

1) Solving the problem of air pollution in Delhi needs a multidisciplinary and multisectoral approach. Justify the statement.

"दिल्ली में वायु प्रदूषण की समस्या के समाधान के लिए बहुशास्त्रीय और बहुसंख्यक दृष्टिकोण की आवश्यकता है। इस कथन का औचित्य सिद्ध कीजिए।"

2) Write a short paragraph on the Multi-disciplinary nature of Environmental Studies.

पर्यावरण अध्ययन की बहुशास्त्रीय प्रकृति पर संक्षिप्त विषय लिखिए।

3) Elaborate on the importance of Environmental science as a compulsory course towards conservation of Environment in India. Describe the major Challenges in implementing and achieving the goal of this course.

भारत में पर्यावरण के संरक्षण की दिशा में एक अनिवार्य पाठ्यक्रम के रूप में पर्यावरण विज्ञान के महत्व पर प्रकाश डालिए। इस पाठ्यक्रम को लागू करने और इसके लक्ष्य को प्राप्त करने में प्रमुख चुनौतियों का वर्णन कीजिए।

4) Differentiate between Biosphere, Atmosphere & Lithosphere.

जीवमंडल, वायुमंडल और स्थलमंडल में अंतर स्पष्ट कीजिए।

अतिशयोक्ति के जाल में से आदमी छूट नहीं सकता है, ऐसा प्रतीत होता है।
It appears that man cannot escape the snare of exaggeration.

5) Discuss the multidisciplinary nature of Environmental Studies. Give a suitable example of how an environmental problem may be addressed with multidisciplinary approach.

पर्यावरण अध्ययन की बहुशास्त्रीय प्रकृति की विवेचना कीजिये। किसी पर्यावरणीय समस्या को बहुशास्त्रीय उपायों के जरिये समझने का एक उचित उदाहरण प्रस्तुत कीजिये।

6) Why is Environmental Studies considered as a multidisciplinary subject? Explain the importance of this subject/course in providing solutions to our environment problems?

पर्यावरण अध्ययन को बहुआयामी विषय के रूप में क्यों माना जाता है। पर्यावरण संबंधी मुद्दों को संबोधित करने में इस पाठ्यक्रम के महत्व का वर्णन करें।