

TRƯỜNG THCS - THPT NGUYỄN KHUYẾN  
TRƯỜNG TH - THCS - THPT LÊ THÁNH TÔNG  
TỔ ĐỊA LÍ

**NỘI DUNG BÀI HỌC ONLINE - KHỐI 11**  
**BÀI 3. TIẾT 3. MỘT SỐ VẤN ĐỀ MANG TÍNH TOÀN CẦU**

**I. DÂN SỐ**

**1. Bùng nổ dân số**

- Dân số thế giới tăng nhanh, nhất là nửa sau thế kỉ XX.
- Năm 2005, dân số thế giới là 6477 triệu người. (7.867.539.628. Năm 2020).
- Bùng nổ dân số đang diễn ra chủ yếu ở các nước đang phát triển:
  - + Các nước này chiếm khoảng 80% dân số và 95% số dân gia tăng hàng năm của thế giới.
  - + Tỷ suất gia tăng tự nhiên của các nước đang phát triển gấp 15 lần (giai đoạn 2001-2005) các nước phát triển.

**2. Già hóa dân số**

- Dân số thế giới số thế giới đang có xu hướng già đi:
  - + Tỷ lệ người dưới 15 tuổi ngày càng thấp, tỷ lệ người trên 65 tuổi ngày càng cao.
  - + Tuổi thọ của dân số thế giới ngày càng tăng.
  - + Dân số già hóa diễn ra chủ yếu ở các nước phát triển.

**II. MÔI TRƯỜNG**

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

Biểu hiện	Nguyên nhân	Hậu quả	Giải pháp
<ul style="list-style-type: none"><li>- Nhiệt độ Trái Đất tăng.</li><li>- Hiện tượng mưa axit.</li><li>- Tầng ô-đôn bị mỏng dần và lỗ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lượng CO<sub>2</sub> tăng đáng kể.</li><li>- Khí thải từ sản xuất công nghiệp và sinh hoạt.</li><li>- Khí thải CFCs.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thiên tai: bão, lũ lụt, hạn hán gia tăng.</li><li>- Băng tan, mực nước biển dâng.</li><li>- Ảnh hưởng tới sức khỏe con người, sinh vật, mùa màng,...</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cắt giảm CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CFCs,... trong sản xuất và sinh hoạt.</li><li>- Đẩy mạnh sử dụng nguồn năng lượng sạch.</li></ul>

thùng ngày càng lớn.			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đòi hỏi công nghệ sản xuất và xử lý tốt khí thải.</li> <li>- Trồng và bảo vệ rừng.</li> </ul>
----------------------	--	--	--

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

Biểu hiện	Nguyên nhân	Hậu quả	Giải pháp
- Nguồn nước ngọt, biển và đại dương trên thế giới đang bị ô nhiễm trầm trọng.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đối với nguồn nước ngọt: Do chất thải công nghiệp và sinh hoạt chưa xử lý đổ trực tiếp ra sông hồ.</li> <li>- Đối với nước biển và đại dương: Do sự cố đắm tàu, rửa tàu, tràn dầu,...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiếu nguồn nước ngọt, nước sạch, tài nguyên biển và đại dương suy giảm.</li> <li>- Ảnh hưởng đến sức khỏe con người và các loài sinh vật thủy sinh.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng các nhà máy xử lý chất thải.</li> <li>- Sử dụng hợp lý tiết kiệm nguồn nước ngọt.</li> <li>- Đảm bảo an toàn trong quá trình khai thác và vận chuyển dầu mỏ và hàng hải.</li> <li>- Nâng cao kỹ thuật xử lý sự cố tràn dầu.</li> </ul>

## 3. Suy giảm đa dạng sinh vật

Biểu hiện	Nguyên nhân	Hậu quả	Giải pháp
- Nhiều loại sinh vật bị tuyệt chủng hoặc đứng trước nguy cơ tuyệt chủng.	- Do khai thác thiên nhiên quá mức.	- Làm mất nhiều loài sinh vật, các gen di truyền, nguồn thực phẩm, nguồn thuốc chữa bệnh, nguyên liệu của nhiều ngành sản xuất,...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng các khu bảo tồn thiên nhiên, các vườn quốc gia.</li> <li>- Bảo vệ các loài sinh vật quý hiếm, có nguy cơ tuyệt chủng.</li> <li>- Nghiêm cấm săn bắn các loài động vật hoang dã.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trồng rừng và bảo vệ rừng.</li> <li>- Khai thác và sử dụng hợp lý các nguồn tài nguyên thiên nhiên.</li> </ul>
--	--	--	---

### **III. MỘT SỐ VẤN ĐỀ KHÁC**

- Xung đột sắc tộc, tôn giáo
  - Nạn khủng bố: Tấn công bằng chất nổ, vũ khí sinh học, phá hoại mạng.
  - Hoạt động kinh tế ngầm: buôn lậu vũ khí, rửa tiền, buôn bán ma túy,...
- => Để giải quyết các vấn đề trên cần phải có sự hợp tác tích cực của các quốc gia và cộng đồng quốc tế.

TRƯỜNG THCS - THPT NGUYỄN KHUYẾN  
TRƯỜNG TH - THCS - THPT LÊ THÁNH TÔNG  
TỔ ĐỊA LÍ

**CÂU HỎI BÀI TẬP BÀI HỌC ONLINE - KHỐI 11**

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

**I. TRẮC NGHIỆM:** (học sinh chọn đáp án đúng nhất)

**Câu 1.** Sự bùng nổ dân số hiện nay trên thế giới diễn ra

- A. ở hầu hết các quốc gia.
- B. chủ yếu ở các nước phát triển.
- C. chủ yếu ở các nước đang phát triển.
- D. chủ yếu ở châu Phi và Mĩ la-tinh.

**Câu 2.** Các nước đang phát triển hiện nay chiếm khoảng

- A. 70% dân số và 80% số dân gia tăng hàng năm của thế giới.
- B. 75% dân số và 85% số dân gia tăng hàng năm của thế giới.
- C. 80% dân số và 90% số dân gia tăng hàng năm của thế giới.
- D. 80% dân số và 95% số dân gia tăng hàng năm của thế giới.

**Câu 3.** 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. ô nhiễm môi trường nước.
- C. hiện tượng thủy triều đỏ.
- D. độ mặn của nước biển tăng.

**Câu 4.** Nguyên nhân chính làm suy giảm đa dạng sinh vật hiện nay là

- A. cháy rừng.
- B. ô nhiễm môi trường.
- C. con người khai thác quá mức.

D. biến đổi khí hậu.

**Câu 5.** Để giải quyết các vấn đề mang tính toàn cầu cần sự hợp tác giữa

A. các quốc gia trên thế giới.

B. các quốc gia phát triển.

C. các quốc gia đang phát triển.

D. một số cường quốc kinh tế.

**II. TỰ LUẬN:** (học sinh làm vào vở ghi bài)

**Câu 1.** Dân số già dẫn tới những hậu quả gì về mặt kinh tế - xã hội?

**Câu 2.** Hãy lập bảng trình bày về một số vấn đề môi trường toàn cầu theo gợi ý sau:

<b>Vấn đề môi trường</b>	<b>Nguyên nhân</b>	<b>Hậu quả</b>	<b>Giải pháp</b>
Biến đổi khí hậu			
Ô nhiễm nguồn nước ngọt			
Suy giảm đa dạng sinh vật			