

355

उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

अधिन्यास (Assignment)

2014-2015

स्नातकोत्तर पर्यावरण एवं संघृत विकास में डिप्लोमा

Post Graduate Environment Science Diploma

विषय : पी.जी.डी.-ई.एस.डी. विषय कोड : पी.जी.डी.ई.एस.डी.
Subject : PGD-ESD Subject Code : PGDESD
कोर्स शीर्षक : समन्वित पर्यावरण प्रबन्धन नगरीय एवं ग्रामीण कोर्स कोड : पी.जी.डी.ई.एस.डी.-01
Course Code : PGDESD-01

Course Title: Integrated
Environment
Management—
Rural and Urban

अधिकतम अंक : 30
Maximum Marks : 30

नोट : दीर्घ उत्तरीय प्रश्न। प्रश्नों के अपने उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखें। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Note : Long Answer Questions. Answer should be given in 800 to 1000 Words. Answer All questions. All questions are compulsory.

खण्ड - 'अ'

Section 'A'

अधिकतम अंक : 18
Maximum Marks : 18

1. संघृत (पोषणीय) पर्यावरण प्रबन्धन का अर्थ बताइये एवं उसके विषय क्षेत्र की व्याख्या कीजिए। 6
Describe the meaning and scope of integrated environment management.
2. भारत में समन्वित पर्यावरण विकास को बनाये रखने के लिए वन एवं पर्यावरण मंत्रालय द्वारा लिये गये संकल्पों का विवरण दीजिए। 6
Discuss the agenda taken by forest and environment ministry to maintain the integrated environment development in India.

3. समन्वित पर्यावरण प्रबन्धन में नगरीय एवं ग्रामीण क्षेत्रों की प्रमुख समस्याओं का उल्लेख कीजिए। 6
Describe the major problems in urban and rural areas in integrated environment management.

खण्ड - ब

Section - B

अधिकतम अंक : 12
Maximum Marks : 12

- नोट :** लघु उत्तरीय प्रश्न। प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- Note :** Short Answer Questions. Answer should be given in 200 to 300 Words. All Questions are compulsory.
4. समन्वित पर्यावरण प्रबन्धन में स्थानीय निकायों की भूमिका। 2
Role of local bodies in integrated environment management.
 5. प्रदूषण समस्या। 2
Pollutions problem.
 6. जल संसाधन प्रबन्धन। 2
Water resource management.
 7. मलिन बस्तियों के कार्य योजना 2
Work plan for slams.
 8. पर्यावरणीय शिक्षा की आवश्यकता। 2
Needs for environmental education.
 9. राष्ट्रीय पर्यावरणीय गुणवत्ता मानदण्ड 2
National environmental quality standards.

356

उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

अधिन्यास (Assignment)

2014-2015

स्नातकोत्तर पर्यावरण एवं संघृत विकास में डिप्लोमा
Post Graduate Environment Science Diploma

विषय : पी.जी.डी.-ई.एस.डी. विषय कोड : पी.जी.डी.ई.एस.डी.
Subject : PGD-ESD Subject Code : PGDESD
कोर्स शीर्षक : कोर्स कोड : पी.जी.डी.ई.एस.डी.-02
Course Title: Towards & Participatory Management
Course Code : PGD-ESD-02

अधिकतम अंक : 30
Maximum Marks : 30

नोट : दीर्घ उत्तरीय प्रश्न। प्रश्नों के अपने उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखें। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Note : Long Answer Questions. Answer should be given in 800 to 1000 Words. Answer All questions. All questions are compulsory.

खण्ड - 'अ'

Section 'A'

अधिकतम अंक : 18
Maximum Marks : 18

1. सहभागी (सहभागितापूरक) प्रबन्धन का अर्थ स्पष्ट रूप से समझाइये और दक्षिण एशिया में इसके विकास का पता लगाइये। 6
Illustrate the meaning of participatory management and trace out its development in South Asia.
2. जल संसाधनों के संरक्षण एवं विकास में प्रयोक्ताओं (उपभोक्ताओं) की सहभागिता के लिए एक उपयुक्त कार्य योजना तैयार कीजिये। 6
Prepare a suitable work. Plan for the users participation in the conservation and development of water resources.
3. प्राकृतिक आपदाओं से सम्बन्धित कार्यक्रमों में सहभागी प्रबन्धन की भूमिका की विवेचना कीजिये। 6

Discuss the role of participatory management in the programmes related with natural disasters.

