**ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP KIỂM TRA HKII**

**MÔN LỊCH SỬ - ĐỊA LÍ 6. Nămhọc: 2022-2023**

**II. ĐỊA LÍ**

1. **KIẾN THỨC TRỌNG TÂM:**

**CHƯƠNG 5: NƯỚC TRÊN TRÁI ĐẤT.**

* + Xác định được trên bản đồ các đại dương thế giới.
	+ Trình bày được các hiện tượng sóng, thuỷ triều, dòng biển.

**CHƯƠNG** **6: ĐẤT VÀ SINH VẬT TRÊN TRÁI ĐẤT**

* + Nêu được các tầng đất và các thành phần chính của đất.
	+ Trình bày được một số nhân tố hình thành đất.
	+ Kể được tên và xác định được trên bản đồ một số nhóm đất điển hình ở vùng nhiệt đới hoặc ở vùng ôn đới.
	+ Xác định được trên bản đồ sự phân bố các đới thiên nhiên trên thế giới.
	+ Trình bày được đặc điểm của rừng nhiệt đới.
	+ Biết cách tìm hiểu môi trường tự nhiên qua tài liệu và tham quan địa phương.

**CHƯƠNG** **7: CON NGƯỜI VÀ THIÊN NHIÊN**

* + Đọc được biểu đồ quy mô dân số thế giới.
	+ Trình bày và giải thích được đặc điểm phân bố dân cư trên thế giới.
	+ Xác định được trên bản đồ một số thành phố đông dân nhất thế giới.
	+ Nêu được các tác động của thiên nhiên lên hoạt động sản xuất và sinh hoạt của con người.
	+ Trình bày được những tác động chủ yếu của loài người lên thiên nhiên Trái Đất.
	+ Nêu được ý nghĩa của việc bảo vệ tự nhiên và khai thác thông minh các tài nguyên vì sự phát triển bền vững. Liên hệ thực tế địa phương.

**B. MỘT SỐ CÂU HỎI GỢI Ý:**

***Câu 1: Hãy trình bày khái niệm và mguyên nhân sinh ra các vận động của sóng biển, thủy triều và dòng biển?***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hình thức chuyển động** | **Khái niệm** | **Nguyên nhân** |
| **Sóng biển** | - Sóng là sự chuyển động tại chỗ của các lớp nước trên mặt  | - Nguyên nhân: do gió. Gió càng mạnh thì sóng càng lớn. |
| **Thủy triều** | - Thủy triều là hiện tượng nước biển dâng lên, hạ xuống trong một thời gian nhất định (trong ngày). | - Nguyên nhân: sức hút của Mặt Trăng và Mặt Trời. |
| **Dòng biển** | - Dòng biển là các dòng nước chảy trong biền và đại dương- Có hai loại dòng biền: dòng biển nóng và dòng biển lạnh. | - Nguyên nhân: do các loại gió thường xuyên thổi trên Trái Đất (Tín Phong và gió Tây ôn đới) |

***Câu 2: : Dựa vào H.19.2, hãy cho biết:***

***- Kể tên các tầng tầng mặt cắt thẳng đứng các tầng đất theo chiều từ trên xuống?***

 ***- Sự khác nhau giữa các tầng đất?***

 ***- Tầng nào chứa chất mùn và có nhiều chất dinh dưỡng?***

Gợi ý:

- Theo chiều thẳng đứng từ trên xuống gồm: tầng hữu cơ, tầng đất mặt, tầng tích tụ, tầng đá mẹ

 - Mỗi tầng có màu sắc, thành phần, dấu hiệu nhận biết khác nhau.

- Tầng đất mặt chứa nhiều chất mùn và dinh dưỡng nhất.

***Câu 3: Hãy trình bày vai trò tác động của các nhân tố trong quá trình hình thành đất***

|  |  |
| --- | --- |
| *Nhân tố* | *Tác động vào quá trình hình thành đất* |
| Đá mẹ | Sinh ra thành phần khoáng trong đất. |
| Khí hậu |  Gây thuận lợi hoặc khó khăn cho quá trình phân giải chất khoáng và hữu cơ trong đất. |
| Sinh vật |  |
| Các nhân tố khác |  |

