

Punyashlok Ahilyadevi Holkar Solapur University, Solapur
All UG (Semester- IV) CBCS Examination
Environment Studies

Question Bank

Q. 2) Answer the following.

1. The nature of environmental studies
2. Write a definition of environmental studies.
3. The importance of environmental studies
4. What is sustainable development?
5. What is an ecosystem?
6. Write the types of ecosystems.
7. Write the names of the components of the ecosystem.
8. Write the names of the biological components of the grassland ecosystem.
9. Write the types of aquatic ecosystems.
10. Write the names of animals in the forest ecosystem.
11. What is a renewable resource?
12. What is a non-renewable resource?
13. Write the types of energy resources.
14. Write down the causes of soil erosion.
15. Write the types of renewable resources.
16. What is biodiversity?
17. What are the major types of biodiversity?
18. What are the types of biodiversity conservation?
19. Write the moral significance of biodiversity.
20. What is In-situ Conservation of Biodiversity?
21. Write the names of atmospheric gases.
22. Write a solution to air pollution.
23. Write down the effects of land pollution.
24. Write down the effects of noise pollution.

25. What is mean by acid rain?
26. Write down the causes of acid rain.
27. Write down the reasons for the flood.
28. What is an earthquake?
29. What is global warming?
30. What is a landslide?

Q. 3) Write short notes on the following.

1. The importance of environmental studies
2. The concept of sustainable development
3. Food Chain
4. Grassland ecosystem
5. Marine ecosystem
6. Consequences of soil pollution
7. Wildlife Conservation Act
8. Montreal Agreement
9. Desertification
10. Water conservation
11. Endangered species of animals in India
12. Chipko movement
13. The causes of Ozone depletion
14. Global climate change
15. Environmental Protection Act

Q. 4) Answer the following.

1. Explain the energy flow in an ecosystem.
2. Write detailed information about desert ecosystems.
3. Explain the causes and effects of land pollution.
4. Explain in detail the crisis on biodiversity.
5. Explain the causes and effects of noise pollution.
6. Explain the Water Pollution Prevention and Control Act.
7. Describe renewable resources.

8. Explain the types of biodiversity conservation.
10. Describe solid waste management.
11. Explain individual contributions to pollution control.
12. Explain the relationship between population growth and environmental impact.
13. Explain the causes and effects of cyclones.
14. Write in detail the water disputes in India.
15. Explain the International Conference on Environment.

Q. 5) Answer of the following.

1. What is an environmental studies? Explain the nature and scope.
2. Explain the function of ecosystems.
3. Write detailed information about marine ecosystems.
4. Write down the causes and consequences of deforestation.
5. Write down the causes, consequences and remedies of drought.
6. Write down the environmental impact of mining.
7. Explain the classification of biodiversity in India.
8. Explain the causes and effects of water pollution.
9. Explain the Air Pollution Prevention and Control Act.
10. Write information about various environmental movements in India.

प्रश्नसंच

प्रश्न २) खालील प्रश्नाची उत्तरे लिहा.

१. पर्यावरण अभ्यासाचे स्वरूप
२. पर्यावरण अभ्यासाची व्याख्या लिहा.
३. पर्यावरण अभ्यासाचे महत्व
४. शाश्वत विकास म्हणजे काय?
५. परिसंस्था म्हणजे काय?
६. परिसंस्थेचे प्रकार लिहा.
७. परिसंस्थेच्या घटकांची नावे लिहा.
८. गवताळ परिसंस्थेतील जैविक घटकांची नावे लिहा.
९. जलीय परिसंस्थेचे प्रकार लिहा.
१०. जंगल परिसंस्थेतील प्राण्यांची नावे लिहा.
११. पुर्ननिर्मितीक्षम साधनसंपत्ती म्हणजे काय?
१२. अपुर्ननिर्मितीक्षम साधनसंपत्ती म्हणजे काय?
१३. ऊर्जा साधनसंपत्तीचे प्रकार लिहा.
१४. जमिनीच्या धूपेची कारणे लिहा.
१५. पुर्ननिर्मितीक्षम साधनसंपत्तीचे प्रकार लिहा.
१६. जैवविविधता म्हणजे काय?
१७. जैवविविधतेचे प्रमुख प्रकार कोणते?
१८. जैवविविधता संवर्धन प्रकार कोणते?
१९. जैवविविधतेचे नैतिक महत्व लिहा.
२०. जैवविविधतेचे मूळजागी संवर्धन म्हणजे काय?
२१. वातावरणातील वायुंची नावे लिहा.
२२. हवेच्या प्रदूषणावरील उपाय लिहा.
२३. भूप्रदूषणाचे परिणाम लिहा.
२४. धवनि प्रदूषणाचे परिणाम लिहा.