खण्ड - ब

Section - B

अधिकतम अंक : 12
Maximum Marks : 12

नोट : लघु उत्तरीय प्रश्न। प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Note : Short Answer Questions. Answer should be given in 200 to 300 Words. All Questions are compulsory.

4. सहभागी प्रबन्धन के कुछ प्रमुख दोषों का वर्णन कीजिये। 2
Describe some major demerits of participatory management.
5. सामुदायिक शिक्षण और चेतना जागृति में वरिष्ठ नागरिकों की भूमिका का मूल्यांकन कीजिये। 2
Evaluate the role of senior citizens in community education and awareness.
6. किसी विशेष भारतीय ग्राम के लिए सफाई एवं स्वास्थ्य हेतु एक मॉडल योजना प्रस्तुत कीजिये। 2
Present a model plan for the sanitation and health for a typical Indian village.
7. सहभागी प्रबन्धन के अध्ययन के कुछ उपागमों को बताइये। 2
Mention some approaches to the study of participatory management.
8. पर्वत परिस्थितिकी के संरक्षण में यहाँ की महिलाओं की भूमिका का परीक्षण कीजिए। 2
Examine the role of mountain women in the conservation of its ecology.
9. सामुदायिक विकास के कार्यक्रमों में युवावर्ग की भागीदारी हेतु कुछ प्रभावी उपाय समझाइये। 2
Suggest some effective message for the participation of the youth in the programmes of community development.

उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

अधिन्वास (Assignment)

2014-2015

स्नातकोत्तर पर्यावरण एवं संघृत विकास में डिप्लोमा

Post Graduate Environment Science Diploma

विषय : पी.जी.डी.-ई.एस.डी. विषय कोड : पी.जी.डी.ई.एस.डी.

Subject : PGD-ESD Subject Code : PGDESD

कोर्स शीर्षक : कोर्स कोड : पी.जी.डी.ई.एस.डी.-03

Course Title: Agricultural Environment Course Code : PGD-ESD-03

अधिकतम अंक : 30

Maximum Marks : 30

नोट : दीर्घ उत्तरीय प्रश्न। प्रश्नों के अपने उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखें। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Note : Long Answer Questions. Answer should be given in 800 to 1000 Words. Answer All questions. All questions are compulsory.

खण्ड - 'अ'

Section 'A'

अधिकतम अंक : 18

Maximum Marks : 18

1. जैवविविधता का अर्थ स्पष्ट रूप से समझाइये। इसके संरक्षण एवं उन्नयन के लिए कुछ प्रभावी उपाय सुझाइये। 6
Illustrate the meaning of biodiversity. Suggest some effective measure for its conservation and promotion.
2. मृदा संरक्षण के प्रमुख कारकों के रूप में सस्य संयोजन एवं फसल चक्र का मूल्यांकन कीजिये। उदाहरण दीजिये। 6
Make an appraisal of crop combination and corporation as majors factors of soil conservation cite examples.
3. भारत में बाढ़ अथवा सूखा जनित संकटों से निपटने के लिए एक क्रमबद्ध व्यावहारिक योजना प्रस्तुत कीजिये। 6
Present a systematic pragmatic plan to meet out the crises caused either by Flood or Drought in India.

खण्ड - ब

Section - B

अधिकतम अंक : 10

Maximum Marks : 10

नोट : लघु उत्तरीय प्रश्न। प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Note : Short Answer Questions. Answer should be given in 200 to 300 Words. All Questions are compulsory.

