặt vỏ Trái Đất.
- C. mềm bở ở bề mặt lục địa.
- D. vụn ở bề mặt vỏ Trái Đất.

**Câu 28:** Nước ngầm được gọi là

- A. kho nước mặn của Trái Đất.
- B. nền tảng nâng đỡ địa hình.
- C. nguồn gốc của sông suối.
- D. kho nước ngọt của Trái Đất.

## II. PHẢN TỰ LUẬN (3,0 ĐIỂM)

**Câu 1:** Cho bảng số liệu:

LƯU LƯỢNG DÒNG CHẢY TRUNG BÌNH THÁNG TẠI TRẠM TÀ LÀI  
TRÊN SÔNG ĐỒNG NAI CỦA NƯỚC TA (Đơn vị:  $m^3/s$ )

Tháng	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lưu lượng	96	59	48	71	136	317	522	826	867	730	395	200

(Nguồn: SGK Địa lí lớp 10)

a. Vẽ biểu đồ đường để thể hiện lưu lượng nước trung bình tháng tại trạm Tà Lài trên sông Đồng Nai.

b. Từ biểu đồ đã vẽ, hãy nhận xét sự phân hóa lưu lượng nước trung bình tháng tại trạm Tà Lài trên sông Đồng Nai.

**Câu 2:** Vì sao phải bảo vệ nguồn nước ngọt? Ở địa phương em đã có các biện pháp nào để bảo vệ nguồn nước?

----- Hết -----

