|  |  |
| --- | --- |
| BỘ MÔN: **ĐỊA LÍ**KHỐI LỚP: **11**TUẦN: 03 /HK1 (từ 20/9 đến 25/9/2021) |  |

**TRƯỜNG THPT PHÚ NHUẬN**

 **PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC**

**BÀI 3. MỘT SỐ VẤN ĐỀ MANG TÍNH TOÀN CẦU**

**I. NHIỆM VỤ TỰ HỌC, NGUỒN TÀI LIỆU CẦN THAM KHẢO:**

**Nội dung 1: DÂN SỐ**

- Học sinh đọc mục 1: Bùng nổ dân số trang 13 sách giáo khoa địa lí 11. ( giảm tải)

**-** Học sinh đọc mục 2: Biểu hiện già hóa dân số, nêu hậu quả trang 13,14 sách giáo khoa địa lí 11

- Dựa vào bảng 3.2 (sgk) trả lời câu hỏi trang 14 sách giáo khoa địa lí 11.

**Nội dung 2: MÔI TRƯỜNG**

- Học sinh đọc mục 1. Biến đổi khí hậu toàn cầu và suy giảm tầng ôzôn trang 14 sách giáo khoa địa lí 11. Hs trả lời câu hỏi giữa bài SGK trang 14

- Học sinh đọc mục 2. Ô nhiễm nguồn nước ngọt, biển và đại dương trang 14 sách giáo khoa địa lí 11. Hs trả lời câu hỏi giữa bài SGK trang 15

**-** Học sinh đọc mục 3: Suy giảm đa dạng sinh vật trang 15 sách giáo khoa địa lí 11. Hs trả lời câu hỏi giữa bài SGK trang 15

**Nội dung 3: MỘT SỐ VẤN ĐỀ KHÁC**

**-** Học sinh đọc kiến thức trang 15 sách giáo khoa địa lí 11.

***Nguồn tài liệu tham khảo: https://www.youtube.com/watch?v=PrL\_xBoh5Ec***

**II. KIẾN THỨC CẦN GHI NHỚ:**

**. DÂN SỐ**

**1. Bùng nổ dân số: ( Giảm tải )**

**2. Già hóa dân số:**

- Dân số thế giới ngày càng già đi:

+ Tuổi thọ trung bình ngày càng tăng.

+ Tỉ lệ nhóm tuổi dưới 15 tuổi ngày càng giảm, tỉ lệ nhóm trên 65 tuổi ngày càng tăng.

 **-** Già hóa dân số diễn ra chủ yếu ở các nước phát triển.

- Nhóm nước phát triển có cơ cấu dân số già.

- Nhóm nước đang phát triển có cơ cấu dân số trẻ

\* **Hậu quả:**

+ Thiếu lao động bổ sung.

+ Chi phí phúc lợi xã hội cho người già lớn.

**II. MÔI TRƯỜNG.**

**1. Biến đổi khí hậu toàn cầu và suy giảm tầng ôdôn**

**+ Hiện trạng:** Nhiệt độ Trái Đất nóng lên, khí hậu toàn cầu thay đổi...

**+** Nguyên nhân**:**

**-** Do con người thải khối lượng lớn khí thải như khí CO2, khí CFCs

- Khí thải từ sx công nghiệp và sinh hoạt.

+ Hậu quả:Nhiệt độ không khí*( trái đất)* tăng, tầng ôdôn bị mỏng đi, có nơi bị thủng, khí hậu toàn cầu biến đổi, băng tan ở 2 cực, ảnh hưởng đến sức khỏe con người.

+ Giải pháp:

- Cắt giảm lượng CO2, SO2, NO2, CH4 trong sản xuất và sinh hoạt.

- Phát triển công nghệ lọc khí.

- Trồng cây xanh.