4. कृषि जनित अपशिष्टों का उपयोग एवं निपटान 2
utilization and disposal of Agro-wastes.
5. मृदा-क्षरण के विविधकारण 2
Various causes of soil erosion.
6. पर्यावरणीय गुणवत्ता को बढ़ाने हेतु सामाजिक वानिकी एक प्रभावी साधन। 2
Social forestry as an effective means for enhancing environmental quality.
7. कृषि विविधीकरण के गुण। 2
Merits of agricultural diversification.
8. मानसून की अनिश्चितता और भारतीय कृषि। 2
Uncertainty of Monsoon and Indian Agriculture.
9. 'जल, रासायनिक खादों एवं कीटनाशक दवाओं का अत्यधिक प्रयोग अन्ततः पर्यावरणीय अननयन की ओर ले जाता है।' उपयुक्त उदाहरणों सहित इसकी व्याख्या कीजिये। 2
Excessive use of water, fertilizers and pesticides ultimately lead to environmental degradation. Explain with suitable examples.

358

उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

अधिन्यास (Assignment)

2014-2015

स्नातकोत्तर पर्यावरण एवं संघृत विकास में डिप्लोमा

Post Graduate-Environment Science Diploma

विषय : पी.जी.डी.-ई.एस.डी. विषय कोड : पी.जी.डी.-ई.एस.डी.

Subject : PGD-ESD Subject Code : PGD-ESD

कोर्स शीर्षक : कोर्स कोड : पी.जी.डी.-ई.एस.डी.-04

Course Title: Understanding the Environment Course Code : PGD-ESD-04

अधिकतम अंक : 30
Maximum Marks : 30

नोट : दीर्घ उत्तरीय प्रश्न। प्रश्नों के अपने उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखें। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Note : Long Answer Questions. Answer should be given in 800 to 1000 Words. Answer All questions. All questions are compulsory.

खण्ड - 'अ'

Section 'A'

अधिकतम अंक : 18
Maximum Marks : 18

1. वायुमण्डल के परतों को विवेचित कीजिए। 6
Discuss the layers of atmosphere.
2. मिट्टियों का वर्गीकरण कीजिए तथा उसकी विशेषताओं का उल्लेख कीजिए। 6
Mention the classification and characteristics of soils.
3. बायोम (जीरोम) को परिभाषित कीजिए तथा घास स्थल बायोम की मुख्य विशेषताओं की विवेचना कीजिए। 6
Define biomes. Discuss the main characteristics of grass land biome.

खण्ड - ब

Section - B

अधिकतम अंक : 12
Maximum Marks : 12

नोट : लघु उत्तरीय प्रश्न। प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Note : Short Answer Questions. Answer should be given in 200 to 300 Words. All Questions are compulsory.

4. जलवायु के प्रकार। 2
Types of Climate.
5. चट्टानों का वर्गीकरण। 2
Classification of rocks.
6. जैव विविधता 2
Biodiversity
7. निर्वनीकरण 2
Deforestation.
8. हरित गृह प्रभाव 2
Green house effect.
9. पारिस्थितिकी सन्तुलन 2
Ecological balance.

359

उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

अधिन्यास (Assignment)

2014-2015

पर्यावरण एवं संघृत विकास में स्नातकोत्तर डिप्लोमा

Post Graduate-Environment Science Diploma

विषय : पी.जी.डी.-ई.एस.डी. विषय कोड : पी.जी.डी.-ई.एस.डी.

Subject : PGD-ESD Subject Code : PGD-ESD

कोर्स शीर्षक : कोर्स कोड : पी.जी.डी.-ई.एस.डी.-05

Course Title: Globalization & Environment Course Code : PGD-ESD-05

अधिकतम अंक : 30
Maximum Marks : 30

नोट : दीर्घ उत्तरीय प्रश्न। प्रश्नों के अपने उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखें। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Note : Long Answer Questions. Answer should be given in 800 to 1000 Words. Answer All questions. All questions are compulsory.

