



Hệ thống kiểm tra trùng lặp nội dung

KẾT QUẢ KIỂM TRÙNG TÀI LIỆU

THÔNG TIN TÀI LIỆU

Tên tác giả:	Lê Thanh Hương
Tên file:	01.202281 Nguyễn Danh Nam.pdf
Thời gian nộp:	20/02/2024 19:23:43
Thời gian trả kết quả:	20/02/2024 19:24:05
Chế độ kiểm tra:	Việt - Việt
Số trang:	4
Số câu:	89
Số câu tương đồng:	36
Mức độ cảnh báo:	CAO (cao: > 15%; trung bình: 2÷15%; thấp: < 2%)

KẾT QUẢ KIỂM TRA TRÙNG LẶP

Độ tương đồng:

40.45%	39.33%	1.12%	1.12%
Trên tất cả tài liệu	Trên tài liệu nội bộ của trường	Trên tài liệu nội bộ của trường khác	Từ nguồn Internet

Nguồn trùng lặp nhiều nhất: 39.326%

Tài liệu hệ thống - 01.202281- Nguyễn Danh Nam.txt

Các loại trừ:

- Các nội dung trước lời nói đầu, lời mở đầu.
- Các câu ít hơn 7 từ.

Kết quả kiểm trùng với tài liệu: Tài liệu hệ thống - 01.202281- Nguyễn Danh Nam.txt

Tỉ lệ sao chép: **39.326%**

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
x	1	Tại nhiều quốc gia, khai thác và xuất khẩu tài nguyên đóng góp tới 80% ngân sách nhưng việc khai thác quá mức tài nguyên dẫn tới cạn kiệt và ảnh hưởng tới sự bền vững của tăng trưởng	Tại nhiều quốc gia, khai thác và xuất khẩu tài nguyên đóng góp tới 80% ngân sách nhưng việc khai thác quá mức tài nguyên dẫn tới cạn kiệt và ảnh hưởng tới sự bền vững của tăng trưởng
x	2	Ngược lại, cũng có những quốc gia khai thác tài nguyên theo hướng bền vững, kết hợp giữa tài nguyên tự nhiên, con người và khoa học để tạo sự tăng trưởng bền vững	Ngược lại, cũng có những quốc gia khai thác tài nguyên theo hướng bền vững, kết hợp giữa tài nguyên tự nhiên, con người và khoa học để tạo sự tăng trưởng bền vững
x	3	Mối quan hệ giữa tài nguyên và chất lượng tăng trưởng gần đây đã được thế giới quan tâm và nghiên cứu với mục tiêu là tìm ra những cách thức và mô hình tăng trưởng tối ưu cho từng quốc gia	Mối quan hệ giữa tài nguyên và chất lượng tăng trưởng gần đây đã được thế giới quan tâm và nghiên cứu với mục tiêu là tìm ra những cách thức và mô hình tăng trưởng tối ưu cho từng quốc gia
x	4	Trong đó, mấu chốt là việc sử dụng tài nguyên hiệu quả và bền vững, đồng thời tạo ra năng lực cạnh tranh của quốc gia trên trường quốc tế	Trong đó, mấu chốt là việc sử dụng tài nguyên hiệu quả và bền vững, đồng thời tạo ra năng lực cạnh tranh của quốc gia trên trường quốc tế
