## Ngô Thị Ngọc Tuyết-0918979511-ngothingoctuyet@gmail.com

Vương Hữu Trí-0985436824 -vuonghuutri1981@gmail.com

## ÔN TẬP CHUYÊN ĐỀ 3

## 1. CÂU HỎI NHIỀU LỰA CHỌN

### 1.1 Biết

**Câu 1**. Có thể hiểu sinh thái nhân văn là:

 A. Nghiên cứu mối quan hệ giữa con người và động vật.

 B. Nghiên cứu mối quan hệ giữa con người và môi trường tự nhiên.

C. Nghiên cứu mối quan hệ giữa động vật và thực vật.

D. Nghiên cứu mối quan hệ giữa các hệ thống kinh tế.

***\* Hướng dẫn giải***
- Sinh thái nhân văn là khoa học nghiên cứu quan hệ giữa con người với môi trường tự nhiên ở mức độ hệ thống, bao gồm hệ xã hội và hệ sinh thái, hướng tới mục tiêu phát triển bền vững.
**Câu 2.** Nhiệm vụ của sinh thái nhân văn bao gồm:

A. Bảo tồn các loài động vật quý hiếm.

B. Quản lý tổng hợp các hệ thống sinh thái.

C. Tăng cường khai thác tài nguyên thiên nhiên.

D. Giảm thiểu ô nhiễm không khí.

***\*Hướng dẫn giải***- Nhiệm vụ của sinh thái nhân văn bao gồm quản lý tổng hợp các hệ thống sinh thái, cải biến mô hình và con đường phát triển kinh tế – xã hội hướng tới mục tiêu phát triển bền vững.
**Câu 3**. Mục tiêu của phát triển bền vững là:

A. Tăng trưởng kinh tế mọi giá.

B. Phát triển xã hội mà không chú ý đến môi trường.

C. Kết hợp giữa phát triển kinh tế, xã hội và môi trường.

D. Tập trung vào lợi nhuận ngắn hạn.

***\* Hướng dẫn giải***
- Mục tiêu của phát triển bền vững là thể hiện tính bền vững về kinh tế, xã hội và môi trường.

**Câu 4.**  Trong nông nghiệp, sinh thái nhân văn giúp:

A. Tăng cường sử dụng thuốc trừ sâu.

B. Xây dựng các mô hình nông nghiệp phát triển bền vững.

C. Mở rộng diện tích canh tác mà không cần cải tiến.

D. Giảm chi phí sản xuất bằng mọi cách.

***\* Hướng dẫn giải***
- Trong nông nghiệp, sinh thái nhân văn giúp xây dựng các mô hình nông nghiệp phát triển bền vững như nông nghiệp hữu cơ, nông nghiệp sinh thái hướng tới môi trường.
**Câu 5.** Trong nông nghiệp, sinh thái nhân văn hướng tới:

A. Sử dụng thuốc trừ sâu hóa học.

B. Áp dụng nông nghiệp hữu cơ.

C. Mở rộng diện tích canh tác.

D. Tăng cường khai thác tài nguyên nước.

***\* Hướng dẫn giải***- Trong nông nghiệp, sinh thái nhân văn hướng tới áp dụng nông nghiệp hữu cơ và các mô hình sản xuất bền vững.

**Câu 6.** Trong việc thích ứng với biến đổi khí hậu, sinh thái nhân văn khuyến khích:

A. Xây dựng thêm các nhà máy nhiệt điện.

B. Chuyển đổi các mô hình sản xuất và sinh hoạt.

C. Sử dụng nhiều năng lượng hóa thạch.

D. Tăng cường sử dụng xe hơi cá nhân.

***\* Hướng dẫn giải***
- Sinh thái nhân văn trong việc thích ứng với biến đổi khí hậu tập trung vào chuyển đổi các mô hình sản xuất và sinh hoạt, phát triển nông nghiệp thông minh và sử dụng tài nguyên hiệu quả.
**1.2 Thông hiểu**

