UG/3rd Sem/AQUA(H)/Pr/19

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 requir0ed to give their answers in their own words as far as practicable.

Answer all questions

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

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

2.	Identify the provided specimen and mention characters.	specimen	
	প্রদত্ত নমুনাগুলো সনাক্ত করে তার বৈশিষ্ট্য লেখ—		
	(a) One Elasmobranch fish		
	একটি তরুণাস্থি যুক্ত মাছ—		
	(b) One marene molluse		
	একটি সামুদ্রিক মোলাস্কা		
	(c) One Sea Weed/Crustaceans		
	একটি সামুদ্রিক আগাছা/ক্রাস্টোসিয়াম	2 ½× 3	
3.	Laboratory Note Book.	2	
	পরিক্ষার নথি খাতা		
1.	Viva-voce.	3	
	মৌখিক		