**NỘI DUNG ÔN TẬP GIỮA KỲ I - ĐỊA LÝ 7**

**NĂM HỌC: 2020 - 2021**

**--------- o0o ----------**

**Câu 1. So sánh quần cư nông thôn và quần cư đô thị?**

|  |  |
| --- | --- |
| **Quần cư nông thôn** | **Quần cư thành thị** |
| - Mật độ dân số thấp  - Dân cư sống phân tán (làng mạc, thôn xóm)  - Kinh tế: Sản xuất nông – lâm – ngư nghiệp  - Lối sống: Giản dị, truyền thống, có phong tục, tập quán, lễ hội riêng | - Mật độ dân số cao  - Dân cư sống tập trung (khu dân cư, nhà chung cư)  - Kinh tế: Sản xuất công nghiệp và dịch vụ  - Lối sống : Văn minh, hiện đại, cộng đồng có tổ chức |

**Câu 2: Quá trình phát triển tự phát của các đô thị và siêu đô thị để lại những hậu quả gì?**

Dân số đô thị tăng quá nhanh trong khi knh tế - xã hội chưa phát triển 🡪 Sức ép đô thị: kinh tế, việc làm, nhà ở, môi trường, các vấn đề xã hội như y tế, giáo dục...

**Câu 3: Nêu đặc điểm tự nhiên nổi bật của đới nóng?**

+ Vị trí: Nằm giữa 2 đường chí tuyến kéo dài từ tây sang đông

+ Chiếm phần lớn S đất nổi trên Trái Đất

+ Nhiệt độ cao trung bình > 20oC

+ Gió Tín phong hoạt động quanh năm

+ Động – thực vật đa dạng, phong phú

+ Dân cư đông

**Câu 4: Cho bảng số liệu về dân số và diện tích rừng của khu vực Đông Nam Á**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Năm | Dân số (triệu người) | Diện tích rừng (triệu ha) |
| 1980 | 360 | 240,2 |
| 1990 | 442 | 208,6 |

**Nhận xét về tương quan giữa dân số và diện tích rừng ở khu vực Đông Nam Á?**

TRẢ LỜI:

Dân số từ năm 1980 đến 1990 tăng nhanh 82 triệu người

Diện tích rừng từ năm 1980 đến 1990 giảm 31.6 triệu ha

🡺 Dân số tăng làm diện tích rừng giảm (do chặt phá rừng mở rộng đất canh tác, làm nhà ở, xây dựng công trình sản xuất, phát triển kinh tế...) 🡪 Dân số tăng làm cạn kiệt tài nguyên.

**Câu 5: Trình bày thực trạng, nguyên nhân, hậu quả và biện pháp khắc phục ô nhiễm không khí ở đới ôn hòa?**

TRẢ LỜI:

**\* Hiện trạng:** Bầu khí quyển bị ô nhiễm nặng nề

**\* Nguyên nhân**

- Do sự phát triển quá nhanh của công nghiệp và các phương tiện giao thông.

- Do bất cẩn khi sử dụng năng lượng nguyên tử làm rò rỉ các chất phóng xạ vào không khí…

- Cháy rừng, núi lửa, bão cát...

- Sử dụng nhiều chất đốt trong sinh hoạt.

\* **Hậu quả**

- Tạo ra những trận mưa a xít🡪 Thực vật chết khô

- Làm tăng hiệu ứng nhà kính🡪 Trái Đất nóng lên

- Tạo ra các lỗ thủng trong tầng ôzôn.

- Băng tan ở 2 cực🡪 Nước đại dương dâng cao

**\* Biện pháp**

- Cắt giảm khí thải🡪 Kí nghị định thư Ki-ô-tô

- Giáo dục cộng đồng

- Sử dụng nhiên liệu sạch

- Hạn chế gia tăng phương tiện giao thông

**Câu 6: Trình bày thực trạng, nguyên nhân, hậu quả và biện pháp khắc phục ô nhiễm nước ở đới ôn hòa?**

\* **Hiện trạng:** Nguồn nước bị ô nhiễm gồm nước sông, hồ, nước ngầm và nước biển

**\* Nguyên nhân**

- Váng dầu

- Chất thải từ nhà máy công nghiệp

- Lượng phân bón, thuốc trừ sâu dư thừa trên đồng ruộng.

- Chất thải sinh hoạt của các đô thị, dân cư.

- Chất hoá học độc hại

**\* Hậu quả**

- Gây nên hiện tượng “thuỷ triều đen”, “thuỷ triều đỏ” 🡪 Làm chết ngạt các sinh vật sống trong nước.