**Câu 1.** Làm thế nào để áp dụng mô hình 3R trong sinh thái nhân văn?

A. Tăng cường sử dụng thuốc trừ sâu.

B. Tăng cường khai thác tài nguyên.

C. Giảm thiểu, tái sử dụng và tái chế rác thải.

D. Phát triển công nghiệp nặng.

***\* Hướng dẫn giải***
- Áp dụng mô hình 3R trong sinh thái nhân văn bằng cách giảm thiểu, tái sử dụng và tái chế rác thải để giảm tác động đến môi trường.
**Câu 2.** Tại sao các nhà nghiên cứu sinh thái học cho rằng việc ứng dụng sinh thái nhân văn trong bảo tồn thiên nhiên là hướng tiếp cận có tính thực tiễn và ứng dụng cao?

A. Vì nó tập trung vào việc phát triển công nghiệp và công nghệ.

B. Vì nó tăng cường khai thác tài nguyên thiên nhiên.

C. Vì nó giúp cân bằng mối quan hệ giữa con người và môi trường tự nhiên.

D. Vì nó tăng cường sử dụng thuốc trừ sâu trong nông nghiệp.

***\*Hướng dẫn giải***

Việc ứng dụng sinh thái nhân văn trong bảo tồn thiên nhiên được cho là có tính thực tiễn và ứng dụng cao vì nó giúp cân bằng mối quan hệ giữa con người và môi trường tự nhiên, bảo đảm sự phát triển bền vững và bảo vệ các hệ sinh thái.

**Câu 3.** Giá trị của sinh thái nhân văn với thích ứng biến đổi khí hậu được thể hiện như thế nào?

A. Tăng cường sử dụng các nguồn năng lượng hóa thạch.

B. Chuyển đổi sang các mô hình sản xuất và sinh hoạt thân thiện với môi trường.

C. Tăng cường khai thác tài nguyên thiên nhiên mà không quan tâm đến hậu quả.

D. Phát triển các khu công nghiệp tập trung ở vùng rừng ngập mặn.

***\* Hướng dẫn giải***

Giá trị của sinh thái nhân văn trong thích ứng biến đổi khí hậu được thể hiện qua việc chuyển đổi sang các mô hình sản xuất và sinh hoạt thân thiện với môi trường, sử dụng hiệu quả và tiết kiệm các nguồn tài nguyên, nhằm giảm thiểu tác động tiêu cực của biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường sống.

**Câu 4.** Nông nghiệp công nghệ cao theo hướng thân thiện với môi trường bao gồm những biện pháp nào sau đây?

A. Sử dụng thuốc trừ sâu hóa học để tăng năng suất cây trồng.

B. Tăng cường khai thác nguồn nước ngầm cho tưới tiêu.

C. Sử dụng hệ thống tưới nhỏ giọt và phân bón hữu cơ.

D. Sử dụng giống cây trồng biến đổi gen để tăng sản lượng.

***\*Hướng dẫn giải***

Nông nghiệp công nghệ cao theo hướng thân thiện với môi trường bao gồm việc sử dụng hệ thống tưới nhỏ giọt để tiết kiệm nước và sử dụng phân bón hữu cơ để giảm thiểu ô nhiễm đất và nước, từ đó bảo vệ môi trường và đảm bảo sự phát triển bền vững.

**Câu 5.** Tại sao hệ sinh thái đô thị được xem là hệ sinh thái nhân văn?

A. Vì hệ sinh thái đô thị được hình thành từ các yếu tố tự nhiên hoàn toàn.

B. Vì hệ sinh thái đô thị được con người thiết kế và duy trì.

C. Vì hệ sinh thái đô thị không có sự can thiệp của con người.

D. Vì hệ sinh thái đô thị tồn tại độc lập với các hoạt động của con người.

***\* Hướng dẫn giải***

Hệ sinh thái đô thị được xem là hệ sinh thái nhân văn vì nó được con người thiết kế và duy trì. Trong hệ sinh thái này, luôn tồn tại mối quan hệ xã hội giữa con người với con người và mối quan hệ giữa con người với môi trường bị giới hạn.