x	5	Đặc Điểm của Tài nguyên Thiên nhiên Nguồn tài nguyên thiên nhiên có một số đặc điểm chủ yếu sau: Sự phân bố nguồn tài nguyên thiên nhiên (TNTN) không đồng đều giữa các vùng khác nhau trên trái đất tạo nên sự ưu đãi về tự nhiên cho từng vùng lãnh thổ khác nhau	Đặc Điểm của Tài nguyên Thiên nhiên Nguồn tài nguyên thiên nhiên có một số đặc điểm chủ yếu sau: Sự phân bố nguồn tài nguyên thiên nhiên (TNTN) không đồng đều giữa các vùng khác nhau trên trái đất tạo nên sự ưu đãi về tự nhiên cho từng vùng lãnh thổ khác nhau
x	6	Chẳng hạn như Nga, Mỹ và các nước Trung Đông có những mỏ dầu lớn nhất thế giới hoặc ở lưu vực sông Ama- zon là những khu rừng nguyên thủy rất lớn được coi là lá phổi của thế giới và là nguồn tài nguyên vô giá	Chẳng hạn như Nga, Mỹ và các nước Trung Đông có những mỏ dầu lớn nhất thế giới hoặc ở lưu vực sông Ama- zon là những khu rừng nguyên thủy rất lớn được coi là lá phổi của thế giới và là nguồn tài nguyên vô giá
x	7	Đa số tài nguyên thiên nhiên có giá trị kinh tế cao hiện nay đều hình thành trải qua một quá trình lâu dài	Đa số tài nguyên thiên nhiên có giá trị kinh tế cao hiện nay đều hình thành trải qua một quá trình lâu dài
x	8	Những khu rừng nhiệt đới đang phát triển trên thế giới cần khoảng thời gian từ 50 - 100 năm để cho cây trưởng thành	Những khu rừng nhiệt đới đang phát triển trên thế giới cần khoảng thời gian từ 50 - 100 năm để cho cây trưởng thành
x	9	Có được dầu mỏ và khí đốt ở các mỏ dầu cần khoảng 10 - 100 triệu năm cho các quá trình biến đổi về địa lý	Có được dầu mỏ và khí đốt ở các mỏ dầu cần khoảng 10 - 100 triệu năm cho các quá trình biến đổi về địa lý
x	10	Quy mô của nguồn tài nguyên thiên nhiên được xác định qua trữ lượng thăm dò và trữ lượng khai thác	Quy mô của nguồn tài nguyên thiên nhiên được xác định qua trữ lượng thăm dò và trữ lượng khai thác
x	11	Tuy nhiên, phần đóng góp của tài nguyên thiên nhiên vào tổng sản lượng quốc gia được xác định qua khả năng khai thác hàng năm và được tích lũy vào vốn sản xuất chỉ khi tài nguyên đó được khai thác	Tuy nhiên, phần đóng góp của tài nguyên thiên nhiên vào tổng sản lượng quốc gia được xác định qua khả năng khai thác hàng năm và được tích lũy vào vốn sản xuất chỉ khi tài nguyên đó được khai thác
x	12	Quá trình sinh trưởng phát triển của tài nguyên thiên nhiên gắn với môi trường tự nhiên, chúng tạo nên sự cân bằng trong thiên nhiên	Quá trình sinh trưởng phát triển của tài nguyên thiên nhiên gắn với môi trường tự nhiên, chúng tạo nên sự cân bằng trong thiên nhiên

