



मिशन CTET / STET 2023



EVS

पर्यावरण संरक्षण

(आवश्यकता, महत्व और उपयोगिता)

ENVIRONMENT PROTECTION

(NEED, IMPORTANCE, AND UTILITY)

पिछली परीक्षा में पूछे गए प्रश्नों के आधार पर

CTET / STET की सभी परीक्षाओं हेतु उपयोगी

हमारे **TOPIC EXPERT** के साथ

BY EVS GURU



LIVE

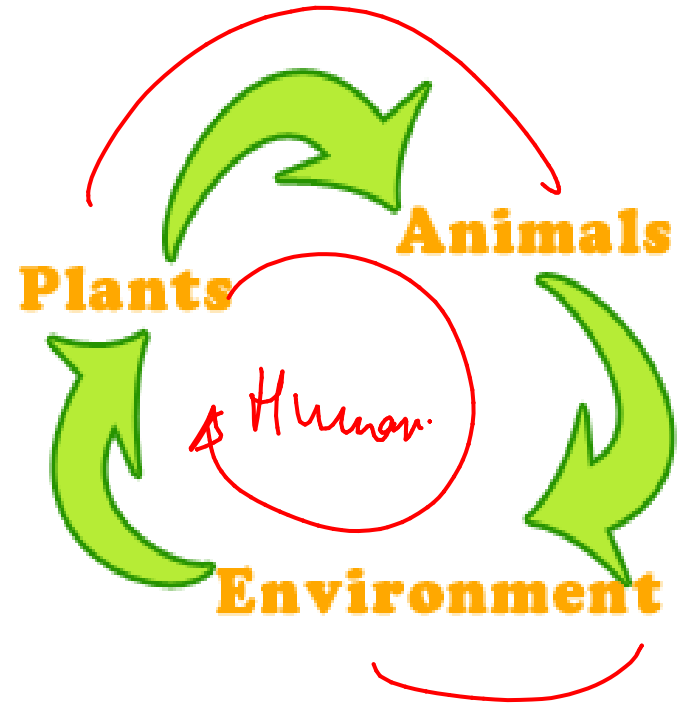
06:00 PM



Environment, Plants and Animals

Human being :-

Plants and animals interact with each other in the environment. They also interact with the environment itself. The plants and animals depend on each other. In this lesson you can learn about the interrelationships among different ~~animals~~, their food habits and habitats.



मिशन CTET / STET 2023

जीवित्तु रंग अजीवित्तु

Biotic and abiotic factors- Biotic factors are living things within an ecosystem; such as plants, animals, and bacteria, while abiotic are non-living components; such as water, soil and atmosphere.

Environment
Biotic Abiotic



Environmental protection is a practice of protecting the natural environment on individual, organizational or governmental levels, for the benefit of both the natural environment and humans.



I hope that we agree.....

**That everyone wants
To live in a safe world**



**Where we can breath
Fresh air every day**



**Consume
clean water**



**Enjoying the view of
blue sky**



मिशन CTET / STET 2023

पर्यावरण संरक्षण अधिनियम - 1986.

What is environment protection and its importance

Environmental protection is the practice of protecting the natural environment by individuals,

groups and governments,
Environment Protection Act,

1986

Environment Protection Act, 1986 is an Act of the Parliament of India. It was enacted in May 1986 and came into force on 19 November 1986.

The objective of EPA is to protect and improve the environment and environmental conditions.

