

ĐỀ CHÍNH THỨC

Câu 1. (4,0 điểm)

Dựa vào tập bản đồ Địa lý lớp 11, nêu tên gọi của các tổ chức sau: APEC, IMF, ASEAN, EU? Nêu những cơ hội và thách thức của Việt Nam khi gia nhập tổ chức Thương mại thế giới (WTO).

Câu 2. (4,0 điểm)

Phân tích những thuận lợi và khó khăn về điều kiện tự nhiên của khu vực Đông Nam Á đối với sự phát triển kinh tế - xã hội.

Câu 3. (4,0 điểm)

Theo em, Hoa Kỳ có chịu ảnh hưởng của vấn đề dân số già như Nhật Bản và Trung Quốc không? Tại sao?

Câu 4. (4,0 điểm)

Đọc thông tin sau, kết hợp kiến thức đã học, hãy chứng minh và giải thích tại sao hệ sinh thái tự nhiên châu Âu đang bị đánh giá xuống cấp trầm trọng?

EU: Hệ sinh thái tự nhiên đang xuống cấp trầm trọng

Thứ ba, 20/10/2020 18:36 (GMT+7)

(ĐCSVN) - Phần lớn hệ sinh thái được bảo tồn tại châu Âu đang trong tình trạng tồi tệ khi số lượng các loài động vật quan trọng tiếp tục suy giảm bất chấp các nỗ lực bảo tồn.

Theo báo cáo "Tình hình môi trường EU từ 2013 – 2018" của Cơ quan Môi trường châu Âu công bố ngày 19/10, chỉ 1/4 các loài sinh vật ở châu Âu đang được bảo tồn tốt. Chỉ có 47% số loài chim đang phát triển mạnh. Trong khi đó, 80% môi trường sống tự nhiên bị đánh giá là "tồi tệ".

Tờ The Guardian dẫn lời ông Virginijus Sinkevicius, ủy viên EU về Môi trường, Đại dương và nghề cá, cho biết: "Điều này cho thấy rất rõ ràng rằng loài người đang đánh mất hệ thống hỗ trợ sự sống quan trọng. Chúng ta cần khẩn trương thực hiện các cam kết trong chiến lược đa dạng hóa các loài sinh vật của EU để đảo ngược sự suy giảm này."

Theo Chỉ thị về môi trường sống của Liên minh châu Âu, hiện đang có 233 kiểu sinh cảnh quan trọng, sống trên gần 1/3 diện tích đất của khối. Tuy nhiên, chỉ 15% trong số này được đánh giá là đang trong tình trạng tốt. Theo cơ quan giám sát môi trường châu Âu, các môi trường sống ven biển, đụn cát và vũng lầy, bùn lầy đang xuống cấp trầm trọng. Trong suốt thập kỷ vừa qua, có rất ít dấu hiệu cải thiện môi trường sống cho các sinh vật tự nhiên, bất chấp các mục tiêu chung của EU.

Nguyên nhân dẫn đến sự suy giảm giống loài và xuống cấp của môi trường sống được cho là do thâm canh. Chính sách nông nghiệp chung của EU có xu hướng ủng hộ việc thâm canh bất chấp các phong trào yêu cầu người nông dân bảo vệ môi trường.

Ông Micheal O'Briain, phó trưởng đơn vị Bảo vệ thiên nhiên của Ủy ban châu Âu cho biết: "Những áp lực đối với thiên nhiên đang lớn hơn nhiều những giải pháp của chúng ta đang

giải quyết. Nông nghiệp vẫn đang gây áp lực lớn lên tự nhiên."

Ông Hans Bruynickx, giám đốc điều hành Cơ quan môi trường châu Âu, kêu gọi các nước thành viên cần làm nhiều hơn nữa để đạt được mục tiêu đa dạng sinh học của khối. Ông nhấn mạnh: "Đánh giá của chúng tôi cho thấy việc bảo vệ sức khỏe và khả năng phục hồi của thiên nhiên châu Âu đòi hỏi thay đổi cơ bản cách chúng ta sản xuất và tiêu thụ thực phẩm, quản lý và sử dụng rừng, xây dựng thành phố,..."

