

**GOVERNMENT GENERAL DEGREE COLLEGE, SALBONI**

**CBCS 2<sup>nd</sup> Semester 2022**

**Subject: ENVS Paper: AECC-2**

(Internal Assessment সংক্রান্ত বিজ্ঞপ্তি)

এত দ্বারা CBCS পাঠক্রমের অন্তর্গত **দ্বিতীয় সেমেস্টারের** সমস্ত (Honours এবং General) শিক্ষার্থীদের জানানো হচ্ছে যে, “**পরিবেশবিদ্যা**” (ENVS, AECC-2) বিষয়ে একটি Assignment দেওয়া হবে। Assignment টিতে কয়েকটি প্রশ্ন দেওয়া থাকবে, ঐ প্রশ্নগুলির মধ্যে থেকে যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর A4 সাইজের paper-এ লিখে, staple করে উত্তরপত্রের হার্ড কপি নিম্নলিখিত সূচী অনুযায়ী কলেজে এসে অফিসে জমা দিতে হবে।

**Assignment জমা দেওয়ার সূচী**

Subject	Date	Time	Place
All Honours Subjects	05.07.2022	11:30 AM-1:30 PM.	<b>Office Room</b>
All General Subjects	06.07.2022	11:30 AM-1:30 PM.	<b>Office Room</b>

**শিক্ষার্থীদের জন্য পালনীয় নির্দেশাবলী:**

১. উত্তর লেখার জন্য সাদা A4 সাইজের paper ব্যবহার করতে হবে।
২. উত্তরপত্রের চারপাশে মার্জিন দিয়ে জায়গা ছেড়ে লিখতে হবে।
৩. উত্তরপত্রের প্রথম পৃষ্ঠাতে কোনো উত্তর লেখা যাবে না। প্রথম পৃষ্ঠাতে শিক্ষার্থীকে নিজের নাম, বিষয়, সেমেস্টার, কলেজ রোল নাম্বার, পেপারের নাম, বিশ্ববিদ্যালয়ের রেজিস্ট্রেশন নম্বর/বর্ষ এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম সেমিস্টারের রোল নাম্বার লিখতে হবে।
৪. উত্তরপত্রের পাতাগুলো staple করে জমা দিতে হবে।
৫. **প্রশ্নপত্র পূর্বের পাতায় দেওয়া আছে।**

**GOVERNMENT GENERAL DEGREE COLLEGE, SALBONI**  
**CBCS 2<sup>nd</sup> Semester**  
**Subject: ENVS Assignment**  
**Paper: AECC-2**  
**Question Paper for All Subjects (Honours+General)**  
**F.M.=15**

---

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির মধ্যে থেকে যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

১×১৫=১৫

১. বিভিন্ন প্রকার 'গ্রীন হাউস' গ্যাসগুলি কি কি? বিশ্ব উষ্ণায়নের বিভিন্ন প্রকার প্রভাব সম্পর্কে আলোচনা করো।

৫+১০

২. জীব বৈচিত্র্য কাকে বলে? জীব বৈচিত্র্য সংরক্ষণে বিভিন্ন পদ্ধতি সম্পর্কে আলোচনা করো।

২+১৩

৩. ইকোসিস্টেম কাকে বলে? এর উপাদানগুলি কি কি একটি ছকের মাধ্যমে দেখাও। খাদ্যশৃঙ্খল কাকে বলে? ইহা কিভাবে তৈরি হয়? খাদ্যশৃঙ্খল কয় প্রকার? ফুড-ওয়েব কাকে বলে? শক্তি প্রবাহ কাকে বলে? বাস্তুতন্ত্রে শক্তি কিভাবে প্রবাহিত হয়?

১+৩+১+৩+২+১+১+৩

৪. প্রাকৃতিক বিপর্যয় কাকে বলে? যে কোন দুটি প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের পরিবেশের ওপর প্রভাব সম্পর্কে আলোচনা করো।

২+১৩