

ENVIROMENTAL EDUCATION ASSIGNMENT SUBMISSION RULES

- Assignments must be hand written only; no typed assignments will be accepted. Handwriting should be neat and readable.
- Paper Size should be same and write through front side of the paper only.
- Use any one black or blue ink pen. Do not use 'RED' & 'GREEN' ink pen.
- Students should do the assignment work from home.
- Date of assignment submission: 3rd and 4th June 2026, Time: 11:30 am to 3 pm, Room Number: 218
- All students are required to sign the attendance sheet at the time of assignment submission. Failure to provide a signature will result in the student being marked absent.
- Late submission of assignment will not be accepted on any account.
- Never send the assignment through any friend or family member.

The front page of the Assignment must have the following details:

- 1) Name of the Student
- 2) Subject, Course name & Paper
- 3) Roll Number & Registration Number
- 4) Date of submission



ISLAMPUR COLLEGE

B.A./B.SC./B.COM/HONS. & GENERAL 4th Semester Environmental Education – 2026

INTERNAL ASSIGNMENT

ENVIRONMENTAL EDUCATION

ENVEVSE001

FULL MARKS: 15

Answer any one of the following questions:

যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

1) a) Write down the sources and effects of soil pollution. What are the solutions and remediation methods?

মৃত্তিকা দূষণের উৎস এবং এর প্রভাবগুলি সম্পর্কে লেখ। এর সমাধান ও প্রতিকার পদ্ধতিগুলি কী কী ? 10

b) Write the process of biodiversity conservation.

জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের পদ্ধতিগুলি সম্বন্ধে লেখ। 5

OR / অথবা

2) a) Write down the sources and effects of water pollution. What are the solutions and remediation methods?

জল দূষণের উৎস এবং এর প্রভাবগুলি সম্পর্কে লেখ। এর সমাধান ও প্রতিকার পদ্ধতিগুলি কী কী ? 10

b) Explain how Chlorofluorocarbons degrade the ozone layer in the stratosphere. State five major health and environmental hazards caused by the depletion of the ozone layer.

ক্লোরোফ্লুরোকার্বন কীভাবে স্ট্র্যাটোস্ফিয়ারের ওজোন স্তরকে ক্ষয় করে তা ব্যাখ্যা কর। ওজোন স্তরের ক্ষয়ের কারণে সৃষ্ট পাঁচটি প্রধান স্বাস্থ্য ও পরিবেশগত প্রভাব উল্লেখ করুন। 5