खण्ड - 'अ'

Section 'A'

अधिकतम अंक : 18
Maximum Marks : 18

1. वैश्वीकरण के पर्यावरणीय दिशा (बीमाओं) का वर्णन कीजिए। 6
Describe the environmental dimensions of Globalization.
2. "जैव विविधता में हास के कारण पर्यावरण संकट में है।" इस कथन का आलोचनात्मक परीक्षण कीजिए। 6
"Loss of biodiversity has let to stress in environment." Critically examine this statement.
3. पर्यावरणीय संरक्षण के संदर्भ में संयुक्त राष्ट्र संघ की भूमिका का वर्णन कीजिए। 6
Describe the sole of United Nations in environmental conservation.

खण्ड - ब

Section - B

अधिकतम अंक : 12
Maximum Marks : 12

नोट : लघु उत्तरीय प्रश्न। प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Note : Short Answer Questions. Answer should be given in 200 to 300 Words. All Questions are compulsory.

4. पर्यावरण संरक्षण की संकल्पना विवेचना कीजिए। 2
Discuss the concept of conservation of environment.
5. विकासशील देशों के विकास में पर्यावरणीय कारकों की भूमिका की विवेचना कीजिए। 2
Discuss the role of environmental factors in the development of developing countries.
6. पर्यावरणीय अवनयन पर औद्योगिक विकास के प्रभाव का वर्णन कीजिए। 2
Describe the impact of industrial development on environmental degradation.
7. वैश्विक तापन के कारणों को बताइये। 2
Mention the causes of global wrning.
8. पर्यावरण के संरक्षण हेतु प्राचीन भारतीय मान्यताओं की विवेचना कीजिए। 2
Discuss the ancient Indian norms regarding the environmental conservation.
9. एजेण्डा-21 का वर्णन कीजिए। 2
Describe the Agenda-21.

360

उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

अधिन्यास (Assignment)

2014-2015

पर्यावरण एवं संघृत विकास में स्नातकोत्तर डिप्लोमा

Post Graduate-Environment Science Diploma

विषय : पी.जी.डी.-ई.एस.डी. विषय कोड : पी.जी.डी.ई.एस.डी.

Subject : PGD-ESD Subject Code : PGDESD

कोर्स शीर्षक : कोर्स कोड : पी.जी.डी.ई.एस.डी.-06

Course Title: Sustainable Course Code : PGD-ESD-06

Development

Issues and

Challenges

अधिकतम अंक : 30

Maximum Marks : 30

नोट : दीर्घ उत्तरीय प्रश्न। प्रश्नों के अपने उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखें। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Note : Long Answer Questions. Answer should be given in 800 to 1000 Words. Answer All questions. All questions are compulsory.

खण्ड - 'अ'

Section 'A'

अधिकतम अंक : 18

Maximum Marks : 18

1. सतत् विकास की अवधारणा का अर्थ एवं उसके विषय क्षेत्र की व्याख्या कीजिए। 6

Describe the meaning and scope of concept of sustainable development.

2. संसाधन एवं निर्वाह क्षमता के सम्बन्धों की सतत् विकास के सन्दर्भ में व्याख्या कीजिए। 6

Describe the relationship between resources and carrying capacity in reference to sustainable development.

3. उपभोक्तावादी संस्कृति सतत् विकास के लिए बाधक है। स्पष्ट कीजिए। 6

Consumer based culture (materialistic culture) is the barrier of sustainable development. Clarify.

खण्ड - ब

Section - B

अधिकतम अंक : 12

Maximum Marks : 12

नोट : लघु उत्तरीय प्रश्न। प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Note : Short Answer Questions. Answer should be given in 200 to 300 Words. All Questions are compulsory.

4. ओजोन परत क्षरण करने वाली गैसों का उल्लेख कीजिए। 2

While down the name of gasses responsible for ozone depletion.

5. रियो-डी जेनरो पृथ्वी शिखर सम्मेलन के महत्व को उजागर कीजिए। 2

Evaluate the importance of Rio-detaneiro earth summit.

6. भारत की वन नीति का विवरण दीजिए। 2

Discuss the forest policy of India.