Environment

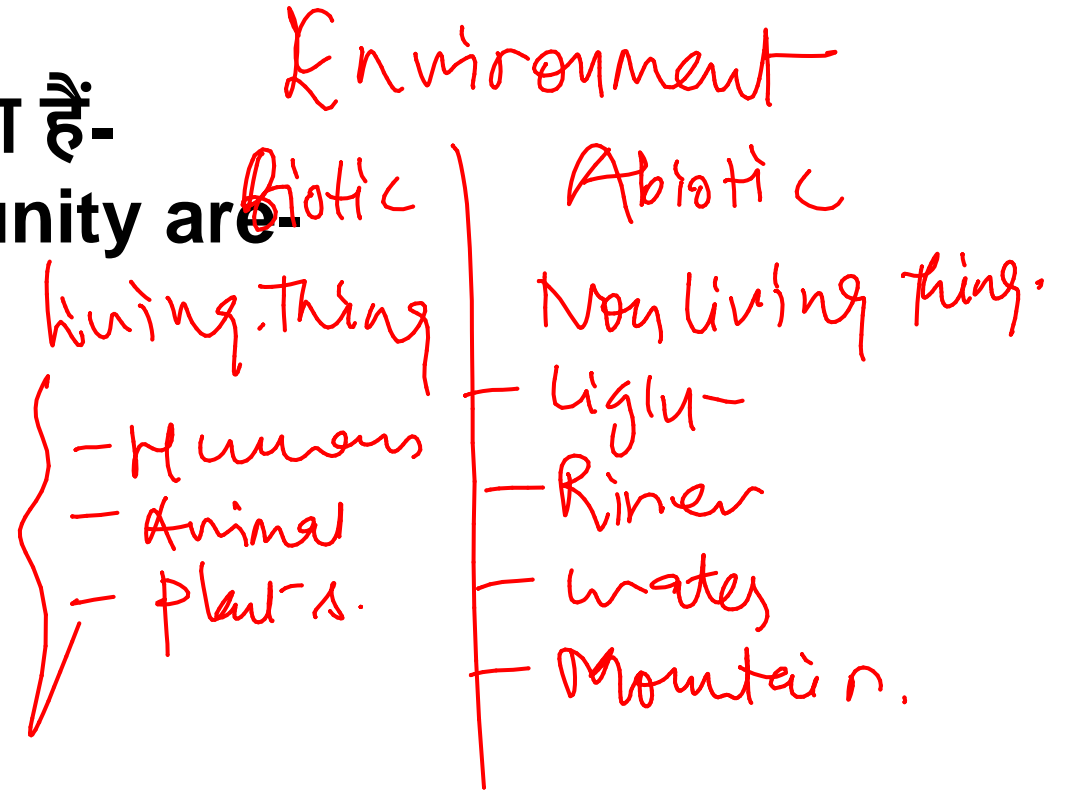
5 June 1973



Q-1. जैविक समुदाय में प्राथमिक उपभोक्ता हैं-

Primary consumers in biotic community are-

- A. Omnivorous ~~सर्वाहारी~~
- B. Carnivorous ~~मांसाहारी~~
- C. Vegetarian ~~शाकाहारी~~
- D. Detritivorous ~~डेट्रिटिवोरस~~





मिशन CTET / STET 2023

Q-1. जैविक समुदाय में प्राथमिक उपभोक्ता हैं-

Primary consumers in biotic community are-

- A. Omnivorous सर्वाहारी
- B. Carnivorous मांसाहारी
- C. **Vegetarian** शाकाहारी
- D. Detritivorous डेट्रिटिवोरस

Human Beings - खादिसि



Q-2. पर्यावरण संरक्षण के महत्व का प्राथमिक कारण क्या है?

What is the primary reason for the importance of environmental protection?

- A. To ensure a healthy and sustainable planet/एक स्वस्थ और स्थायी ग्रह सुनिश्चित करने के लिए।**
- B. To conserve natural resources /प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण के लिए।**
- C. To protect biodiversity and ecosystems /जैव विविधता और पारिस्थितिक तंत्र की रक्षा के लिए।**
- D. To prevent environmental degradation/पर्यावरण क्षरण को रोकने के लिए।**



Q-2. पर्यावरण संरक्षण के महत्व का प्राथमिक कारण क्या है?

What is the primary reason for the importance of environmental protection?

A. To ensure a healthy and sustainable planet/एक स्वस्थ और स्थायी ग्रह सुनिश्चित करने के लिए।

B. To conserve natural resources /प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण के लिए।

C. To protect biodiversity and ecosystems /जैव विविधता और पारिस्थितिक तंत्र की रक्षा के लिए।

D. To prevent environmental degradation/पर्यावरण क्षरण को रोकने के लिए।

सत्य



Q-3. निम्नलिखित में से कौन सा पर्यावरण संरक्षण का एक प्रमुख लाभ है?

