

मिशन CTET / STET 2023

EVS

पर्यावरण संरक्षण के लिए संचालित योजनाएं
**SCHEMES OPERATED FOR
ENVIRONMENTAL PROTECTION**

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 -

"Environment" includes water, air and land and the inter-relationship which exists among and between water, air and land, and human beings, other living creatures, plants, micro-organism and property.

"Environmental Pollutant" means any solid, liquid or gaseous substance present in such concentration as may be, or tend to be, injurious to environment.

"Environmental Pollution" means the presence in the environment of any environmental pollutant [S-2(c)]

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



Environment Protection Act, EPA.

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.

- It empowers the Central Government to establish authorities charged with the mandate of preventing environmental pollution, in all its forms and to tackle specific environmental problems that are peculiar to different parts of the country.
- The Act is one of the most comprehensive legislations with a pretext to protection and improvement of the environment.

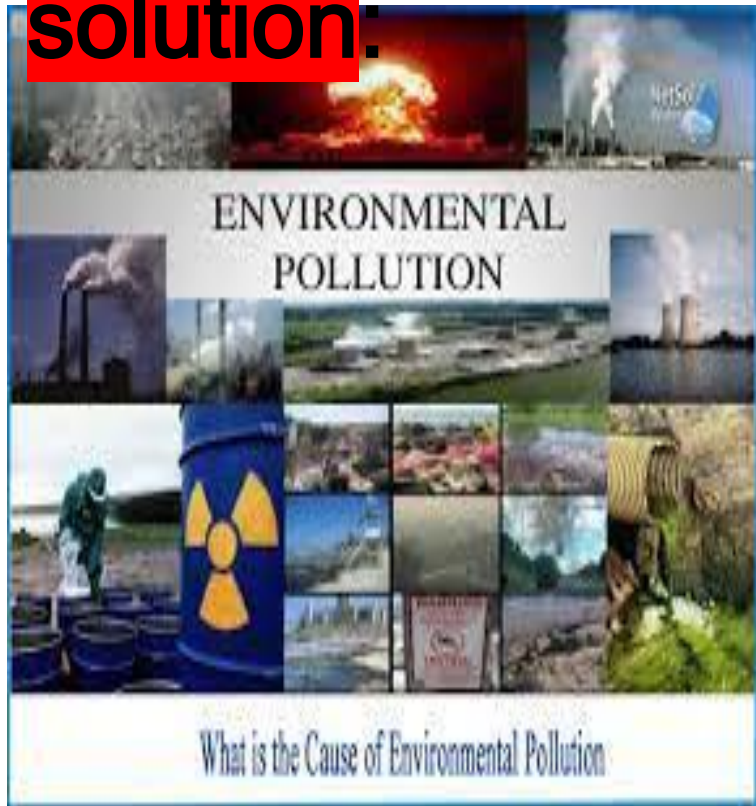
- **Background:** The roots of the enactment of the EPA lies in the United Nations Conference on the Human Environment held at Stockholm in June, 1972 (Stockholm Conference), in which India participated, to take appropriate steps for the improvement of the human environment.

laws for controlling and preventing environmental pollution.

Environmental Acts in India

- 1. The Air (Prevention & Control of pollution) Act, 1981, amended in 1988.**
 - 2. The Environment (Protection) Act, 1986.**
 - 3. The Water (Prevention & Control of pollution) Act, 1974 amended in 1988.**
 - 4. The Hazardous Waste Act, 1989.**
 - 5. The Wildlife Protection Act, 1972.**
 - 6. The Forest (Conservation) Act, 1980 amended in 1988.**
- 

Environment pollution causes and solution:





Q-1. निम्नलिखित में से कौन सी ग्लोबल वार्मिंग के लिए जिम्मेदार प्रमुख ग्रीनहाउस गैस है?

Which of the following is a major greenhouse gas responsible for global warming?

- A. Carbon monoxide/कार्बन मोनोऑक्साइड
- B. Methane/मीथेन
- C. Nitrogen dioxide/नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
- D. Ozone/ओजोन ✓



मिशन CTET / STET 2023

Q-1. निम्नलिखित में से कौन सी ग्लोबल वार्मिंग के लिए जिम्मेदार प्रमुख ग्रीनहाउस गैस है?

Which of the following is a major greenhouse gas

- responsible for global warming?
- A. Carbon monoxide/कार्बन मोनोऑक्साइड
 - B. Methane/मीथेन
 - C. Nitrogen dioxide/नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
 - D. Ozone/ओजोन



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।**



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।



मिशन CTET / STET 2023

Q-3. निम्नलिखित में से कौन सा पर्यावरण संरक्षण का एक ~~अ~~ ^{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।**

~~अ~~ ^{प्रमुख} लाभ है?
कौनसा / ओके अंत





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

What is the role of Environmental Science (EVS)?

EVS → Environmental science.

- 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./उपरोक्त 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

5 June 2023



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. निम्नलिखित में से कौन सी एक टिकाऊ कृषि पद्धति है जो मिट्टी के कटाव और जल प्रदूषण को कम करती है?

Which of the following is a sustainable farming practice that reduces soil erosion and water pollution?

- A. Monoculture/मोनोकल्चर
- B. Organic farming/जैविक खेती
- C. Deforestation/वनों की कटाई
- D. Overfishing/अत्यधिक मछली पकड़ना

types of Farming



Q10. निम्नलिखित में से कौन सी एक टिकाऊ कृषि पद्धति है जो मिट्टी के कटाव और जल प्रदूषण को कम करती है?

Which of the following is a sustainable farming practice that reduces soil erosion and water pollution?

- A. Monoculture/मोनोकल्चर
- B. **Organic farming/जैविक खेती**
- C. Deforestation/वनों की कटाई
- D. Overfishing/अत्यधिक मछली पकड़ना



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