***Câu 4****:* ***1. Quan sát lược đồ hình 20.3, em hãy kể tên và xác định các đới thiên nhiên trên TG.***

***2.******Dựa vào lược đồ hình 20.3 và thông tin SGK, HS nêu đặc điểm của đới nóng, đới ôn hòa, đới lạnh:***

***+ Phạm vi***

***+ Khí hậu***

***+ Thực vật***

***+ Động vật***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Đới nóng** | **Đới ôn hòa** | **Đới lạnh** |
| Phạm vi | - Xung quanh 2 đường chí tuyến. | - Từ hai chí tuyến đến vòng cực | - Từ vòng cực lên cực |
| Khí hậu | - Nhiệt độ cao, chế độ mưa khác nhau tùy khu vực | - Khá ôn hòa | - Khắc nghiệt |
| Thực vật | - Phong phú, đa dạng: rừng mưa nhiệt đới, rừng nhiệt đới gió mùa, xa van,... | - Rừng taiga, cây hỗn hợp, rừng lá cứng, thảo nguyên,... | - Thực vật nghèo nàn, chủ yếu là cây thân thảo thấp lùn, rêu, địa y,... |
| Động vật | - Phong phú, đa dạng | - Các loài di cư và ngủ đông | - Các loài thích nghi với khí hậu lạnh |

***Câu 5: Trình bày đặc điểm của rừng nhiệt đới và phân biệt sự khác nhau hiua74 rừng nhiệt đới gió mùa và rừng mưa nhiệt đới***

|  |
| --- |
| **Rừng nhiệt đới** |
| Phân bố | Từ vùng Xích đạo đến hết vành đai nhiệt đới ở cả bán cầu Bắc và bán cầu Nam |
| Nhiệt độ TB | Nhiệt độ trung bình năm trên 21 °C |
| Lượng mưa TB | Lượng mưa trung bình năm trên 1 700 mm |
| Động vật | Động vật rất phong phú, nhiều loài sống trên cây, leo trèo giỏi như khỉ, vượn,... nhiều loài chim ăn quả có màu sắc sặc sỡ |
| Thực vật | Rừng gồm nhiều tầng: trong rừng có nhiều loài cây thân gỗ, dây leo chẳng chịt; phong lan, tầm gửi, địa y bám trên thân cây |
| **Sự khác nhau của rừng mưa nhiệt đới và rừng nhiệt đới gió mùa:**- Ít tầng hơn- Phần lớn cây trong rừng bị rụng lá về mùa khô- Rừng thoáng và không ẩm ướt bằng rừng mưa nhiệt đới. |

**Câu 6: Quan sát hình 22.1 và đọc thông tin trong mục 1 trong SGK 189 hãy cho biết:**

***- Quy mô dân số thế giới năm 2018.***

***- Xu hướng thay đổi quy mô dân số thế giới trong thời kì 1804 – 2018 diễn ra như thế nào?***

- Năm 2018, thế giới có 7,6 tỉ người, sống trong hơn 200 quốc gia và vùng lãnh thồ.

- Số dân của các quốc gia rất khác nhau và luôn biến động.

- Trên quy mô toàn thế giới, dân số có xu hướng tiếp tục tăng.

***Câu 7: Nhận xét sự phân bố dân cư trên thế giới? Sự phân bố dân cư dựa vào yếu tố nào?***

- Phân bố dân cư và mật độ dân số thế giới thay đồi theo thời gian và không đều trong không gian

- Nơi đông dân: nơi kinh tế phát triền, điều kiện tự nhiên thuận lợi

- Nơi thưa dân: các vùng khí hậu khắc nghiệt (băng giá, hoang mạc khô hạn)

**Câu 8: *Dựa vào H.22. Xác định được trên bản đồ một số thành phố đông dân nhất thế giới.(Mật độ dân số trên 100 người/km2) và một số khu vực thưa dân (Mật độ dân số trên 5 người/km2 )***

**Trả lời: ………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..**

**……………………………………………………………………………………………..**

***Câu 9: Dựa vào kiến thức đã học và sự hiểu biết của mình, em hãy cho biết những tác động tích cực và tiêu cực của con người đến thiên nhiên.***

***Gợi ý:***

\* Tác động tích cực của con người đối với thiên nhiên:

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………..

\*Tác động tiêu cực của con người đối với thiên nhiên:

- Biểu hiện:

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

- Hậu quả:

…………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………..

- Biện pháp khắc phục:

……………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………

**-----------*Chúc các em ôn tập tốt*------------**