## RAMANANDA COLLEGE

Suggestive Questionnaire for UG 1<sup>st</sup>. Sem. Internal Assessment (2023-2024)

Subject: Environmental Studies (For Arts Stream)

1) বায়ুদুষণ: উৎস বা কারন ও পরিবেশ ও মানব স্বাস্থ্যের উপর ক্ষতিকর প্রভাব।।

(Air Pollution: Sources & Adverse effects on Environment & Human health)

2) কঠিন বর্জ্য: উৎস ও ব্যাবস্থাপনা।

(Solid Waste: Sources & Management)

3) শব্দদৃষন: উৎস ও মানব স্ব্যাস্থের উপর ক্ষতিকর প্রভাব।

(Noise Pollution: Sources & Negative impact on Human health)

4) ভূ-পৃষ্ঠস্থ ও ভূ-গর্ভস্থ জলের বন্টন ও তার মাত্রাতিরিক্ত ব্যাবহার।

(Distribution, Use & Over Exploitation of Surface and Ground Water)

5) জনসংখ্যার বিস্ফোরণ।

(Population Explosion: Definition & Consequences)

6) বৃক্ষচ্ছেদন ও তার ফলাফল।

(Deforestation and its Consequences)

7) ওজোন-স্তর বিনাশ: কারন ও ফলাফল।

(Ozone Layer Depletion: Causes & Impact)

8) বাস্তুতন্ত্র: গঠন এবং কার্যকারিতা।

(Ecosystem: Structure & Function)

9) পূর্ননবীকরন যোগ্য সম্পদ এবং পূর্ননবীকরন অযোগ্য সম্পদ: উদাহরণ সহ ব্যবহারের সুবিধা এবং অসুবিধা। (Advantages and Disadvantages of Renewable & Non-Renewable Resources with example.)

10) পরিবেশ সংক্রান্ত আন্তর্জাতিক চুক্তি। (International agreements related to the Environment)

11) ভূ-উষ্ণায়ন বা বিশ্ব-উষ্ণায়ন: সংজ্ঞা, উৎস ও ফলাফল।
(Global Warming: Definition, Causes & Impact)

12) সুস্থায়ী উন্নয়ন: ধারণা ও লক্ষ্য।
(Sustainable Development: Concept & Goal)

13) জৈব-বৈচিত্র ও তার সংরক্ষন।
(Bio-Diversity & Its conservation)

14) পরিবেশ আন্দোলন।
(Environmental Movements)

15) মৃত্তিকা দূষন: উৎস ও পরিবেশের উপর ক্ষতিকর প্রভাব।
(Soil Pollution: Sources & adverse Impact on Physical Environment)

## RAMANANDA COLLEGE

Suggestive Questionnaire for UG 1<sup>st</sup>. Sem. Internal Assessment (2023-2024) Subject: Environmental Studies (For Science & Commerce Stream)

1) জলদৃষন: উৎস বা কারন ও ফলাফল।

(Water Pollution: Sources & Adverse effects on Environment & Human health)

2) পরিবেশ সুরক্ষা আইন, ১৯৮৬।

(Environmental Protection Act, 1986)

3) অল্লবৃষ্টি: উৎস, পরিবেশ ও মানব স্ব্যাস্থের উপর ক্ষতিকারক প্রভাব।

(Acid Rain: Sources, Impact on Environment & Human Health)

4) পরিবেশ আন্দোলন।

(Environmental Movements)

5) ভূ-পৃষ্ঠস্থ ও ভূ-গর্ভস্থ জলের বন্টন ও তার মাত্রাতিরিক্ত ব্যাবহার।

(Distribution, Use & Over Exploitation of Surface and Ground Water)

6) ভূ-উষণায়ন: সংজ্ঞা, উৎস ও ফলাফল।

(Global Warming: Definition, Causes & Impact)

7) জলের তাপজনিত দূষন।

(Thermal Pollution of Water)

8) সুস্থায়ী উন্নয়ন: ধারণা ও লক্ষ্য।

(Sustainable Development: Concept & Goals)

9) পারমাণবিক বর্জ্য জনিত দৃষণ এবং মানব স্বাস্থ্য।

(Nuclear Hazards and Its Impact on Human health)

10) জৈব-বৈচিত্র ও তার সংরক্ষন।

(Bio-Diversity & Its conservation)

11) মৃত্তিকা দূষন: উৎস ও পরিবেশের উপর ক্ষতিকর প্রভাব।
(Soil Pollution: Sources & adverse impact on Physical Environment)
12) জনসংখ্যার বিস্ফোরণ।
(Population Explosion: Definition & Consequences)
13) শব্দদূষন: উৎস ও মানব স্ব্যান্থের উপর ক্ষতিকর প্রভাব।
(Noise Pollution: Sources & Negative impact on Human health)
14) কঠিন বর্জ্য: উৎস ও ব্যাবস্থাপনা।
(Solid Waste: Sources & Management
15) পূর্ননবীকরন যোগ্য সম্পদ এবং পূর্ননবীকরন অযোগ্য সম্পদ: উদাহরণ সহ ব্যবহারের সুবিধা এবং অসুবিধা ।
(Advantages and Disadvantages of Renewable & Non-Renewable Resources with example.)
End