### 1.3 Vận dụng

**Câu 1.** Vận dụng những hiểu biết về sinh thái nhân văn để giải thích tại sao việc xây dựng các khu công nghiệp gần khu dân cư có thể gây ra những vấn đề gì?

A. Giúp tạo thêm nhiều việc làm cho người dân địa phương.

B. Gây ra ô nhiễm không khí và tiếng ồn, ảnh hưởng đến sức khỏe cộng đồng.

C. Tăng cường phát triển kinh tế địa phương.

D. Giảm thiểu nhu cầu di chuyển xa cho người lao động.

***\* Hướng dẫn giải***

Việc xây dựng các khu công nghiệp gần khu dân cư có thể gây ra ô nhiễm không khí và tiếng ồn, ảnh hưởng nghiêm trọng đến sức khỏe của người dân sống xung quanh. Hiểu biết về sinh thái nhân văn giúp nhận thức được những tác động này và đề xuất các biện pháp giảm thiểu.

**Câu 2.** Vận dụng những hiểu biết về sinh thái nhân văn để giải thích lợi ích của việc sử dụng xe điện trong thành phố?

A. Tăng cường sự phát triển của ngành công nghiệp dầu mỏ.

B. Giảm ô nhiễm không khí và tiếng ồn, cải thiện chất lượng cuộc sống.

C. Tăng lượng khí thải CO2 vào bầu khí quyển.

D. Giảm sự phụ thuộc vào các nguồn năng lượng tái tạo.

***\* Hướng dẫn giải***

Việc sử dụng xe điện trong thành phố giúp giảm ô nhiễm không khí và tiếng ồn, từ đó cải thiện chất lượng cuộc sống của người dân. Đồng thời, xe điện cũng giúp giảm lượng khí thải CO2, góp phần bảo vệ môi trường và giảm thiểu tác động của biến đổi khí hậu.

## 2. CÂU HỎI ĐÚNG - SAI

### 2.1 Biết

**Câu 1**. Mỗi nhận định sau đây là Đúng hay Sai về định nghĩa của sinh thái nhân văn:

a. Sinh thái nhân văn là khoa học nghiên cứu quan hệ giữa con người với môi trường tự nhiên.

b. Sinh thái nhân văn chỉ tập trung vào nghiên cứu động vật.

c. Sinh thái nhân văn hướng tới mục tiêu phát triển bền vững.

d. Sinh thái nhân văn không liên quan đến các yếu tố văn hóa.

***\* Hướng dẫn giải***
a. Đúng.
b. Sai. Sinh thái nhân văn nghiên cứu cả quan hệ con người với môi trường tự nhiên, bao gồm cả các yếu tố văn hóa.
c. Đúng.
d. Sai. Sinh thái nhân văn có liên quan đến các yếu tố văn hóa.

**Câu 2.** Mỗi nhận định sau đây là Đúng hay Sai về nhiệm vụ của sinh thái nhân văn:

a. Nhiệm vụ của sinh thái nhân văn bao gồm quản lý tổng hợp các hệ thống sinh thái.

b. Sinh thái nhân văn chỉ tập trung vào phát triển kinh tế.

c. Nhiệm vụ của sinh thái nhân văn là bảo tồn các loài động vật quý hiếm.

d. Sinh thái nhân văn giúp cải biến mô hình phát triển kinh tế – xã hội.

***\* Hướng dẫn giải***a. Đúng.
b. Sai. Sinh thái nhân văn không chỉ tập trung vào phát triển kinh tế mà còn hướng tới sự phát triển bền vững.
c. Đúng.
d. Đúng.

**Câu 3.** Mỗi nhận định sau đây là Đúng hay Sai về sinh thái nhân văn trong phát triển đô thị:

a. Sinh thái nhân văn khuyến khích xây dựng các không gian xanh.

b. Sinh thái nhân văn trong phát triển đô thị chỉ tập trung vào xây dựng các tòa nhà cao tầng.

c. Sinh thái nhân văn giúp hình thành và phát triển các mối quan hệ tốt đẹp giữa con người với thiên nhiên.

d. Sinh thái nhân văn trong phát triển đô thị không quan tâm đến hệ sinh thái đô thị.