Nông nghiệp không phải là nguyên nhân duy nhất khiến hệ sinh thái tự nhiên xuống cấp, mà tình trạng thiếu nước, đô thị hóa và ô nhiễm cũng đang tác động mạnh đến các loài động vật hoang dã và thực vật. Lâm nghiệp cũng đang có những tác động tiêu cực do quản lý rừng thiếu hiệu quả./.

Thu Thủy (Theo The Guardian)

<https://dangcongsan.vn/thoi-su/eu-he-sinh-thai-tu-nhien-dang-xuong-cap-tram-trong-566114.html>

Câu 5. (4,0 điểm)

Dựa vào bảng số liệu:

GDP MỘT SỐ QUỐC GIA TRÊN THẾ GIỚI GIAI ĐOẠN 1980 – 2016

(Đơn vị: tỉ USD)

STT	Quốc gia	1980	2010	2015	2016
1	Trung Quốc	302,942	6005,25	10982,83	11383,03
2	Nhật Bản	1086,99	5498,72	4123,26	4412,60
3	Hoa Kỳ	2862,48	14964,40	17947,00	18558,13
4	Thế giới	11097,48	65571,21	73179,95	73363,85

Hãy:

- Vẽ biểu đồ thể hiện quy mô và cơ cấu GDP của 3 quốc gia trong GDP toàn thế giới năm 2010 và năm 2016.
- Nhận xét sự thay đổi cơ cấu GDP của 3 quốc gia trong GDP toàn thế giới giai đoạn 1980 - 2016.

---Hết ---

Lưu ý: - Thí sinh được sử dụng Tập bản đồ Địa lý 11 (Theo chương trình Giáo dục phổ thông 2018 – Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam). Thí sinh không được sử dụng tài liệu. Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm

Họ và tên thí sinh:SBD:.....

ĐỀ CHÍNH THỨC

HƯỚNG DẪN CHẤM

Câu 1. (4,0 điểm)

Dựa vào tập bản đồ Địa lý lớp 11, nêu tên gọi của các tổ chức sau: APEC, IMF, ASEAN, EU? Nêu những cơ hội và thách thức của Việt Nam khi gia nhập tổ chức Thương mại thế giới (WTO).

Nội dung	Điểm
Tên gọi của các tổ chức:	
APEC: Diễn đàn hợp tác kinh tế Châu Á – Thái Bình dương	0,25
IMF: Quỹ tiền tệ quốc tế	0,25
ASEAN: Hiệp hội các quốc gia Đông Nam Á	0,25
EU: Liên Minh Châu Âu	0,25
Thời cơ của Việt Nam khi gia nhập tổ chức Thương mại thế giới (WTO):	
+ Mở rộng thị trường trên cơ sở các hiệp định thương mại song phương và đa phương/Được hưởng quyền ưu đãi tối huệ quốc (MFN) và thuận lợi xuất khẩu hàng hóa vào các nước trong WTO.	0,5
+ Cơ hội thu hút vốn đầu tư nước ngoài.	0,5
+ Cơ hội đổi mới công nghệ, trang thiết bị.	0,5
+ Có sự phân công lao động và chuyển dịch cơ cấu kinh tế.	0,5
Thách thức của Việt Nam khi gia nhập tổ chức Thương mại thế giới (WTO):	
+ Nền kinh tế nước ta còn lạc hậu so với khu vực và thế giới.	0,25
+ Chuyển đổi cơ cấu kinh tế còn chậm.	0,25
+ Trình độ quản lý kinh tế còn thấp.	0,25
+ Sử dụng nguồn vốn còn kém hiệu quả.	0,25

Câu 2. (4,0 điểm)

Phân tích những thuận lợi và khó khăn về điều kiện tự nhiên của khu vực Đông Nam á đối với sự phát triển kinh tế - xã hội.