- Thiếu nước sạch sinh hoạt và sản xuất

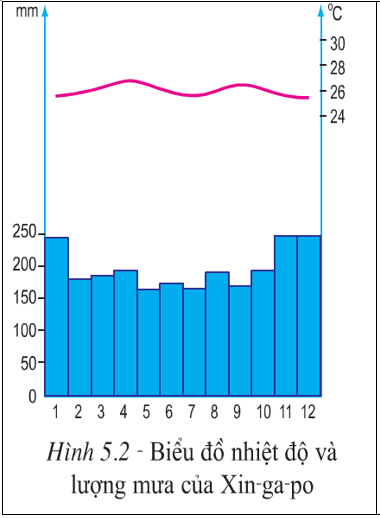
**\* Biện pháp**

- Xử lí chất – nước thải trước khi đưa ra môi trường.

- Hạn chế sự cố tràn dầu

- Sử dụng hợp lí phân bón, thuốc trừ sâu

**Câu 7: Em hãy phân tích biểu đồ sau và điền vào bảng bên dưới*:***

****

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Nhiệt độ thấp nhất? Tháng nào? |  |
| 2. Nhiệt độ cao nhất? Tháng nào? |  |
| 3. Biên độ nhiệt năm? |  |
| 4. Nhiệt độ trung bình năm? |  |
| 5. Tháng mưa nhiều? |  |
| 6. Tháng mưa ít? |  |
| 7. Chênh lệch lượng mưa? |  |
| 8. Tổng lượng mưa cả năm? |  |
| 9. Đặc điểm khí hậu? |  |
| 10. Kiểu môi trường? |  |

**Câu 8: So sánh môi trường xích đạo ẩm và môi trường nhiệt đới gió mùa?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Các yếu tố** | **MT xích đạo ẩm** | **MT nhiệt đới gió mùa** |
| Vị trí | - Khoảng 50B -> 50N | - Nam Á, ĐNÁ. |
| **Khí hậu** | - Nhiệt độ trung bình > 200C  - Biên độ nhiệt nhỏ 30C  - Mưa nhiều quanh năm, trung bình 1500 - 2500 mm, thời tiết ổn định | - Nhiệt độ trung bình > 200C  - Biên độ nhiệt khoảng 80C.  - Mưa theo mùa gió trên 1000mm, mùa mưa Tháng 5 🡪Tháng 10, thời tiết diễn biến thất thường. |
| **Thực vật** | - Rừng rậm xanh quanh năm. | - Thay đổi theo lượng mưa và phân bố mưa: Rừng nhiều tầng 🡪 rừng thưa. |

**Câu 9: Dân số đã gây ra sức ép như thế nào đối với tài nguyên, môi trường của đới nóng? Giải pháp khắc phục?**

TRẢ LỜI

Dân số đông và tăng nhanh gây sức ép đối với tài nguyên và môi trường ở đới nóng:

- Tài nguyên thiên nhiên bị cạn kiệt*:*

+ Tài nguyên đất: diện tích đất canh tác bị thu hẹp, thiếu chỗ ở…

+ Tài nguyên rừng: Diện tích đất rừng bị thu hẹp, nhiều loài gỗ quý bị khai thác bừa

bãi, nhiều loài động vật bị tuyệt chủng…

+ Tài nguyên khoáng sản: Khoáng sản bị khai thác tràn lan, lãng phí…

- Môi trường bị tàn phá, ô nhiễm

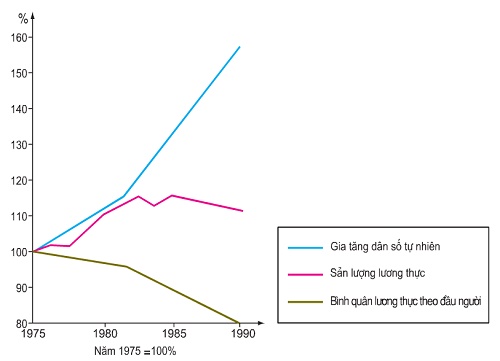
\* Biện pháp:

+ Giảm tỉ lệ gia tăng dân số.

+ Phát triển kinh tế.

+ Nâng cao đời sống của người dân.

**Câu 10**: **Hãy phân tích biểu đồ để thấy mối quan hệ giữa sự gia tăng dân số tự nhiên quá nhanh đối với tình trạng thiếu lương thực ở Châu Phi?**

****

- Lương thực: Tăng từ 100% lên trên 110%

- Gia tăng dân số tự nhiên: Tăng từ 100% lên gần 160%

🡪 Cả lương thực và dân số đều tăng nhưng lương thực tăng không kịp với đà tăng dân số

- Bình quân lương thực đầu người: Giảm từ 100% xuống 80%

🡪Dân số tăng nhanh trong khi đó sản xuất lương thực không phát triển kịp thời🡪BQLT giảm mạnh 🡪 Chất lượng cuộc sống

🡺 Dân số ảnh hưởng đến môi trường, kinh tế - xã hội...

*..................... HẾT ........................*

*Bình Chuẩn, ngày ..... tháng ..... năm 2020*

**Ký duyệt của tổ chuyên môn Giáo viên soạn**

**Nguyễn Thị Hải Yến Nguyễn Thị Hồng Gấm**