***\* Hướng dẫn giải***- a. Đúng.
b. Sai. Sinh thái nhân văn trong phát triển đô thị không chỉ tập trung vào xây dựng các tòa nhà cao tầng.
c. Đúng.
d. Sai. Sinh thái nhân văn trong phát triển đô thị quan tâm đến hệ sinh thái đô thị.
**Câu 4**. Mỗi nhận định sau đây là Đúng hay Sai về bảo tồn và phát triển theo sinh thái nhân văn:

a. Sinh thái nhân văn giúp phục hồi các nguồn lực tự nhiên và các yếu tố văn hóa.

b. Sinh thái nhân văn chỉ tập trung vào bảo tồn các loài động vật.

c. Sinh thái nhân văn không liên quan đến việc bảo tồn tri thức dân gian.

d. Sinh thái nhân văn giúp bảo tồn tri thức dân gian và phục hồi các nguồn lực tự nhiên.

***\* Hướng dẫn giải***a. Đúng.
b. Sai. Sinh thái nhân văn không chỉ tập trung vào bảo tồn các loài động vật mà còn các yếu tố văn hóa.
c. Sai. Sinh thái nhân văn có liên quan đến việc bảo tồn tri thức dân gian.
d. Đúng.
**Câu 5**. Mỗi nhận định sau đây là Đúng hay Sai về định hướng của sinh thái nhân văn:

a. Sinh thái nhân văn khuyến khích mô hình 3R (Reduce, Reuse, Recycle).

b. Sinh thái nhân văn chỉ tập trung vào phát triển công nghiệp nặng.

c. Sinh thái nhân văn giúp giảm thiểu tác động đến môi trường và sử dụng tài nguyên hiệu quả.

d. Sinh thái nhân văn không liên quan đến việc giảm thiểu rác thải.

***\* Hướng dẫn giải***a. Đúng.
b. Sai. Sinh thái nhân văn không chỉ tập trung vào phát triển công nghiệp nặng.
c. Đúng.
d. Sai. Sinh thái nhân văn có liên quan đến việc giảm thiểu rác thải.

### 2.2 Thông hiểu

**Câu 1.** Mỗi nhận định sau đây là Đúng hay Sai về sự cần thiết của sinh thái nhân văn trong phát triển đô thị:

a. Sinh thái nhân văn giúp tạo ra các thành phố xanh và sạch.

b. Sinh thái nhân văn không quan trọng trong quy hoạch đô thị.

c. Sinh thái nhân văn giúp giảm thiểu ô nhiễm môi trường đô thị.

d. Sinh thái nhân văn chỉ tập trung vào xây dựng các công trình cao tầng.

***\* Hướng dẫn giải***
- a. Đúng.
b. Sai. Sinh thái nhân văn rất quan trọng trong quy hoạch đô thị.
c. Đúng.
d. Sai. Sinh thái nhân văn không chỉ tập trung vào xây dựng các công trình cao tầng.

**Câu 2.** Mỗi nhận định sau đây là Đúng hay Sai về cách tiếp cận của sinh thái nhân văn trong giải quyết vấn đề môi trường:

a. Sinh thái nhân văn chỉ tập trung vào các giải pháp kỹ thuật để giải quyết vấn đề môi trường.

b. Sinh thái nhân văn khuyến khích các giải pháp bền vững và thân thiện với môi trường.

c. Sinh thái nhân văn không chú trọng đến việc thay đổi hành vi của con người.

d. Sinh thái nhân văn thúc đẩy sự kết hợp giữa công nghệ và tri thức truyền thống để giải quyết vấn đề môi trường.

***\* Hướng dẫn giải***
- a. Sai. Sinh thái nhân văn không chỉ tập trung vào các giải pháp kỹ thuật.
b. Đúng.
c. Sai. Sinh thái nhân văn chú trọng đến việc thay đổi hành vi của con người.
d. Đúng.