Nội dung	Điểm
Thuận lợi về điều kiện tự nhiên của khu vực Đông Nam á đối với sự phát triển kinh tế - xã hội:	

- Khí hậu: nóng, ẩm và phân hóa đa dạng (cận nhiệt đới, nhiệt đới gió mùa, xích đạo, cận xích đạo) => Thuận lợi phát triển nền nông nghiệp nhiệt đới với cơ cấu đa dạng.	0,5
- Địa hình, đất: Địa hình đồi núi với đất feralit => Thuận lợi trồng cây công nghiệp, chăn nuôi, lâm nghiệp, du lịch,...Ngoài ra địa hình đồng bằng và ven biển với đất phù sa => trồng cây lương thực, thuận lợi để định cư và tiến hành các hoạt động công nghiệp, dịch vụ.	0,5
- Sông ngòi: dày đặc, nhiều nước, hàm lượng phù sa lớn => Thuận lợi cho giao thông đường thủy, đánh bắt và nuôi trồng thủy sản, sản xuất điện, du lịch,...	0,5
- Biển: rộng, hầu hết các nước giáp biển (trừ Lào) => thuận lợi phát triển tổng hợp các ngành kinh tế biển (nuôi trồng và đánh bắt hải sản, khai thác khoáng sản, giao thông vận tải biển, du lịch biển, cung cấp nguồn năng lượng...).	0,5
- Sinh vật, khoáng sản: tài nguyên sinh vật rất phong phú và đa dạng, diện tích rừng lớn. Nhiều khoáng sản nhất là dầu khí ở thềm lục địa => nguồn nhiên liệu phát triển kinh tế.	0,5
Khó khăn về điều kiện tự nhiên của khu vực Đông Nam Á đối với sự phát triển kinh tế - xã hội:	
- Chịu ảnh hưởng nặng nề của thiên tai: động đất, sóng thần, núi lửa, bão, lũ lụt....	0,5
- Diện tích rừng lớn nhưng có nguy cơ bị thu hẹp	0,5
- Khoáng sản nhiều chủng loại nhưng hạn chế tiềm năng khai thác	0,5

Câu 3. (4,0 điểm)

Theo em, Hoa Kỳ có chịu ảnh hưởng của vấn đề dân số già như Nhật Bản và Trung Quốc không? Tại sao?

Nội dung	Điểm
- Hoa Kỳ vẫn chịu ảnh hưởng của vấn đề dân số già như Trung Quốc và Nhật Bản.	0,5
- Dân số Hoa Kỳ tăng nhanh, một phần quan trọng là dân nhập cư.	0,5
- Tỷ suất gia tăng tự nhiên của Hoa Kỳ thấp. Từ 1950 đến 2004, đã xuất hiện xu hướng già hóa dân số của Hoa Kỳ.	0,5
- Tuy nhiên, dân số già của Hoa Kỳ khác với Trung Quốc và Nhật Bản:	0,5
+ Trung Quốc và Nhật Bản xu hướng già hóa dân số do chính sách kế hoạch hóa gia đình trên cơ sở dân số tăng tự nhiên, do đó thiếu nguồn nhân lực bổ sung.	1,0
+ Hoa Kỳ xu hướng già hóa dân số do chính sách kế hoạch hóa gia đình trên cơ sở dân số tăng tự nhiên giảm, nhưng có chính sách nhập cư, do đó luôn được bổ sung nguồn nhân lực từ lao động nhập cư.	1,0

Câu 4. (2,0 điểm)

Đọc thông tin sau, kết hợp kiến thức đã học, hãy chứng minh và giải thích tại sao hệ sinh thái tự nhiên châu Âu đang bị đánh giá xuống cấp trầm trọng?

EU: Hệ sinh thái tự nhiên đang xuống cấp trầm trọng Thứ ba, 20/10/2020 18:36 (GMT+7)
--

(ĐCSVN) - Phần lớn hệ sinh thái được bảo tồn tại châu Âu đang trong tình trạng tồi tệ khi số lượng các loài động vật quan trọng tiếp tục suy giảm bất chấp các nỗ lực bảo tồn.

Theo báo cáo "Tình hình môi trường EU từ 2013 – 2018" của Cơ quan Môi trường châu Âu công bố ngày 19/10, chỉ 1/4 các loài sinh vật ở châu Âu đang được bảo tồn tốt. Chỉ có 47% số loài chim đang phát triển mạnh. Trong khi đó, 80% môi trường sống tự nhiên bị đánh giá là "tồi tệ".

