

2019

B. Sc.

1st Semester Examination

**AQUACULTURE MANAGEMENT**

(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.*

**Fundamentals of Fisheries and Aquaculture**

1. Identify the following provided fish specimen with suitable characters. 5×2=10

(a) Two freshwater fin fish.

(b) Two marine water fin fish

(c) One shell fish.

2. Write down the identifying characters and ecological importance of provided specimen (any two) :

$2 \times 2\frac{1}{2} = 05$

(i) Cultivable shell fishes

(ii) Aquatic weed

(iii) Predatory fishes

3. Submission of laboratory Note Book. 2

4. Viva-voce. 3

### বঙ্গানুবাদ

১. নিম্নলিখিত সরবরাহ করা মাছের নমুনাগুলিকে উপযুক্ত বৈশিষ্ট্য সহযোগে সনাক্তকরণ কর :-  $5 \times 2 = 10$

(ক) দুটি স্বাদুজলের পাখনাব্যুক্ত মাছ

(খ) দুটি সামুদ্রিক মাছ।

(গ) একটি খোলক যুক্ত মাছ

২. নিম্নলিখিত সরবরাহ করা নমুনাগুলির উপযুক্ত বৈশিষ্ট্য ও পরিবেশগত গুরুত্ব লেখ। (যে কোন দুটি)  $2 \times 2\frac{1}{2} = 05$

(ক) জলজ আগাছা (Aquatic weed)

(খ) রান্সুসে মাছ (Predatory fish)

(গ) চাষযোগ্য খোলকযুক্ত মাছ

৩. ল্যাবরেটরি নোট বুক।

২

৪. মৌখিক।

৩