x	13	Do tài nguyên thiên nhiên là sản phẩm của tự nhiên nên khi con người khai thác tức là lấy đi sản phẩm của tự nhiên, nếu khai thác không phù hợp với quy luật của tự nhiên làm cạn kiệt tài nguyên, làm biến đổi bất lợi cho môi trường	Do tài nguyên thiên nhiên là sản phẩm của tự nhiên nên khi con người khai thác tức là lấy đi sản phẩm của tự nhiên, nếu khai thác không phù hợp với quy luật của tự nhiên làm cạn kiệt tài nguyên, làm biến đổi bất lợi cho môi trường
x	14	Qua các đặc điểm trên cho thấy, đặc điểm cơ bản của tài nguyên thiên nhiên là tính quý và hiếm	Qua các đặc điểm trên cho thấy, đặc điểm cơ bản của tài nguyên thiên nhiên là tính quý và hiếm
x	15	Nguồn tài nguyên thiên nhiên được chia làm ba loại: 1 Trường Đại học Công nghệ Đông Á Nguyễn Danh Nam1	Nguồn tài nguyên thiên nhiên được chia làm ba loại: 1 Trường Đại học Công nghệ Đông Á Nguyễn Danh Nam1
x	16	93 Tài nguyên không có tái sinh: Bao gồm những tài nguyên có quy mô giới hạn như đất đai và những tài nguyên mà khi khai thác sử dụng sẽ cạn dần như các loại khoáng sản và dầu khí	93 Tài nguyên không có tái sinh: Bao gồm những tài nguyên có quy mô giới hạn như đất đai và những tài nguyên mà khi khai thác sử dụng sẽ cạn dần như các loại khoáng sản và dầu khí
x	17	Nhận thức được vấn đề này để có kế hoạch bảo vệ, khai thác sao cho hiệu quả và tránh lãng phí tài nguyên thiên nhiên	Nhận thức được vấn đề này để có kế hoạch bảo vệ, khai thác sao cho hiệu quả và tránh lãng phí tài nguyên thiên nhiên
x	18	Tài nguyên có khả năng tái sinh thông qua tác động của con người: Bao gồm tài nguyên rừng và các loại động thực vật trên cạn và dưới nước	Tài nguyên có khả năng tái sinh thông qua tác động của con người: Bao gồm tài nguyên rừng và các loại động thực vật trên cạn và dưới nước
x	19	Những loại tài nguyên này sau khi khai thác chúng có thể tái sinh lại nếu có các biện pháp khai thác hợp lý và chính sách bảo vệ thích hợp	Những loại tài nguyên này sau khi khai thác chúng có thể tái sinh lại nếu có các biện pháp khai thác hợp lý và chính sách bảo vệ thích hợp
2	20	Còn nếu khai thác quá khả năng tái sinh sẽ dẫn đến cạn kiệt tài nguyên và giảm khả năng đa dạng sinh vật	Còn nếu khai thác quá khả năng tái sinh sẽ dẫn đến cạn kiệt tài nguyên và giảm khả năng đa dạng sinh vật
2	21	Do đó, đối với những tài nguyên này cần kết hợp chặt chẽ giữa khả năng khai thác và khả năng tái sinh để tránh sự cạn kiệt	Do đó, đối với những tài nguyên này cần kết hợp chặt chẽ giữa khả năng khai thác và khả năng tái sinh để tránh sự cạn kiệt
2	22	Nhiều nước đang phát triển thường khai thác tối đa tài nguyên thiên nhiên ở giai đoạn đầu để phục vụ cho phát triển kinh tế nhưng lại xem nhẹ bảo vệ khả năng tái sinh của chúng	Nhiều nước đang phát triển thường khai thác tối đa tài nguyên thiên nhiên ở giai đoạn đầu để phục vụ cho phát triển kinh tế nhưng lại xem nhẹ bảo vệ khả năng tái sinh của chúng
x	23	Tài nguyên có khả năng tái sinh vô tận trong thiên nhiên: Bao gồm các loại tài nguyên khi sử dụng qua nhiều thế hệ vẫn vô tận, như nguồn năng lượng mặt trời, nước biển, thủy triều, sức gió, không khí..	Tài nguyên có khả năng tái sinh vô tận trong thiên nhiên: Bao gồm các loại tài nguyên khi sử dụng qua nhiều thế hệ vẫn vô tận, như nguồn năng lượng mặt trời, nước biển, thủy triều, sức gió, không khí..
x	24	Đây là nguồn tài nguyên tự tái tạo vô tận nên cần mở rộng việc tận dụng nguồn tài nguyên này	Đây là nguồn tài nguyên tự tái tạo vô tận nên cần mở rộng việc tận dụng nguồn tài nguyên này
x	25	Vai Trò Và Tác Động của Tài nguyên Đối Với Tăng Trưởng kKinh Tế 1	Vai Trò Và Tác Động của Tài nguyên Đối Với Tăng Trưởng kKinh Tế 1
x	26	Vai trò của tài nguyên thiên nhiên đối với tăng trưởng kinh tế: Lý thuyết tăng trưởng đã chỉ ra rằng, 4 yếu tố quyết định đến tăng trưởng gồm: Vốn vật chất, vốn con người, tài nguyên thiên nhiên và trình độ khoa học công nghệ	Vai trò của tài nguyên thiên nhiên đối với tăng trưởng kinh tế: Lý thuyết tăng trưởng đã chỉ ra rằng, 4 yếu tố quyết định đến tăng trưởng gồm: Vốn vật chất, vốn con người, tài nguyên thiên nhiên và trình độ khoa học công nghệ