**2.** **Ô nhiễm nguồn nước ngọt, biển và đại dương**

+ Hiện trạng:Ô nhiễm nghiêm trọng nguồn nước ngọt. Ô nhiễm biển và đại dương.

**+** Nguyên nhân:Do chất thải trong sản xuất và sinh hoạt chưa xử lí đưa trực tiếp vào các sông, hồ, biển. Đắm tàu, rửa tàu, tràn dầu.

+ Hậu quả: Nguồn nước sạch, nước ngọt bị ô nhiễm nghiêm trọng, biển và đại dương bị ô nhiễm nên chịu nhiều tổn thất lớn.

+ Giải pháp:

- Giáo dục ý thức con người.

- Đảm bào an toàn hàng hải.

- Nâng cao công nghệ kỹ thuật xử lý tràn dầu.

- Xử phạt nghiêm minh theo pháp luật.

- Tăng cường xây dựng các nhà máy xử lý chất thải.

**3.** **Suy giảm đa dạng sinh vật**

+ Hiện trạng: Nhiều loài sinh vật bị tuyệt chủng hoặc đứng trước nguy cơ tuyệt chủng.

**+** Nguyên nhân: Do con ngườikhai thác quá mức nhất là diện tích rừng bị thu hẹp nhanh.

+ Hậu quả:làm mất đi nhiều loài sinh vật, các gen di truyền, nguồn thực phẩm, nguồn thuốc chữa bệnh,...

+ Giải pháp:

- Tăng cường trồng rừng.

- Xây dựng các khu bảo tồn thiên nhiên, ban hành sách đỏ.

- Xử phạt nghiêm minh theo pháp luật.

 **III. MỘT SỐ VẤN ĐỀ KHÁC**

- Xung đột sắc tộc, xung đột tôn giáo, khủng bố gây mất ổn định xã hội, thiệt hại về người và của, nguy cơ dẫn đến chiến tranh

- Các quốc gia và cộng đồng quốc tế cần phải hợp tác gìn giữ hòa bình của khu vực và thế giới.

**III. BÀI TẬP:**

**\* Câu hỏi tự luận:**

1. Hãy nêu biểu hiện dân số của nhóm nước phát triển, nhóm nước đang phát triển. Nêu hậu quả

2. Giờ trái đất là gì? Nêu mục đích và ý nghĩa của sự kiện này?

3. Hãy lập bảng trình bày một số vấn đề môi trường: biểu hiện, nguyên nhân, hậu quả, giải pháp nhận thức được sự cần thiết phải bảo vệ môi trường.

***\* Câu hỏi trắc nghiệm:***

**Câu 1:  Biểu hiện nào sau đây không phải quá trình già hóa dân số?**

A. Tỷ lệ người dưới 15 tuổi tăng.

B. Tỷ lệ người già tăng lên.

C. Tuổi thọ trung bình  tăng.

D. Tỷ lệ nhóm dưới 15 tuổi giảm xuống.

**Câu 2: Già hóa dân số để lại hậu quả gì?**

A. Quy mô dân số tăng nhanh.

B. Chi phí phúc lợi dành cho người già tăng.

C. Nguồn lao động bổ sung lớn.

D. Thị trường tiêu thụ rộng lớn.

**Câu 3: Thế nào là cơ cấu dân số vàng?**

A. Cơ cấu dân số có tỉ lệ người trong độ tuổi lao động cao hơn người phụ thuộc.

B. Cơ cấu dân số có tỷ lệ người lao động và người phụ thuộc cao.

C. Cơ cấu dân số có tỉ lệ người già và người trẻ cao.

D. Cơ cấu lao động tỷ lệ người trong độ tuổi thấp và tỷ lệ người phụ thuộc thấp.

**Câu 4: Biến đổi khí hậu toàn cầu chủ yếu là do**A. con người đã đổ các chất thải sinh hoạt và công nghiệp vào sông hồ.
B. con người đã đưa một lượng khí thải lớn vào khí quyển.
C. các sự cố đắm tàu, tràn dầu vỡ ống dầu.
D. các thảm họa như núi lửa, động đất, cháy rừng.
**Câu 5: Thời gian diễn ra sự kiện giờ trái đất**