**Câu 3.** Mỗi nhận định sau đây là Đúng hay Sai về mô hình "tân tự do" và vai trò quan trọng của nó trong mục tiêu hướng đến phát triển bền vững và thích ứng với biến đổi khí hậu:

a. Mô hình "tân tự do" có vai trò quan trọng trong việc tăng cường sự tham gia của các bên liên quan, như cộng đồng địa phương, các nhà quản lý và các tổ chức phi chính phủ.

b. Mô hình "tân tự do" không đảm bảo tính bền vững và thống nhất của hệ sinh thái con người - thiên nhiên.

c. Mô hình "tân tự do" giúp tăng cường khả năng chống chịu ở tất cả các lĩnh vực kinh tế, tự nhiên, văn hóa, xã hội và môi trường.

d. Mô hình "tân tự do" chỉ tập trung vào phát triển kinh tế mà không quan tâm đến các yếu tố xã hội và môi trường.

***\* Hướng dẫn giải***

a. Đúng. Mô hình "tân tự do" tăng cường sự tham gia của các bên liên quan trong việc quản lý và bảo tồn thiên nhiên.

b. Sai. Mô hình "tân tự do" đảm bảo tính bền vững và thống nhất của hệ sinh thái con người - thiên nhiên.

c. Đúng. Mô hình "tân tự do" giúp tăng cường khả năng chống chịu ở tất cả các lĩnh vực kinh tế, tự nhiên, văn hóa, xã hội và môi trường.

d. Sai. Mô hình "tân tự do" không chỉ tập trung vào phát triển kinh tế mà còn quan tâm đến các yếu tố xã hội và môi trường.

### 2.3 Vận dụng

**Câu 1.** Mỗi nhận định sau đây là Đúng hay Sai về việc vận dụng những hiểu biết về sinh thái nhân văn để giải thích các hiện tượng thường gặp trong đời sống:

a. Hiện tượng ô nhiễm không khí ở các thành phố lớn do hoạt động giao thông và công nghiệp.

b. Hiện tượng nước biển dâng cao ảnh hưởng đến các khu vực ven biển.

c. Hiện tượng cháy rừng tự nhiên không liên quan đến hoạt động của con người.

d. Hiện tượng xâm nhập mặn ở đồng bằng sông Cửu Long năm 2004 do biến đổi khí hậu và hoạt động quản lý tài nguyên nước của con người.

***\* Hướng dẫn giải***

a. Đúng. Hiện tượng ô nhiễm không khí ở các thành phố lớn có thể được giải thích bằng hoạt động giao thông và công nghiệp của con người.

b. Đúng. Hiện tượng nước biển dâng cao ảnh hưởng đến các khu vực ven biển là kết quả của biến đổi khí hậu do hoạt động của con người.

c. Sai. Hiện tượng cháy rừng tự nhiên có thể bị ảnh hưởng bởi hoạt động của con người như khai thác rừng và sự biến đổi khí hậu.

d. Đúng. Hiện tượng xâm nhập mặn ở đồng bằng sông Cửu Long năm 2004 do biến đổi khí hậu và hoạt động quản lý tài nguyên nước của con người.

**Câu 2.** Mỗi nhận định sau đây là Đúng hay Sai về vai trò của việc ứng dụng sinh thái nhân văn trong bối cảnh biến đổi khí hậu, giải thích:

a. Việc ứng dụng sinh thái nhân văn giúp xây dựng các khu du lịch sinh thái vừa bảo vệ môi trường vừa phát triển kinh tế - xã hội.

b. Ứng dụng sinh thái nhân văn trong quản lý tài nguyên nước có thể giảm thiểu tác động của xâm nhập mặn ở đồng bằng sông Cửu Long.

c. Ứng dụng sinh thái nhân văn giúp giảm thiểu tác động của việc sử dụng thuốc trừ sâu hóa học trong nông nghiệp nông thôn.

d. Việc ứng dụng sinh thái nhân văn trong sản xuất nông nghiệp không có ảnh hưởng đến khả năng chống chịu của cây trồng trước biến đổi khí hậu.

