2020

ECONOMICS — **GENERAL**

Paper: DSE-A-2

(Sustainable Development)

Full Marks: 65

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

Day 3

বিভাগ - ক

১। *যে-কোনো দশটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

٤×٥٥

- (ক) বাস্তুশাস্ত্র কী?
- (খ) জলবায়ু পরিবর্তন বলতে কী বোঝো?
- (গ) কোন দেশে সর্বোচ্চ কার্বন পদচিহ্ন?
- (ঘ) তাপবিদ্যুৎ বিদ্যা বা থারমোডিনামিকস্ (Thermodynamics) কী?
- (৬) বর্জ্য ব্যবস্থাপনাতে বৃত্তাকার অর্থনীতি কী?
- (চ) অ্যাসিড বৃষ্টি কী?
- (ছ) অনবীকরণযোগ্য সম্পদ স্থায়ী নয় কেন?
- (জ) বন উজাড় করার অর্থ কী?
- (ঝ) স্থায়ী উন্নয়ন-এর প্রধান নিয়মাবলী কী কী?
- (ঞ) পুনর্নবীকরণযোগ্য (renewable) সম্পদ কাকে বলে?
- (ট) নির্গমন অধিকার কী?
- (ঠ) বিশ্ব উষ্ণায়ন কী?
- (ড) কার্বন ক্রেডিট মার্কেটপ্লেস কী?
- (ঢ) সম্পত্তি অধিকারের দুটি উদাহরণ দাও।
- (ণ) ওজোন হ্রাস কী?

বিভাগ - খ

যে-কোনো তিনটি বিষয়ে টীকা লেখো।

@×3

- ২। অর্থনীতি ও পরিবেশের মধ্যে সম্পর্ক
- ৩। জলবায়ু পরিবর্তনের সামাজিক ও অর্থনৈতিক প্রভাব
- ৪। সাধারণ সম্পত্তি সম্পদের প্রাথমিক বৈশিষ্ট্য
- ৫। পুনর্নবীকরণযোগ্য (renewable) এবং অপুনর্নবীকরণযোগ্য (non-renewable) সম্পদ
- ৬। ভারতের বনজ ও মৎসজ নীতির মূল উদ্দেশ্যসমূহ এবং তার স্থায়িত্ব।

বিভাগ - গ

্যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর লেখো।

- ৭। একটি দেশের ক্ষেত্রে অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধির পরিবেশগত প্রভাব সম্বন্ধে সংক্ষেপে লেখো। ভারতের স্থায়ী সম্পদ ব্যবস্থাপনা নীতিগুলি কী কী?
- ৮। বর্তমান পরিবেশ দৃষণের মূল বিষয়গুলি কী কী? একটি আঞ্চলিক (local) এবং একটি বৈশ্বিক (global) সমস্যার নির্বাচন করো এবং এদের প্রভাবটি বিশদভাবে বর্ণনা করো।
- ৯। বর্জ্য পুনর্ব্যবহারযোগ্যতা ও তাপবিদ্যুৎবিদ্যার আইনগুলির (laws of thermodynamics) মধ্যে সম্পর্ক আলোচনা করো। ১০
- ১০। স্থায়ী উন্নয়নের নীতিগুলি কী কী? স্থায়ী উন্নয়নের লক্ষ্যগুলি কী কী? স্থায়ী উন্নয়ন-এর লক্ষ্যগুলি কীভাবে পরিমাপ করা যায়? ২+৩+৫
- **১১।** অবাধলন্ধ সম্পদ এবং সাধারণ সম্পত্তি সম্পদের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করো। সাধারণ সম্পত্তি সম্পদের সঙ্গে যুক্ত সমস্যাগুলি কী কী ? ভারতের সাধারণ সম্পত্তি-সম্পদের বেসরকারিকরণ করা কি উচিত ? ব্যাখ্যা করো। ২+৩+৫

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Group - A

1. Answer any ten questions:

 2×10

- (a) What is ecology?
- (b) What do you mean by climate change?
- (c) Which country has the highest carbon footprint?
- (d) What is thermodynamics?

- (e) What is circular economy in waste management?
- (f) What is acid rain?
- (g) Why are non-renewable resources not sustainable?
- (h) What do you mean by deforestation?
- (i) What are the major rules to attain sustainable development?
- (i) What is renewable resource?
- (k) What are emission rights?
- (l) What is global warming?
- (m) What is a carbon credit marketplace?
- (n) Give two examples of property rights.
- (o) What is ozone depletion?

Group - B

Write short notes on any three.

 5×3

10

- 2. Relation between economics and environment
- 3. Social and economic effects of climate change
- 4. Basic characteristics of Common Property Resources
- 5. Renewable and non-renewable resource
- 6. Basic objectives of forestry and fishery policy of India and its sustainability.

Group - C

Answer any three questions.

- 7. Briefly state the environmental impact of a country's economic growth. What are the major sustainable Resource Management Policies in India?

 5+5
- **8.** What are some of the main issues in environmental pollution today? Choose one local and one global problem and explain their impact in some detail.

 5+5
- 9. Explain the relationship between waste recycling and laws of Thermodynamics.
- 10. What are the principles of sustainable development? What are the sustainable development goals? How can sustainable development goals be measured? 2+3+5
- 11. Distinguish between free-access resources and common property resources. What are the problems generally faced by common property resources? Should common property resources in India be privatised?— Explain.

 2+3+5