x	27	Những nhân tố này tác động tương hỗ với nhau để gia tăng năng suất của nền kinh tế, đến lượt mình năng suất sẽ quyết định số lượng hàng hóa và dịch vụ mà một nền kinh tế tạo ra được trên một đơn vị thời gian, khi qui đổi về thước đo giá trị chính là tăng trưởng kinh tế GDP	Những nhân tố này tác động tương hỗ với nhau để gia tăng năng suất của nền kinh tế, đến lượt mình năng suất sẽ quyết định số lượng hàng hóa và dịch vụ mà một nền kinh tế tạo ra được trên một đơn vị thời gian, khi qui đổi về thước đo giá trị chính là tăng trưởng kinh tế GDP
x	28	Như vậy, trên giác độ các yếu tố đầu vào, một nền kinh tế đạt được tăng trưởng dựa chủ yếu vào 3 nhân tố chính: Vốn (K) gồm cả tài nguyên thiên nhiên, lao động (L) và năng suất các nhân tố tổng hợp (TFP - Total Factor Productivity)	Như vậy, trên giác độ các yếu tố đầu vào, một nền kinh tế đạt được tăng trưởng dựa chủ yếu vào 3 nhân tố chính: Vốn (K) gồm cả tài nguyên thiên nhiên, lao động (L) và năng suất các nhân tố tổng hợp (TFP - Total Factor Productivity)
x	29	Hàm sản xuất có dạng: $Y = F(K, L, TFP)$, trong đó: Y là thu nhập của nền kinh tế (GDP) TNTN không chỉ đóng góp những giá trị kinh tế trực tiếp cho hệ thống kinh tế mà còn cung cấp các hàng hóa và dịch vụ khác cho hệ thống phúc lợi xã hội	Hàm sản xuất có dạng: $Y = F(K, L, TFP)$, trong đó: Y là thu nhập của nền kinh tế (GDP) TNTN không chỉ đóng góp những giá trị kinh tế trực tiếp cho hệ thống kinh tế mà còn cung cấp các hàng hóa và dịch vụ khác cho hệ thống phúc lợi xã hội
x	30	Hình 1 minh họa cụ thể các thành phần của tổng giá trị kinh tế của TNTN	Hình 1 minh họa cụ thể các thành phần của tổng giá trị kinh tế của TNTN
x	31	Tổng giá trị kinh tế của tài nguyên gồm giá trị sử dụng (các hàng hóa và dịch vụ sinh thái) và giá trị phi sử dụng (giá trị nằm trong cảm nhận, sự thỏa mãn, tri thức của cá nhân và cộng đồng khi tài nguyên được bảo tồn và lưu truyền trong một trạng thái nhất định)	Tổng giá trị kinh tế của tài nguyên gồm giá trị sử dụng (các hàng hóa và dịch vụ sinh thái) và giá trị phi sử dụng (giá trị nằm trong cảm nhận, sự thỏa mãn, tri thức của cá nhân và cộng đồng khi tài nguyên được bảo tồn và lưu truyền trong một trạng thái nhất định)
x	32	Tổng giá trị kinh tế của tài nguyên thiên nhiên Nguồn: Nguyễn Thế Chinh (2003) Như vậy, trong các chính sách tăng trưởng phải nhận thức rằng TNTN là một động cơ quan trọng kích thích tăng trưởng, TNTN là một loại tài sản, cũng giống như những tài sản khác mà con người đang có và đang sử dụng	Tổng giá trị kinh tế của tài nguyên thiên nhiên Nguồn: Nguyễn Thế Chinh (2003) Như vậy, trong các chính sách tăng trưởng phải nhận thức rằng TNTN là một động cơ quan trọng kích thích tăng trưởng, TNTN là một loại tài sản, cũng giống như những tài sản khác mà con người đang có và đang sử dụng
x	33	Tài nguyên cung cấp các yếu tố đầu vào sản xuất, các dịch vụ sinh thái cho các quốc gia, doanh nghiệp, cộng đồng và xã hội	Tài nguyên cung cấp các yếu tố đầu vào sản xuất, các dịch vụ sinh thái cho các quốc gia, doanh nghiệp, cộng đồng và xã hội
x	34	Đồng thời tài nguyên cũng bị khấu hao theo thời gian nếu không biết quản lý, khai thác và sử dụng hiệu quả	Đồng thời tài nguyên cũng bị khấu hao theo thời gian nếu không biết quản lý, khai thác và sử dụng hiệu quả
x	35	Trong mọi điều kiện, tài nguyên là một nguồn lực để phát triển kinh tế và giống như các nguồn lực khác, chúng là khan hiếm tức là có giới hạn về mặt số lượng và chất lượng. Vì vậy, phải tìm cách sử dụng nguồn lực này tối ưu nhất	Trong mọi điều kiện, tài nguyên là một nguồn lực để phát triển kinh tế và giống như các nguồn lực khác, chúng là khan hiếm tức là có giới hạn về mặt số lượng và chất lượng. Vì vậy, phải tìm cách sử dụng nguồn lực này tối ưu nhất

Kết quả kiểm trùng với tài liệu: Tài liệu hệ thống - khai_thac_khoang_san_trong_chien_luoc_tang_truong_xanh_o_viet_nam_7146.txt

Tỉ lệ sao chép: **1.124%**

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
x	36	Tăng trưởng xanh là quá trình tái cơ cấu lại hoạt động kinh tế và cơ sở hạ tầng để thu được kết quả tốt hơn từ các khoản đầu tư cho tài nguyên, nhân lực và tài chính, đồng thời giảm phát thải khí nhà kính, khai thác và sử dụng ít tài nguyên thiên nhiên hơn, tạo ra ít chất thải hơn và giảm sự mất công bằng trong xã hội	Theo UNEP “tăng trưởng xanh là quá trình tái cơ cấu lại hoạt động kinh tế và cơ sở hạ tầng để thu được kết quả tốt hơn từ các khoản đầu tư cho tài nguyên, nhân lực và tài chính, đồng thời giảm phát thải khí nhà kính, khai thác và sử dụng ít tài nguyên thiên nhiên hơn, tạo ra ít chất thải hơn và giảm sự mất công bằng trong xã hội” [154]