7. अपशिष्टों के पुनःचक्रण उपयोगी वस्तुओं में किया जा सकता है। स्पष्ट कीजिए। 2

Recycling of waste could be process for useful goods. Discuss.

8. खनन एवं पर्यावरण के सम्बन्धों का विवरण दीजिए। 2

Discuss the relationship between Mining and environment.

9. पारिस्थितिकी तंत्र की व्याख्या कीजिए। 2

Elavorate the concept of Eco-system.

361

उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

अधिन्यास (Assignment)

2014-2015

पर्यावरण एवं संघृत विकास में स्नातकोत्तर डिप्लोमा

Post Graduate-Environment Science Diploma

विषय : पी.जी.डी.-ई.एस.डी. विषय कोड : पी.जी.डी.ई.एस.डी.

Subject : PGD-ESD Subject Code : PGDESD

कोर्स शीर्षक : कोर्स कोड : पी.जी.डी.ई.एस.डी.-07

Course Title: Energy & Environment Course Code : PGD-ESD-07

अधिकतम अंक : 30
Maximum Marks : 30

नोट : दीर्घ उत्तरीय प्रश्न। प्रश्नों के अपने उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखें। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Note : Long Answer Questions. Answer should be given in 800 to 1000 Words. Answer All questions. All questions are compulsory.

खण्ड - 'अ'

Section 'A'

अधिकतम अंक : 18
Maximum Marks : 18

1. ऊर्जा उत्पादन की कुछ प्रविधियों (तकनीको) की विवेचना कीजिये और पर्यावरण पर उनके प्रभाव दर्शाइये। 6

Discuss some energy production technologies and show their impact on environment.

2. नव्यकरणीय ऊर्जा संसाधनों का एक विस्तृत विवरण प्रस्तुत कीजिये। 6

Bring out a detailed account of renewable energy resources.

3. भारत में सौर ऊर्जा के बड़े पैमाने पर उत्पादन और उपभोग के भविष्य और सम्भावनाओं पर एक निबन्ध लिखिये। 6

Write an essay on the prospect and possibilities of large scale production and consumption of solar energy in India.

खण्ड - ब

Section - B

अधिकतम अंक : 12
Maximum Marks : 12

नोट : लघु उत्तरीय प्रश्न। प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Note : Short Answer Questions. Answer should be given in 200 to 300 Words. All Questions are compulsory.

4. पवन ऊर्जा के उत्पादन एवं उपयोग के इतिहास का पता लगाइये। 2

Trace out the history of production and uses of wind energy.

5. भूमण्डलीय उष्मन के कारणों का वर्णन कीजिए। 2

Describe the causes of Global warning.

6. भारत में राष्ट्रीय ऊर्जा नीति पर कुछ प्रकाश डालिये। 2

Throw some light on National Energy Policy in India.

7. ऊर्जा उत्पादन एवं पर्यावरणीय संरक्षण के मध्य (बीच) सम्बन्धों का परीक्षण कीजिये। 2

Examine the relationship between energy production and environmental conservation.

8. घरेलू और औद्योगिक अपशिष्ट पदार्थों का ऊर्जा उत्पादन के लिए कैसे प्रयोग करें। 2

How to use house hold & industrial wastes for energy production.

9. एजेण्डा 21 और इसका महत्व। 2

Agenda 21 and its importance.

362

उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

अधिन्यास (Assignment)

2014-2015

पर्यावरण एवं संघृत विकास में स्नातकोत्तर डिप्लोमा

Post Graduate-Environment Science Diploma

विषय : पी.जी.डी.-ई.एस.डी. विषय कोड : पी.जी.डी.ई.एस.डी.

Subject : PGD-ESD Subject Code : PGDESD

कोर्स शीर्षक : कोर्स कोड : पी.जी.डी.ई.एस.डी.-08

Course Title: Natural resource management physical and Biotic Course Code : PGD-ESD-08

अधिकतम अंक : 30

Maximum Marks : 30

नोट : दीर्घ उत्तरीय प्रश्न। प्रश्नों के अपने उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखें। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Note : Long Answer Questions. Answer should be given in 800 to 1000 Words. Answer All questions. All questions are compulsory.