***\*Hướng dẫn giải***

a. Đúng. Việc ứng dụng sinh thái nhân văn trong xây dựng các khu du lịch sinh thái giúp bảo vệ môi trường và thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội.

b. Đúng. Ứng dụng sinh thái nhân văn trong quản lý tài nguyên nước có thể giúp giảm thiểu tác động của xâm nhập mặn, bảo vệ nông nghiệp và sinh kế của người dân.

c. Đúng. Ứng dụng sinh thái nhân văn giúp giảm thiểu tác động của việc sử dụng thuốc trừ sâu hóa học, bảo vệ sức khỏe con người và môi trường nông thôn.

d. Sai. Việc ứng dụng sinh thái nhân văn trong sản xuất nông nghiệp có ảnh hưởng tích cực đến khả năng chống chịu của cây trồng trước những thay đổi của khí hậu, đảm bảo an ninh lương thực và thu nhập cho người nông dân.

## 3. CÂU HỎI TRẢ LỜI NGẮN

### 3.1 Biết

**Câu 1.** Các định hướng chung của sinh thái nhân văn bao gồm mấy yếu tố?

***\* Đáp án: 5***

***\* Hướng dẫn giải:*** Các định hướng chung của sinh thái nhân văn bao gồm:

-Sử dụng công nghệ.

-Phương pháp tiếp cận 3R.

-Tăng cường giáo dục và nhận thức về môi trường.

-Sử dụng tài nguyên theo công suất thực hiện.

-Nâng cao chất lượng cuộc sống.

**Câu 2.** Giá trị của sinh thái nhân văn được áp dụng trong mấy lĩnh vực chính?

***\* Đáp án: 4***

***\* Hướng dẫn giải***: Giá trị của sinh thái nhân văn được áp dụng trong các lĩnh vực chính bao gồm:

-Trong nông nghiệp.

-Trong phát triển đô thị.

-Trong bảo tồn và phát triển.

-Trong thích ứng với biến đổi khí hậu.

**Câu 3.** Mục tiêu phát triển bền vững của sinh thái nhân văn thể hiện ở mấy khía cạnh?

***\* Đáp án: 3***

***\* Hướng dẫn giải:*** Mục tiêu phát triển bền vững của sinh thái nhân văn thể hiện ở 3 khía cạnh:

-Kinh tế.

-Xã hội.

-Môi trường.

**Câu 4.** Giá trị của sinh thái nhân văn trong nông nghiệp được áp dụng ở bao nhiêu mô hình chính?

***\* Đáp án: 2***

***\* Hướng dẫn giải:*** Giá trị của sinh thái nhân văn trong nông nghiệp được áp dụng trong các mô hình chính bao gồm:

-Nông nghiệp hữu cơ.

-Nông nghiệp công nghệ cao theo hướng thân thiện với môi trường.

**Câu 5.** Khung Sendai về giảm thiểu rủi ro thiên tai có bao nhiêu mục tiêu toàn cầu?

**\* Đáp án: 7**

***\* Hướng dẫn giải:*** Khung Sendai về giảm thiểu rủi ro thiên tai có bảy mục tiêu toàn cầu.Top of FormBottom of Form

### 3.2 Thông hiểu

**Câu 1.** Canh tác trên vùng đất xen lẫn đá và xây dựng ruộng bậc thang có bao nhiêu vai trò sau đây?

1. Che chắn, chống xói mòn, chống rửa trôi đất.
2. Giữ được nước, độ ẩm, độ phì nhiêu của đất trong điều kiện địa hình dốc.
3. Góp phần ổn định sự cân bằng sinh thái.
4. Tăng diện tích đất trồng trọt.

**\*Đáp án: 3**

**\* Hướng dẫn giải:** Canh tác trên vùng đất xen lẫn đá và xây dựng ruộng bậc thang có các vai trò sau:

1. Che chắn, chống xói mòn, chống rửa trôi đất.
2. Giữ được nước, độ ẩm, độ phì nhiêu của đất trong điều kiện địa hình dốc.
3. Góp phần ổn định sự cân bằng sinh thái.