Which of the following is a key benefit of environmental protection?

- A. Improved human health and well-being./बेहतर मानव स्वास्थ्य और कल्याण। ✓
- B. Economic growth and development./~~आर्थिक~~ विकास और विकास। ✗
- C. Social justice and equity./सामाजिक न्याय और इक्विटी।
- D. Technological innovation and advancement./तकनीकी नवाचार और उन्नति।



Q-3. निम्नलिखित में से कौन सा पर्यावरण संरक्षण का एक प्रमुख लाभ है?

Which of the following is a key benefit of environmental protection?

- A. Improved human health and well-being./बेहतर मानव स्वास्थ्य और कल्याण।**
- B. Economic growth and development./आर्थिक विकास और विकास।**
- C. Social justice and equity./सामाजिक न्याय और इक्विटी।**
- D. Technological innovation and advancement./तकनीकी नवाचार और उन्नति।**



Q-4. पर्यावरण विज्ञान (EVS) की क्या भूमिका है?

What is the role of Environmental Science (EVS)?

EVS.

- A. To study the interactions between humans and the environment./मानव और पर्यावरण के बीच पारस्परिक क्रियाओं का अध्ययन करना।
- B. To develop strategies for sustainable resource management./सतत संसाधन प्रबंधन के लिए रणनीति विकसित करना।
- C. To address environmental challenges and find solutions./पर्यावरणीय चुनौतियों का समाधान करने और समाधान खोजने के लिए।
- D. All of the above./सबके सभी।



Q-4. पर्यावरण विज्ञान (EVS) की क्या भूमिका है?

What is the role of Environmental Science (EVS)?

- A. To study the interactions between humans and the environment./मानव और पर्यावरण के बीच पारस्परिक क्रियाओं का अध्ययन करना।**
- B. To develop strategies for sustainable resource management./सतत संसाधन प्रबंधन के लिए रणनीति विकसित करना।**
- C. To address environmental challenges and find solutions./पर्यावरणीय चुनौतियों का समाधान करने और समाधान खोजने के लिए।**

D. All of the above /सबके सभी।



Q-5. पर्यावरण संरक्षण की उपेक्षा के संभावित परिणाम क्या हैं?

What are the potential consequences of neglecting environmental protection?

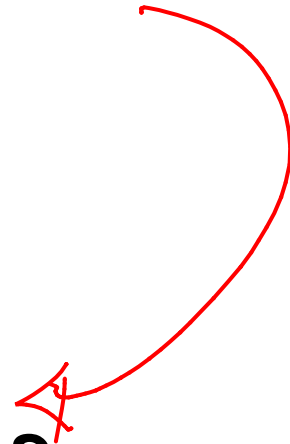
- A. Loss of biodiversity and ecosystems. / जैव विविधता और पारिस्थितिक तंत्र का नुकसान।
- B. Climate change and its impacts. / जलवायु परिवर्तन और इसके प्रभाव।
- C. Resource depletion and scarcity. / संसाधन की कमी और कमी।
- D. All of the above. / उपरोक्त सभी।



Q-5. पर्यावरण संरक्षण की उपेक्षा के संभावित परिणाम क्या हैं?

What are the potential consequences of neglecting environmental protection?

- A. Loss of biodiversity and ecosystems./जैव विविधता और पारिस्थितिक तंत्र का नुकसान।**
- B. Climate change and its impacts./जलवायु परिवर्तन और इसके प्रभाव।**
- C. Resource depletion and scarcity./संसाधन की कमी और कमी।**
- D. All of the above./उपरोक्त सभी।**





Q-6. पर्यावरण संरक्षण सतत विकास में कैसे योगदान देता है?

How does environmental protection contribute to sustainable development?

- A. By balancing economic growth with environmental conservation/ऊर्जा संरक्षण और कचरे को कम करना। ✓
- B. By promoting social equity and justice/पेड़ लगाना और आवासों को पुनर्स्थापित करना। ✓
- C. By ensuring the availability of resources for future generations/नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों का उपयोग करना।
- D. All of the above/उपरोक्त सभी।



Q-6. पर्यावरण संरक्षण सतत विकास में कैसे योगदान देता है?