Tờ The Guardian dẫn lời ông Virginijus Sinkevicius, ủy viên EU về Môi trường, Đại dương và nghề cá, cho biết: "Điều này cho thấy rất rõ ràng rằng loài người đang đánh mất hệ thống hỗ trợ sự sống quan trọng. Chúng ta cần khẩn trương thực hiện các cam kết trong chiến lược đa dạng hóa các loài sinh vật của EU để đảo ngược sự suy giảm này."

Theo Chỉ thị về môi trường sống của Liên minh châu Âu, hiện đang có 233 kiểu sinh cảnh quan trọng, sống trên gần 1/3 diện tích đất của khối. Tuy nhiên, chỉ 15% trong số này được đánh giá là đang trong tình trạng tốt. Theo cơ quan giám sát môi trường châu Âu, các môi trường sống ven biển, đụn cát và vũng lầy, bùn lầy đang xuống cấp trầm trọng. Trong suốt thập kỷ vừa qua, có rất ít dấu hiệu cải thiện môi trường sống cho các sinh vật tự nhiên, bất chấp các mục tiêu chung của EU.

Nguyên nhân dẫn đến sự suy giảm giống loài và xuống cấp của môi trường sống được cho là do thâm canh. Chính sách nông nghiệp chung của EU có xu hướng ủng hộ việc thâm canh bất chấp các phong trào yêu cầu người nông dân bảo vệ môi trường.

Ông Micheal O'Briain, phó trưởng đơn vị Bảo vệ thiên nhiên của Ủy ban châu Âu cho biết: "Những áp lực đối với thiên nhiên đang lớn hơn nhiều những giải pháp của chúng ta đang giải quyết. Nông nghiệp vẫn đang gây áp lực lớn lên tự nhiên."

Ông Hans Bruynickx, giám đốc điều hành Cơ quan môi trường châu Âu, kêu gọi các nước thành viên cần làm nhiều hơn nữa để đạt được mục tiêu đa dạng sinh học của khối. Ông nhấn mạnh: "Đánh giá của chúng tôi cho thấy việc bảo vệ sức khỏe và khả năng phục hồi của thiên nhiên châu Âu đòi hỏi thay đổi cơ bản cách chúng ta sản xuất và tiêu thụ thực phẩm, quản lý và sử dụng rừng, xây dựng thành phố,..."

Nông nghiệp không phải là nguyên nhân duy nhất khiến hệ sinh thái tự nhiên xuống cấp, mà tình trạng thiếu nước, đô thị hóa và ô nhiễm cũng đang tác động mạnh đến các loài động vật hoang dã và thực vật. Lâm nghiệp cũng đang có những tác động tiêu cực do quản lý rừng thiếu hiệu quả./.

Thu Thủy (Theo The Guardian)

<https://dangcongsan.vn/thoi-su/eu-he-sinh-thai-tu-nhien-dang-xuong-cap-tram-trong-566114.html>

Nội dung	Điểm
Chứng minh hệ sinh thái tự nhiên châu Âu đang bị đánh giá xuống cấp trầm trọng:	
- Phần lớn hệ sinh thái được bảo tồn tại châu Âu đang trong tình trạng tồi tệ khi số lượng các loài động vật quan trọng tiếp tục suy giảm bất chấp các nỗ lực bảo tồn.	0,5
- Chỉ 1/4 các loài sinh vật ở châu Âu đang được bảo tồn tốt. Chỉ có 47% số loài chim đang phát triển mạnh. Trong khi đó, 80% môi trường sống tự nhiên bị đánh giá là "tồi	0,5

