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. $5\times2=10$
 - (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): $2\times2\frac{1}{2}=05$
 - (i) Cultivable shell fishes
 - (ii) Aquatic weed
 - (iii) Predatory fishes
- 3. Submission of laboratory Note Book.
- 4. Viva-voce.

3

বঙ্গানুবাদ

- ১. নিম্নলিখিত সরবরাহ করা মাছের নমুনাগুলিকে উপযুক্ত বৈশিষ্ট্য সহযোগে সনাক্তকরণ কর ঃ- ৫×২=১০
 - (ক) দৃটি স্বাদুজলের পাখনাযুক্ত মাছ
 - (খ) দৃটি সামুদ্রিক মাছ।

144		20H	370.4	XNE
(7)	একাট	খোলক	40	માધ

- ২. নিম্নলিখিত সরবরাহ করা নমুনাগুলির উপযুক্ত বৈশিষ্ট্য ও পরিবেশগত গুরুত্ব লেখ। (যে কোন দুটি) 2×2½=05
 - (ক) জলজ আগাছা (Aquatic weed)
 - (খ) রাক্ষ্সে মাছ (Predatory fish)
 - (গ) চাষযোগ্য খোলকযুক্ত মাছ
- ৩. ল্যাবরেটরি নোট বুক।
- ৪. মৌখিক।