खण्ड - 'अ'

Section 'A'

अधिकतम अंक : 18

Maximum Marks : 18

1. जैव-विविधता के सतत् प्रयोग का वर्णन कीजिए। 6
Describe sustainable use of biodiversity.
2. प्राकृतिक संसाधनों के सतत् प्रयोग के औचित्य पर निबंध लिखिए। 6
Write an essay on sustainable use of natural resources.
3. अवशिष्ट पदार्थों से ऊर्जा उत्पादन की प्रक्रिया समझाइये। 6
Discuss the process of energy production from solid wastes.

खण्ड - ब

Section - B

अधिकतम अंक : 12

Maximum Marks : 12

नोट : लघु उत्तरीय प्रश्न। प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Note : Short Answer Questions. Answer should be given in 200 to 300 Words. All Questions are compulsory.

4. जल-संसाधनों के बहु-उद्देशीय प्रयोग। 2
Multipurpose use of water resource.
5. जैव-विविधता ह्रास का प्रभाव। 2
Impact of biodiversity loss.
6. प्रजाति विलोपन। 2
Species extinction.
7. प्राकृतिक संसाधनों के प्रकार। 2
Type of natural resources.
8. औद्योगिक उत्पादन के प्राकृतिक संसाधनों का प्रयोग। 2
Use of natural resources in industrial production.
9. पर्वतीय क्षेत्रों जैव-विविधता संरक्षण की योजनाएँ। 2
Plans of bio-diversity protection in Hill areas.

363

उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

अधिन्यास (Assignment)

2014-2015

पर्यावरण एवं संघृत विकास में स्नातकोत्तर डिप्लोमा

Post Graduate-Environment Science Diploma

विषय : पी.जी.डी.-ई.एस.डी. विषय कोड : पी.जी.डी.ई.एस.डी.

Subject : PGD-ESD Subject Code : PGDESD

कोर्स शीर्षक : पर्यावरण और विकास कोर्स कोड : पी.जी.डी.ई.एस.डी.-09
Course Code : PGD-ESD-09

Course Title: Environment and development

अधिकतम अंक : 30

Maximum Marks : 30

नोट : दीर्घ उत्तरीय प्रश्न। प्रश्नों के अपने उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखें। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Note : Long Answer Questions. Answer should be given in 800 to 1000 Words. Answer All questions. All questions are compulsory.

खण्ड - 'अ'

Section 'A'

अधिकतम अंक : 18

Maximum Marks : 18

1. पर्यावरण सुरक्षा में गैर सरकारी संगठनों एवं प्रशिक्षण कार्यक्रमों की भूमिका समझाइये। 6
Explain the role of Non-Government Organisations and Training Programmas in environment protection.
2. पर्यावरण और इसके अवयवों पर एक निबन्ध लिखिए। 6
Write an essay on environment and its components.
3. दक्षिण एशिया पर्यावरण सहयोग कार्यक्रम के उद्देश्यों पर प्रकाश डालिए। 6
Highlights on the aims of South Asia Co-operative environmental programme (SACEP).

खण्ड - ब

Section - B

अधिकतम अंक : 12

Maximum Marks : 12

नोट : लघु उत्तरीय प्रश्न। प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Note : Short Answer Questions. Answer should be given in 200 to 300 Words. All Questions are compulsory.

4. भारत में जल संसाधन प्रबन्धन की योजनाएँ। 2
Various projects of water resource management in India.
5. समन्वित विकास के आर्थिक उपागम। 2
Economic approaches of sustainable development.
6. स्कूली शिक्षा में पर्यावरण पाठ्यक्रम। 2
Environment programme in school level education.
7. संसाधनों का सतत् प्रबन्धन एवं विकास 2
Sustainable resource management and development.
8. सामाजिक वानंकी का महत्व। 2
Importance of social forestry.
9. जैन-मण्डल की व्याख्या। 2
Explanation of Biosphere.