**Objective Questions**

1. Which of the following is an essential component of the ecosystem?

निम्नलिखित में से कौन पारिस्थितिकी तंत्र का एक अनिवार्य घटक है?

1. The biotic component includes.

जैविक घटक में शामिल हैं।

1. Trophic level\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_at the lowest in the food chain.

पोषण स्तर स्तर\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_सबसे निचले स्तर पर खाद्य श्रृंखला है।

1. Is not a greenhouse gas.

ग्रीन हाउस गैस नहीं है।

1. The average temperature of the earth.

पृथ्वी का औसत तापमान।

1. Bio diversity is maximum in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_natural region.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_प्राकृतिक क्षेत्र में जैव विविधता अधिकतम है।

1. Melting of glacises because of\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

हिमनदों का पिघलना \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ के कारण होता है

1. Bio mass of \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_region is maximum.

\_\_\_\_\_\_\_\_क्षेत्र का जैव द्रव्यमान अधिकतम होता है।

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_examples of natural hazards.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ प्राकृतिक आपदाओं के उदाहरण।

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_gas is responsible of ozone deplitation.

\_\_\_\_\_\_\_\_ गैस ओजोन के क्षरण के लिए जिम्मेदार है।

1. The flow of energy is most efficiency between which trophic level.

ऊर्जा का प्रवाह किस पोषण स्तर के बीच सर्वाधिक दक्षता वाला होता है।

1. Human being\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_trophic level.

मानव \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_पोषण स्तर।

1. \_\_\_\_\_\_\_as the primary consumer.

\_\_\_\_\_\_\_ प्राथमिक उपभोक्ता के रूप में।

1. \_\_\_\_\_\_\_as the primary Producer.

\_\_\_\_\_\_\_ प्राथमिक निर्माता के रूप में।

1. who gave the term ecology?

पारिस्थितिकी शब्द किसने दिया?

1. Largest ecosystem is \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

सबसे बड़ा पारिस्थितिकी तंत्र \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ है।

1. Biome example of \_\_\_\_\_\_

बायोम का उदाहरण \_\_\_\_\_\_

1. Ecotone is \_\_\_\_\_\_\_

इकोटोन \_\_\_\_\_\_\_ है।

1. Air pollution measure in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

वायु प्रदूषण मापक है \_\_\_\_\_

1. AQI full form

AQI का फुल फॉर्म

1. AQI above \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_is serious .

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ से ऊपर का AQI गंभीर है।

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ is an examples of water pollution.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ जल प्रदूषण का एक उदाहरण है।

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_is not a greenhouse gas.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ग्रीन हाउस गैस नहीं है।

1. Kyoto summit was held in.

क्योटो शिखर सम्मेलन आयोजित किया गया था।

1. Rio earth summit was held in

रियो पृथ्वी शिखर सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था?

**Short Questions**

1. What is greenhouse effect?

हरित गृह प्रभाव क्या हैं ?

1. “Direct or Indirect” is it possible to man's capacity to modify the environment.

“प्रत्यक्ष एवं परोक्ष” क्या पर्यावरणीय परिवर्तनों मे मानवीय सामर्थ्य संभव है?

1. What is Biodiversity?

जैव विविधता क्या है ?

1. Define sustainable development.

सतत विकास को परिभाषित कीजिए

1. What is renewable resources?

नव्यकरनीय ऊर्जा संसाधन क्या है ?

1. What is Global warming?

वैश्विक उष्मण क्या है ?

1. What was the clean water Act of 1974?

स्वच्छ जल अधिनियम 1974 क्या था ?

1. Define Desertification.

मरुस्थलीकरण को परिभाषित कीजिए

1. Environment degradation.

पर्यावरण क्षरण।

1. What is Environment impact assessment?

पर्यावरण प्रभाव आकलन क्या है?

1. What do you understand by Trophic level?

पोषण स्तर स्तर से आप क्या समझते हैं?

1. What is ecosystem give examples?

पारितंत्र क्या है उदाहरण दीजिए?

1. Meaning of ecosystem Stability & Instability.

पारिस्थितिकी तंत्र स्थिरता और अस्थिरता का अर्थ।

1. Meaning of environmental consciousness.

पर्यावरण चेतना का अर्थ।

1. What is a food chain?

खाद्य श्रृंखला क्या है?

Long Questions

1. What is greenhouse effect? How does is affect global warming? Explain.

हरित गृह प्रभाव क्या है ? यह वैश्विक तापन को कैसे प्रभावित करता है ? समझाये

1. Define biodiversity. Why is it important to conserve biodiversity?

जैव विविधता को परिभाषित कीजिये | जैव विवध्ता संरक्षण क्यों महत्वपूर्ण हैं?

1. In your opinion do the various environmental legislations are enough to conserve environment.

क्या आपके दृष्टिकोण मे भारत के विभिन्न कानून पर्यावरण संरक्षण क्यों महत्वपूर्ण है ?

1. What are the causes of ozone depletion?

ओज़ोन क्षरण के मुख्य कारण /कारक कौन से हैं ?

1. Explain the international efforts done on environment management.

पर्यावरण प्रबंधन पर अंतराष्ट्रीय स्तर पर किए गए प्रयासों का वर्णन कीजिए|

1. Explain Man-Environment inter relationship.

मानव -पर्यावरण के अन्तः संबंधो को समझाइए

1. Write a geographical essay on environmental hazards with reference to India.

भारत के संदर्भ मे पर्यावरणीय संकट पर एक भौगोलिक लेख लिखिए |

1. Describe the measures to control soil and noise pollution along with causes.

मृदा एवं ध्वनि प्रदूषण के कारण सहित निवारण के उपायों का वर्णन कीजिए |

1. Write an essay on “From unsustainable to sustainable development”.

अस्थिर से सुस्थिर विकास की ओर विषय पर एक लेख लिखिए |

1. What are the principles of ecology? Explain with examples..

पारिस्थितिकी के सिद्धांत क्या हैं? उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए।