

**POST GRADUATE DIPLOMA IN
ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE
DEVELOPMENT (PGDESD) /
M.A. (POLITICAL SCIENCE)**

08782 Term-End Examination

December, 2018

MED-008 : GLOBALISATION AND ENVIRONMENT

Time : 2 hours

Maximum Marks : 50

Note : Answer *all* questions. The marks for each question are indicated against it.

1. Discuss how globalisation has contributed to the increasing disparities in the developed and developing countries. **15**

OR

What are the Environmentally Sound Technologies (ESTs) ? Discuss the factors which influence ESTs.

2. Answer any *two* of the following : **$2 \times 10 = 20$**
- (a) Discuss the South Asian response to resolve their environmental problems.
 - (b) Write a note on Environmental Ethics.
 - (c) "Globalisation itself is a threat to the environment." Comment.
 - (d) Discuss the role of U.N. agencies in protecting the environment.

3. Write short notes on any *three* of the following : $3 \times 5 = 15$

- (a) Climate Change
 - (b) Narmada Bachao Andolan
 - (c) Tsunami
 - (d) Environmental Accounting
 - (e) Poverty Eradication and Hunger
-

पर्यावरण एवं सतत विकास में स्नातकोत्तर डिप्लोमा
(पी.जी.डी.ई.एस.डी.) / एम.ए. (राजनीति विज्ञान)

सत्रांत परीक्षा

दिसम्बर, 2018

एम.ई.डी.-008 : भूमंडलीकरण एवं पर्यावरण

समय : 2 घण्टे

अधिकतम अंक : 50

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिए गए हैं।

1. चर्चा कीजिए कि किस प्रकार भूमंडलीकरण ने विकसित तथा विकासशील देशों के मध्य बढ़ती असमानताओं में योगदान किया है। 15

अथवा

अच्छी पर्यावरणीय प्रौद्योगिकियाँ (ई.एस.टी.एस.) किसको कहते हैं? ई.एस.टी. को प्रभावित करने वाले कारकों की चर्चा कीजिए।

2. निम्नलिखित में से किन्हीं दो के उत्तर दीजिए: $2 \times 10 = 20$

- (क) अपनी पर्यावरणीय समस्याओं के निदान के लिए दक्षिण एशियाई देशों की प्रतिक्रियाओं की चर्चा कीजिए।
- (ख) पर्यावरणीय नीतिशास्त्र पर एक टिप्पणी लिखिए।
- (ग) “भूमंडलीकरण अपने आप में पर्यावरण के लिए एक संकट है।” टिप्पणी कीजिए।
- (घ) पर्यावरण संरक्षण में संयुक्त राष्ट्र अभिकरणों की भूमिका की चर्चा कीजिए।

3. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ
लिखिए : $3 \times 5 = 15$

- (क) जलवायु परिवर्तन
 - (ख) नर्मदा बचाओ आन्दोलन
 - (ग) सुनामी
 - (घ) पर्यावरणीय गणना (लेखा)
 - (ङ) गरीबी उन्मूलन तथा भुखमरी
-