२५. शाश्वत विकास म्हणजे काय?
२६. आम्ल पर्जन्याची कारणे लिहा.
२७. पूराची कारणे लिहा.
२८. भूकंप म्हणजे काय?
२९. जागतिक तापमान वाढ म्हणजे काय?
३०. भूमीपात म्हणजे काय?

प्रश्न ३) टीपा लिहा.

१. पर्यावरण अभ्यासाचे महत्व
२. शाश्वत विकासाची संकल्पना
३. अन्न जाळी
४. गवताळ परिसंस्था
५. सागरी परिसंस्था
६. मृदा प्रदूषणाचे परिणाम
७. वन्यजीव संरक्षण कायदा
८. मॉनट्रियल करार
९. वाळवंटीकरण
१०. जलसंवर्धन
११. भारतातील प्राण्याच्या संकटग्रस्त प्रजाती
१२. चिपको चळवळ
१३. ओझोन -हासाची कारणे
१४. जागतिक हवामान बदल
१५. पर्यावरण संरक्षण कायदा

प्रश्न ४) खालील प्रश्नाची उत्तरे लिहा.

१. परिसंस्थेतील ऊर्जाप्रवाह स्पष्ट करा.
२. वाळवंटी परिसंस्थेविषयी सविस्तर माहिती लिहा.
३. भू प्रदूषणाची कारणे व परिणाम स्पष्ट करा.

४. जैवविविधतेवरील संकट सविस्तरपणे स्पष्ट करा.
५. ध्वनी प्रदूषणाची कारणे व परिणाम स्पष्ट करा.
६. जल प्रदूषण प्रतिबंध व नियंत्रण कायदा स्पष्ट करा.
७. पुर्ननिर्मितीक्षम साधनसंपत्तीचे वर्णन करा.
८. जैवविविधता संवर्धनाचे प्रकार स्पष्ट करा.
९. घनकचरा व्यवस्थापनाचे वर्णन करा.
१०. प्रदूषण नियंत्रणात व्यक्तिगत योगदान स्पष्ट करा.
११. लोकसंख्या वाढ व पर्यावरणीय परिणाम परस्परसंबंध स्पष्ट करा.
१२. चक्रीवादळाची कारणे व परिणाम स्पष्ट करा.
१३. भारतातील जलविवाद सविस्तरपणे लिहा.
१४. आंतरराष्ट्रीय पर्यावरण विषयक परिषद स्पष्ट करा.

प्रश्न ५) खालील प्रश्नाची उत्तरे लिहा.

१. पर्यावरण अभ्यास म्हणजे काय? स्वरूप व व्याप्ती स्पष्ट करा.
२. परिसंस्थेची कार्य स्पष्ट करा.
३. सागरी परिसंस्थेविषयी सविस्तर माहिती लिहा.
४. जंगलतोडीची कारणे व परिणाम लिहा.
५. अवर्षण कारणे, परिणाम व उपाय लिहा.
६. खाणकामामुळे पर्यावरणावर होणारे परिणाम लिहा.
७. भारतातील जैवविविधतेचे वर्गीकरण स्पष्ट करा.
८. जलप्रदूषणाची कारणे व परिणाम स्पष्ट करा.
९. हवा प्रदूषण प्रतिबंध व नियंत्रण कायदा स्पष्ट करा.
१०. भारतातील विविध पर्यावरणविषयक चळवळीविषयी माहिती लिहा.