How does environmental protection contribute to sustainable development?

- A. By balancing economic growth with environmental conservation/ऊर्जा संरक्षण और कचरे को कम करना।**
- B. By promoting social equity and justice/पेड़ लगाना और आवासों को पुनर्स्थापित करना।**
- C. By ensuring the availability of resources for future generations/नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों का उपयोग करना।**
- D. All of the above/उपरोक्त सभी।**



Q-7. विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है-

World Environment Day is Celebrated on-

A. 25 April / 25 अप्रैल

B. 5 May / 5 मई

C. 5 June / 5 जून

D. 5 September / 5 सितंबर

~~22 April~~ Earth Day.
Teacher Day.

5 June World Environment Day.
1973



Q-7. विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है-

World Environment Day is Celebrated on-

- A. 25 April /25 अप्रैल
- B. 5 May /5 मई
- C. 5 June /5 जून**
- D. 5 September /5 सितंबर



Q-8. जैव विविधता के संरक्षण का क्या महत्व है?

What is the significance of preserving biodiversity?

- A. Biodiversity supports ecosystem stability and resilience/जैव विविधता पारिस्थितिकी तंत्र की स्थिरता और लचीलापन का समर्थन करती है।**
- B. Biodiversity provides essential ecosystem services/जैव विविधता आवश्यक पारिस्थितिकी तंत्र सेवाएं प्रदान करती है।**
- C. Biodiversity contributes to the discovery of new medicines and technologies/जैव विविधता नई दवाओं और प्रौद्योगिकियों की खोज में योगदान देती है।**
- D. All of the above/उपरोक्त सभी।**



Q-8. जैव विविधता के संरक्षण का क्या महत्व है?

What is the significance of preserving biodiversity?

- A. Biodiversity supports ecosystem stability and resilience/जैव विविधता पारिस्थितिकी तंत्र की स्थिरता और लचीलापन का समर्थन करती है।**
- B. Biodiversity provides essential ecosystem services/जैव विविधता आवश्यक पारिस्थितिकी तंत्र सेवाएं प्रदान करती है।**
- C. Biodiversity contributes to the discovery of new medicines and technologies/जैव विविधता नई दवाओं और प्रौद्योगिकियों की खोज में योगदान देती है।**
- D. All of the above/उपरोक्त सभी।**



Q9. पर्यावरण संरक्षण मानव स्वास्थ्य को कैसे प्रभावित करता है?

How does environmental protection impact human health?

- A. By reducing exposure to pollutants and contaminants/प्रदूषकों और दूषित पदार्थों के संपर्क को कम करके।
- B. By ensuring access to clean air and water/स्वच्छ हवा और पानी तक पहुंच सुनिश्चित करके।
- C. By preventing the spread of infectious diseases/संक्रामक रोगों के प्रसार को रोककर।
- D. All of the above/उपरोक्त सभी।



Q9. पर्यावरण संरक्षण मानव स्वास्थ्य को कैसे प्रभावित करता है?

How does environmental protection impact human health?

- A. By reducing exposure to pollutants and contaminants/प्रदूषकों और दूषित पदार्थों के संपर्क को कम करके।
- B. By ensuring access to clean air and water/स्वच्छ हवा और पानी तक पहुंच सुनिश्चित करके।
- C. By preventing the spread of infectious diseases/संक्रामक रोगों के प्रसार को रोककर।
- D. All of the above/उपरोक्त सभी।



Q10. विश्व गौरैया दिवस कब मनाया जाता है?

When is World Sparrow Day celebrated?

- A. 24March / 24 ~~मार्च~~
- B. 20 March / 20 ~~मार्च~~
- C. 22 March / 22 ~~मार्च~~
- D. 21 March / 21 ~~मार्च~~



Q10. विश्व गौरैया दिवस कब मनाया जाता है?

When is World Sparrow Day celebrated?

A. 24 March / 24 मार्च

B. 20 March / 20 मार्च

C. 22 March / 22 मार्च

D. 21 March / 21 मार्च

CTET

पर्यावरण
Environment

Biotic
living things

Abiotic
Nonliving things.

