**Katwa College**

**B.Sc Sem-III (General) internal Examination**

**Sub-Botany**

**Paper-CC-1C**

**Plant Anatomy and Embryology**

**Answer any two questions of the following. 2x5=10**

1. Differentiate between Dicot and Monocot stem.

Dicot এবং Monocot কান্ডের মধ্যে পার্থক্য কর।

1. With proper diagram describe the ultrastructure of matura embryo sac.

সঠিক চিত্রের সাহায্যে পরিণত ভ্রূণের থলি আল্ট্রাস্ট্রাকচার বর্ণনা কর।

1. What is double fertilization? What are the contrivances of self pollination?

ডবল ফার্টিলাইজেশন কি? স্ব পরাগায়ন এর contrivances কি কি?

1. Write down the adaptive character of xerophytes.

জেরোফাইটের অভিযোজিত চরিত্র লিখ।

**Katwa College**

**B.Sc Sem-III (General) internal Examination**

**Sub-Botany**

**Paper-CC-1C**

**Plant Anatomy and Embryology**

**Answer any two questions of the following. 2x5=10**

1. Differentiate between Dicot and Monocot stem.

Dicot এবং Monocot কান্ডের মধ্যে পার্থক্য কর।

1. With proper diagram describe the ultrastructure of matura embryo sac.

সঠিক চিত্রের সাহায্যে পরিণত ভ্রূণের থলি আল্ট্রাস্ট্রাকচার বর্ণনা কর।

1. What is double fertilization? What are the contrivances of self pollination?

ডবল ফার্টিলাইজেশন কি? স্ব পরাগায়ন এর contrivances কি কি?

1. Write down the adaptive character of xerophytes.

জেরোফাইটের অভিযোজিত চরিত্র লিখ।