**262/ENVS** UG/2nd Sem/UG-ENVS-II-AECC-02/20

Monte College ENVIRONMENTAL STUDIES [HONOURS]

> Ability Enhancement Compulsory Courses (AECC) Course Code: UG-ENVS-H-AECC-02

Full Marks: 40 Time: 2 Hours

The figures in the right-hand margin indicate marks. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

- 1. Answer any five of the following:  $2 \times 5 = 10$ নিম্নলিখিত যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :
  - i) Define food chain with example. খান্য শৃঝ্ব কি? উদাহরণসহ লেখ।
  - ii) Why wetland is termed as kidney of ecosystem? জ্লাভূমিকে কেন বাস্তুতম্রের কিডনি বলা হয় ?
  - iii) What is non-renewable energy resources? Give examples.
    - च-পुननिवेकत्रनार्याशा गिक मश्झान की ? উদाহরণ দাও।

- iv) Give examples of two endangered species of ভারতে দৃটি বিপম প্রজাতির উনাহরণ দাও।
- v) Define secondary air pollutants with examples. উনাহরণ সহযোগে গৌণ বায়ু বৃষকের সংজ্ঞা দাও।
- vi) In which years the Environmental Protection Act and Biodiversity Act were enacted in India? ভারতের পরিবেশ সংরক্ষণ আইন এবং জীববৈচিত্র্য আইন করে कार्यकत कता इग्र?
- vii) Define ecological pyramid. বাস্ত্রতন্ত্রের পিরামিড কাকে বলে १
- viii) State two major causes of global warming. বিশ্ব উফায়নের দৃটি প্রধান কারণ দাও।
- 2. Answer any two of the following questions: 5×2=10 নিম্নলিখিত যে-কোনো দুটি প্রশ্রের উত্তর দাওঃ
  - i) Describe a grassland ecosystem with example. উদাহরণসহ একটি তৃণভূমি বাস্তুতমের বর্ণনা দাও।
  - ii) How forest degradation occurs? Give a case study. বনের অবক্ষয় কীভাবে ঘটে ? কেস স্টাভি দাও।

[Turn over]

262/ENVS

[2]

- iii) Define smog. How does it occur? Give examples of different types of smog. পোয়াশা সংজ্ঞায়িত কর। এটা কিভাবে ঘটে १ বিভিন্ন ধরনের ধৌয়াশার উদাহরণ দাও।
- iv) Describe methods of flood management. বন্যা ব্যবস্থাপনার পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- 3. Answer any two of the following questions:  $10 \times 2 = 20$ নিম্নলিখিত যে-কোনো দুটি প্রপ্রের উত্তর দাওঃ
  - Define noise pollution. What are silent zones? Describe methods of noise pollution control in an urban area. 2+2+6=10 শব্দুয়ণের সংজ্ঞা লও। নিংশব অঞ্চলওলি কী কী ং শহরাঞ্চলে শপদূষণ নিয়ন্ত্রের পছতিওলি বর্ণনা কর।
  - ii) What is biodiversity? Describe in-situ and exsitu methods of conservation of biodiversity.
    - জীববৈচিত্র কীং জীব বৈচিত্রা সংরক্ষণের স্বাভাবিক স্থানে অবস্থিত এবং কৃত্রিম স্থানে অবস্থিত পদ্ধতিসমূহ বর্ণনা কর।
- iii) Describe the environmental impact of construction of river dam with a case study.

ক্রেস স্টাত্তি সহ নদী বাধ নির্মাণের পরিবেশগত প্রভাব বর্ণনা

iv) Write short notes on any two of the following: 5×2=10

সংক্রিপ্ত টাকা লেখ (যে-কোনো দৃটি):

- a) Nuclear energy পারমাণবিক শক্তি
- b) Kyoto protocol. কিয়োটো প্রোটোকল
- c) Conservation ethics of Bishnois community (Rajasthan) বিশনই সম্প্রদায়ের সংরক্ষণ নীতি (রাজহান)
- d) Ozone layer depletion ওজোন স্থর হ্রাস

262/ENVS