tệ".	
- Hiện đang có 233 kiểu sinh cảnh quan trọng, sống trên gần 1/3 diện tích đất của khối. Tuy nhiên, chỉ 15% trong số này được đánh giá là đang trong tình trạng tốt.	0,5
- Theo cơ quan giám sát môi trường châu Âu, các môi trường sống ven biển, đụn cát và vũng lầy, bùn lầy đang xuống cấp trầm trọng. Trong suốt thập kỷ vừa qua, có rất ít dấu hiệu cải thiện môi trường sống cho các sinh vật tự nhiên, bất chấp các mục tiêu chung của EU.	0,75
Giải thích tại sao hệ sinh thái tự nhiên châu Âu đang bị đánh giá xuống cấp trầm trọng:	
- Nguyên nhân dẫn đến sự suy giảm giống loài và xuống cấp của môi trường sống được cho là do thâm canh. Chính sách nông nghiệp chung của EU có xu hướng ủng hộ việc thâm canh bất chấp các phong trào yêu cầu người nông dân bảo vệ môi trường.	0,75
- Nông nghiệp không phải là nguyên nhân duy nhất khiến hệ sinh thái tự nhiên xuống cấp, mà tình trạng thiếu nước, đô thị hóa và ô nhiễm cũng đang tác động mạnh đến các loài động vật hoang dã và thực vật.	0,75
- Lâm nghiệp cũng đang có những tác động tiêu cực do quản lý rừng thiếu hiệu quả.	0,25

Câu 5. (2,0 điểm)

Dựa vào bảng số liệu sau đây,

GDP MỘT SỐ QUỐC GIA TRÊN THẾ GIỚI GIAI ĐOẠN 1980 – 2016

(Đơn vị: tỉ USD)

STT	Quốc gia	1980	2010	2015	2016
1	Trung Quốc	302,942	6005,25	10982,83	11383,03
2	Nhật Bản	1086,99	5498,72	4123,26	4412,60
3	Hoa Kỳ	2862,48	14964,40	17947,00	18558,13
4	Thế giới	11097,48	65571,21	73179,95	73363,85

Hãy

a) Vẽ biểu đồ thể hiện quy mô và cơ cấu GDP của 3 quốc gia trong GDP toàn thế giới năm 2010 và năm 2016, (2,5 điểm)

* Xử lý bảng số liệu

CƠ CẤU GDP MỘT SỐ QUỐC GIA TRÊN THẾ GIỚI GIAI ĐOẠN 1980 – 2016

(Đơn vị: %)

TT	Quốc gia	1980	2010	2015	2016
1	Trung Quốc	2,73	9,16	15,01	15,52
2	Nhật Bản	9,79	8,39	5,64	6,01
3	Hoa Kỳ	25,79	22,82	24,53	25,30
4	Quốc gia khác	61,69	59,65	54,82	53,17
5	Thế giới	100,00	100,00	100,00	100,00

* Tính bán kính

- Tính quy mô (r2010, r2016)

$$+ r_{1980} = 1,0 \text{ (đvbk)}$$

$$+ r_{2010} = \sqrt{\frac{65571,21}{11097,48}} = 2,4 \text{ (đvbk)}$$

$$+ r_{2016} = \sqrt{\frac{73363,85}{11097,48}} = 2,6 \text{ (đvbk)}$$

Nội dung	ĐIỂM
- Xử lí số liệu	0,75
- Tính bán kính	0,75
- Vẽ biểu đồ tròn đúng, đẹp, chính xác, Vẽ sai, thiếu sót yếu tố biểu đồ -0,25 điểm/yếu tố sai, thiếu sót.	1,0

b) Nhận xét sự thay đổi cơ cấu GDP của 3 quốc gia trong GDP toàn thế giới giai đoạn 1980 - 2016, (0,75 điểm)

Nội dung	Điểm
Nhận xét: Trong GDP toàn thế giới	
+ Tỷ trọng của Trung Quốc tăng liên tục từ 2,73% năm 1980 tăng lên 15,52% năm 2015 (tăng 12,79%),	0,5
+ Tỷ trọng của Nhật Bản giảm liên tục từ 9,79% năm 1980 xuống 5,64% năm 2015 (giảm 4,15%), rồi tăng lên 6,01% năm 2016,	0,5
+ Tỷ trọng của Hoa Kỳ giảm từ 25,79% năm 1980 xuống 22,82% năm 2010, rồi tăng liên tục lên 25,30% năm 2016,	0,5

Hết

Lưu ý: Chỉ những thí sinh làm bài ngắn gọn, khoa học; dàn ý rõ ràng, logic mới đạt điểm tối đa