



HDQ-001-011303

Seat No. _____

M. A. (Sem. III) (CBCS) Examination

November / December – 2017

Economics : Paper - 9

(Basic Theories of Environmental Economics)

(Old Course)

Faculty Code : 001

Subject Code : 011303

Time : $2\frac{1}{2}$ Hours]

[Total Marks : 70

- ૧ પર્યાવરણીય અર્થશાસ્ત્રનો અર્થ અને અન્ય વિદ્યાશાખાઓ સાથેનો સંબંધ સ્પષ્ટ કરો. ૧૪
- અથવા**
- ૧ પર્યાવરણીય અર્થશાસ્ત્ર એટલે શું ? તેના સ્વરૂપ અને કાર્યક્ષેત્રની ચર્ચા કરો. ૧૪
- ૨ બજાર નિષ્ફળતા એટલે શું ? તેના કારણોની ચર્ચા કરો. ૧૪
- અથવા**
- ૨ બજાર નિષ્ફળતા અને તેની બાહ્ય આડઅસરોની ચર્ચા કરો. ૧૪
- ૩ પર્યાવરણ અને આર્થિક વિકાસ વચ્ચેનો સંબંધ સ્પષ્ટ કરો. ૧૪
- અથવા**
- ૩ નિભાવપાત્ર વિકાસ એટલે શું ? તેના અમલીકરણ માટે નડતી સમસ્યાઓની ચર્ચા કરો. ૧૪
- ૪ પુનઃપ્રાપ્ય સંસાધનોના ઉપયોગ માટેના સિદ્ધાંતો ચર્ચો. ૧૪
- અથવા**
- ૪ પર્યાવરણીય સંસાધનોના ઇષ્ટતમ ઉપયોગ માટેના સિદ્ધાંતોની ચર્ચા કરો. ૧૪
- ૫ ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) ૧૪
- (૧) અર્થશાસ્ત્ર અને પર્યાવરણીય અર્થશાસ્ત્ર વચ્ચેનો સંબંધ સ્પષ્ટ કરો.
- (૨) પેરેટોનો સિદ્ધાંત ચર્ચો.
- (૩) નિભાવપાત્ર વિકાસના નિર્દેશકો
- (૪) પુનઃપ્રાપ્ય સંસાધનોના ઉપયોગ માટેના સિદ્ધાંતો ચર્ચો.

ENGLISH VERSION

- 1 Explain relationship between Environmental Economics with other disciplines. 14
- OR**
- 1 What is Environmental Economics ? Discuss its nature and scope. 14
- 2 What is market failure? Discuss its causes. 14
- OR**
- 2 What is market failure? Discuss its external negative effects. 14
- 3 Explain relationship between Environment and economic development. 14
- OR**
- 3 What is sustainable development? Discuss problems of operational sing this theory. 14
- 4 Explain theory for use of non-renewable resource. 14
- OR**
- 4 Explain theory for the optimal use of environmental resources. 14
- 5 Short note : (Any **Two**) 14
- (1) Explain relationship between Economics and Environmental Economics
 - (2) Parato's optimal theory.
 - (3) Factors of sustainable development
 - (4) Theory for use of renewable resource.