



Seat No. : _____

MO-205

May-2025

LL.B., Sem.-II

CC-111 : Environmental Law

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 100

સૂચના : દરેક પ્રશ્ન સમાન ગુણ ધરાવે છે.

1. પર્યાવરણીય પ્રદૂષણના વિવિધ પ્રકારો શું છે અને તે માનવ સ્વાસ્થ્ય અને પર્યાવરણને કેવી રીતે અસર કરે છે ?

અથવા

1. સૃષ્ટિ વિજ્ઞાન, સૃષ્ટિ પદ્ધતિ શબ્દો સમજાવો. “સૃષ્ટિ વિજ્ઞાનની સમતુલા”ના ખ્યાલની ચર્ચા કરો.
2. ભારતના બંધારણ હેઠળ પર્યાવરણ સુરક્ષાને લગતી વિવિધ જોગવાઈઓ સમજાવો.

અથવા

2. સ્ટોકહોમ કોન્ફરન્સ, રિયો ડી જાનેરો કોન્ફરન્સની વિગતવાર ચર્ચા કરો.
3. વાયુ (પ્રદૂષણ નિવારણ અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ, 1981 હેઠળ વાયુ પ્રદૂષણ અટકાવવા માટેના ગુનાઓ, ઉપાયો અને કાર્યવાહીની વિગતવાર ચર્ચા કરો.

અથવા

3. પર્યાવરણ (સંરક્ષણ) અધિનિયમ, 1986ને ઘડવાની જરૂરિયાત સમજાવો તથા પર્યાવરણીય પ્રદૂષણને નિવારણ, નિયંત્રણ માટે કેન્દ્ર સરકારની સત્તાઓ જણાવો.
4. (A) ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈપણ બે)
 - (1) વન અધિનિયમ હેઠળ “આરક્ષિત વન”
 - (2) “પ્રદૂષણ કરતાં ચુકવે” સિદ્ધાંત
 - (3) જાહેર ટ્રસ્ટ સિદ્ધાંત(B) સમજાવો : (કોઈપણ એક)
 - (1) જળ પ્રદૂષણ
 - (2) અવાજ પ્રદૂષણ

Seat No. : _____

MO-205

May-2025

LL.B., Sem.-II

CC-111 : Environmental Law

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 100

Instruction : Each question carries equal marks.

1. What are the different types of Environmental Pollution and how do they affect human health and the environment ?

OR

1. Explain the term Ecology, Eco-system. Discuss the concept of “Balance in Ecology”.
2. Explain the different provisions pertaining to Environment Protection under the Constitution of India.

OR

2. Discuss in detail the Stockholm Conference, Rio de’ Janeiro Conference.
3. Discuss in detail the offences, remedies and procedure for Prevention of Air Pollution under the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981.

OR

3. Explain the need to enact Environment (Protection) Act, 1986 and state the powers of the Central Government for prevention, control of Environmental Pollution.
4. (A) Write a short note : (Any **two**)
 - (1) “Reserved Forest” under the Forest Act
 - (2) “Polluter Pay” Principle
 - (3) Public Trust Doctrine(B) Explain : (Any **one**)
 - (1) Water Pollution
 - (2) Noise Pollution