A. 21giờ 30 – 22 giờ 30 tối thứ bảy cuối cùng của tháng 3.

B. 20 giờ 30 – 21 giờ 30 tối thứ bảy cuối cùng của tháng 3.

C. 21giờ 30 – 22 giờ 30 tối thứ bảy cuối cùng của tháng 4.

D. 7 giờ 30 đến 8 giờ 30 ngày thứ bảy cuối cùng của tháng 4.

**Câu 6: Trong vòng 100 năm trở lại đây nhiệt độ trái đất tăn**

A. 0,250C. B. 0,60C. C. 0,2 0C. D. 0,4 0C.

**Câu 7. Nguyên nhân chính làm suy giảm đa dạng sinh vật hiện nay là**

A. cháy rừng.

B. ô nhiễm môi trường.

C. biến đổi khí hậu.

D. con người khai thác quá mức.

**Câu 8: Mục đích của sự kiện Giờ Trái Đất là**

**A**. tiết kiệm điện năng.

B. giảm sự ấm lên của trái đất.

C. nghiêm cấm săn bắt động vật hoang dã.

D. thay đổi khí hậu toàn cầu.

**Câu 9. Năm 2016, hiện tượng cá chết hàng loạt ở một số tỉnh miền Trung của Việt Nam là do**

A. nước biển nóng lên

B. hiện tương thủy triều đỏ

C. ô nhiễm môi trường nước

D. độ mặn của nước biển tăng

**Câu 10: Nguyên nhân chủ yếu gây ô nhiễm nguồn nước ngọt** **là**
A**.** chất thải công nghiệp và chất thải sinh hoạt chưa xử lý.
B. các sự cố đắm tàu, rửa tàu, tràn dầu.
C. săn bắt động vật hoang dã.

D. lượng khí thải ngày càng tăng.

**IV. NỘI DUNG CHUẨN BỊ:**

Học sinh xem trước bài 5**.** Một số vấn đề của châu lục và khu vực. Tiết 1. Một số vấn đề của châu Phi.

**V. ĐÁP ÁN BÀI TẬP TỰ LUYỆN:**

 **1. Biểu hiện dân số già**

 - Dân số thế giới ngày càng già đi:

+ Tuổi thọ trung bình ngày càng tăng.

+ Tỉ lệ nhóm tuổi dưới 15 tuổi ngày càng giảm, tỉ lệ nhóm trên 65 tuổi ngày càng tăng.

**-** Già hóa dân số diễn ra chủ yếu ở các nước phát triển.

- Nhóm nước phát triển có cơ cấu dân số già.

- Nhóm nước đang phát triển có cơ cấu dân số trẻ.

 **2. Giờ Trái Đất** ([tiếng Anh](https://vi.wikipedia.org/wiki/Ti%E1%BA%BFng_Anh): *Earth Hour*) là một sự kiện quốc tế hằng năm, do [Quỹ Quốc tế Bảo vệ Thiên nhiên](https://vi.wikipedia.org/wiki/Qu%E1%BB%B9_Qu%E1%BB%91c_t%E1%BA%BF_B%E1%BA%A3o_v%E1%BB%87_Thi%C3%AAn_nhi%C3%AAn) khuyên các [hộ gia đình](https://vi.wikipedia.org/wiki/H%E1%BB%99_gia_%C4%91%C3%ACnh) và cơ sở [kinh doanh](https://vi.wikipedia.org/wiki/Kinh_doanh) tắt đèn điện và các thiết bị điện không ảnh hưởng lớn đến [sinh hoạt](https://vi.wikipedia.org/wiki/Sinh_ho%E1%BA%A1t_h%C3%A0ng_ng%C3%A0y) trong vòng 60 phút (từ 20h30 đến 21h30 (giờ địa phương) ngày thứ bảy cuối cùng của tháng 3 hàng năm)