**Câu 2.** Trồng luân canh, xen canh, gối vụ có bao nhiêu vai trò sau đây?

1. Tận dụng hết khả năng của đất tạo ra một lớp phủ thực vật trên bề mặt đất.
2. Chống xói mòn.
3. Thu hoạch nhiều loại cây trồng trong cùng một thời gian để nâng cao năng suất trồng trọt.
4. Giảm thiểu sâu bệnh hại cho cây trồng.

**\*Đáp án: 3**

**\* Hướng dẫn giải:** Trồng luân canh, xen canh, gối vụ có các vai trò sau:

1. Tận dụng hết khả năng của đất tạo ra một lớp phủ thực vật trên bề mặt đất.
2. Chống xói mòn.
3. Thu hoạch nhiều loại cây trồng trong cùng một thời gian để nâng cao năng suất trồng trọt.

**Câu 3.** Ứng dụng sinh thái nhân văn trong việc xây dựng các khu du lịch sinh thái có bao nhiêu vai trò sau đây?

1. Giúp bảo vệ môi trường.
2. Tăng sự phát triển kinh tế.
3. Thúc đẩy giáo dục và nhận thức về bảo vệ thiên nhiên.
4. Cải thiện chất lượng cuộc sống của cộng đồng địa phương.

**\*Đáp án: 3**

**\* Hướng dẫn giải:** Ứng dụng sinh thái nhân văn trong việc xây dựng các khu du lịch sinh thái có các vai trò sau:

1. Giúp bảo vệ môi trường.
2. Tăng sự phát triển kinh tế.
3. Thúc đẩy giáo dục và nhận thức về bảo vệ thiên nhiên.

### 3.3 Vận dụng

**Câu 1.** Hiện tượng ô nhiễm không khí ở các thành phố lớn có bao nhiêu nguyên nhân sau đây?

1. Sự gia tăng số lượng phương tiện giao thông.
2. Việc sử dụng nhiên liệu hóa thạch trong sản xuất công nghiệp.
3. Sự phát triển của các khu đô thị không có kế hoạch.
4. Việc xây dựng nhiều tòa nhà cao tầng.
5. Thiếu cây xanh và các khu vực công viên.
6. Sự gia tăng dân số không kiểm soát.
7. Sử dụng năng lượng tái tạo trong các hộ gia đình.

**\*Đáp án: 5**

**\* Hướng dẫn giải:** Hiện tượng ô nhiễm không khí ở các thành phố lớn có các nguyên nhân sau:

1. Sự gia tăng số lượng phương tiện giao thông.
2. Việc sử dụng nhiên liệu hóa thạch trong sản xuất công nghiệp.
3. Sự phát triển của các khu đô thị không có kế hoạch.
4. Thiếu cây xanh và các khu vực công viên.
5. Sự gia tăng dân số không kiểm soát.

**Câu 2.** Mô hình "pháo đài bảo tồn" bao gồm bao nhiêu ví dụ cụ thể sau đây?

1. Vườn quốc gia Yellowstone (Hoa Kỳ).
2. Vườn quốc gia Cúc Phương (Ninh Bình).
3. Vườn quốc gia Bạch Mã (Huế).
4. Vườn quốc gia Pù Mát (Nghệ An).
5. Khu bảo tồn thiên nhiên Vườn quốc gia Bái Tử Long (Quảng Ninh).
6. Vườn quốc gia Cát Tiên (Đồng Nai).
7. Vinpearl Safari Phú Quốc (Kiên Giang).

**\* Đáp án: 2**

**\* Hướng dẫn giải:** Mô hình "pháo đài bảo tồn" bao gồm các ví dụ cụ thể sau:

1. Vườn quốc gia Yellowstone (Hoa Kỳ).
2. Vườn quốc gia Cúc Phương (Ninh Bình).Top of Form

Bottom of Form

Tài liệu được chia sẻ bởi Website VnTeach.Com

https://www.vnteach.com