Total Pages - 3

UG/1st Sem/BOT(H)/Pr/2019

2019

B. Sc.

1st Semester Examination
BOTANY (Honours)

Paper: GE 1-P

(Practical)

Full Marks: 20

Time: 3 Hours

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

The figures in the margin indicate full marks.

Answer all questions.

## Biodiversity (Microbes, Algae, Fungi and Achymid)

1. Make a suitable microscopic preparation of specimen 'A'. Drew, label and comment on your observation.

6

(Preparation: 2; Drawing: 1; Lebelling-1; comment-2)

[Turn Over]

2. Make a suitable vegetative/reproductive slide preparation of the specimen 'B'. Comment on the observation. Identify the genes.

(Prparation 2; Comment 3; Identification 1)

3. Identify the specimen 'C' and 'D' from the following permanent slides with reason.  $1\frac{1}{2} \times 2 = 3$ 

(Reason-1 and Identification-1/2)

4. Laboratory Note Book

5. Viva-voce

## वञान्वाम

১. প্রদত্ত নমুনাটির (A), slide প্রস্তুত কর এবং তার চিহ্নিত চিত্র অংকন কর, তোমার মন্তব্য দাও।

(স্লাইড প্রস্তুতি-২, চিহ্নিত চিত্র ১ + ১, মন্তব্য-২)

২. প্রদত্ত অঙ্গজ জনন নমুনাটির (B) স্লাইড প্রস্তুত কর এবং গণশনাক্তকরণ ও মন্তব্য দাও।

(স্লাইড প্রস্তুতি-২, মস্তব্য-৩, শনাক্তকরণ-১)

 গ্রদন্ত নমুনা 'C' ও 'D'-র শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য সহযোগে শনাক্ত কর। 1½×2= 3
 (কারণ-১; শনাক্তকরণ ½)
 ল্যাবরেটরী নোটবুক ২
 মৌথিক পরীক্ষা ৩