\* Mục đính và ý nghĩa:

 Giờ Trái đất nhằm mục đích của sự kiện này nhằm đề cao việc tiết kiệm điện năng, khuyến khích một cộng đồng toàn cầu liên kết với nhau để chia sẻ những cơ hội và thách thức của việc tạo ra một thế giới[phát triển bền vững](http://moitruong.com.vn/Home/Default.aspx?portalid=33&tabid=27&key=%20ph%C3%A1t%20tri%E1%BB%83n%20b%E1%BB%81n%20v%E1%BB%AFng). Chiến dịch Giờ Trái Đất góp phần không nhỏ vào việc tiết kiệm điện năng, giúp làm giảm [ô nhiễm ánh sáng](https://vi.wikipedia.org/wiki/%C3%94_nhi%E1%BB%85m_%C3%A1nh_s%C3%A1ng), giảm thiểu khí thải CO2, giảm hiệu ứng nhà kính.

**3. Hãy lập bảng trình bày một số vấn đề môi trường: biểu hiện, nguyên nhân, hậu quả, giải pháp, nhận thức được sự cần thiết phải bảo vệ môi trường.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vấn đề môi trường** | **Biểu hiện**  | **Nguyên Nhân** | **Hậu quả** | **Giải pháp** |
| **1. Biến đổi khí hậu toàn cầu và suy giảm tầng ôdôn** | Nhiệt độ Trái Đất nóng lên, khí hậu toàn cầu thay đổi... | **-** Do con người thải khối lượng lớn khí thải như khí CO2, khí CFCs,...- Khí thải từ sx công nghiệp và sinh hoạt. |  Mưa axít, tầng ôdôn bị mỏng đi, có nơi bị thủng, khí hậu toàn cầu biến đổi băng tan ở 2 cực (lũ lụt..) ảnh hưởng đến sức khỏe con người. | - Cắt giảm lượng CO2, SO2, NO2, CH4 trong SX và sinh hoạt.- Phát triển công nghệ lọc khí.- Trồng cây xanh. |
| **2.** **Ô nhiễm nguồn nước ngọt, biển và đại dương** | Ô nhiễm nghiêm trọng nguồn nước ngọt. Ô nhiễm biển và đại dương. | Do chất thải trong sx và sinh hoạt chưa xử lí đưa trực tiếp vào các sông, hồ, biển. Đắm tàu, rửa tàu, tràn dầu | Nguồn nước sạch, nước ngọt bị ô nhiễm nghiêm trọng, biển và đại dương bị ô nhiễm nên chịu nhiều tổn thất lớn. | - Giải pháp:+ Giáo dục ý thức con người.+ Đảm bảo an toàn hàng hải.+ Nâng cao công nghệ kỹ thuật xử lý tràn dầu.+ Xử phạt nghiêm minh theo pháp luật.+ Tăng cường xây dựng các nhà máy xử lý chất thải. |
| **3.** **Suy giảm đa dạng sinh vật** | Nhiều loài sinh vật bị tuyệt chủng hoặc đứng trước nguy cơ tuyệt chủng. | Do con ngườikhai thác quá mức nhất là diện tích rừng bị thu hẹp nhanh. | -Nhiều loài sinh vật có nguy cơ bị tuyệt chủng và đứng trước nguy cơ tuyệt chủng. | -Tăng cường trồng rừng.-Xây dựng các khu bảo tồn thiên nhiên, ban hành sách đỏ.- Xử phạt nghiêm minh theo pháp luật. |

**\* Câu hỏi trắc nghiệm:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | B | A | B | B | B | D | A | C | A |

**Lưu ý: giáo viên hỗ trợ cô Trương Thị Hòa – SĐT: 0979612655**