

2019

3rd Semester Examination

**AQUACULTURE MANAGEMENT
(Honours)**

Paper - GE3P

(Marine Fisheries and Oceanography)

Full Marks : 20

Time : 3 Hours

*The figures in the margin indicate full marks.
Candidates are required to give their answers
in their own words as far as practicable.*

Answer all questions

1. Estimate the salinity do from provided water sample.
Write down the principle. Comment on your result on
aquaculture point of view. 4 + 2 + 1½

প্রদত্ত জলের নমুনা থেকে স্যালিনিটি/দ্রবীভূত অক্সিজেনের পরিমাণ
পরিমাপ কর। এর নীতি, পদ্ধতি ও ফলাফল সম্পর্কে লেখ।

[Turn Over]

2. Identify the provided specimen and mention specimen characters.

প্রদত্ত নমুনাগুলো সনাক্ত করে তার বৈশিষ্ট্য লেখ—

- (a) One Elasmobranch fish

একটি তরুণাঙ্ঘি যুক্ত মাছ—

- (b) One marine molluse

একটি সামুদ্রিক মোলাস্কা

- (c) One Sea Weed/Crustaceans

একটি সামুদ্রিক আগাছা/ক্রাস্টোসিয়াম

2 ½ × 3

3. Laboratory Note Book.

2

পরিক্ষার নথি খাতা

4. Viva-voce.

3

মৌখিক
