

2103000206030008
EXAMINATION JUNE - 2025 (PURAK EXAM)
BACHELOR OF SCIENCE (SIXTH SEMESTER)
ZOOLOGY – FISHERIES – LEVEL 3

[Time: As per Scheduled]

[Max. Marks: 50]

Instructions:

1. Fill up strictly the following details on your answer book

- a. Name of the Examination: **BACHELOR OF SCIENCE (SIXTH SEMESTER)**
- b. Name of the Subject: **ZOOLOGY – FISHERIES –LEVEL 3**
- c. Subject Code No: **2103000206030008**

2. Sketch neat and labelled diagram wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks of the question.
4. All questions are compulsory.

Seat No:

--	--	--	--	--	--

Student's Signature

Q.1 સૂચના મુજબ કરો.

8

૧. વ્યાખ્યા લખો: નેવિગેશન
૨. બ્રાઇનિંગ એટલે શું?
૩. વ્યાખ્યા લખો: રાઇગર મોર્ટિસ
૪. કોસ્ટીઆસિસ એટલે શું?

Q.2 માછલીની આડપેદાશો પર વિસ્તારપુર્વક નોંધ લખો.

14

અથવા

નોંધ લખો.

૧. મસ્ત્યોમાં જીવાણુ દ્વારા થતા રોગો
૨. માલાપ્ટેરુસમાં વિદ્યુત અંગો

Q.3 મત્સ્ય સ્થળાંતરણ સમજાવો.

14

અથવા

નોંધ લખો :

૧. માછલીની સુકવણી
૨. માછલીની જાળવણીનાં ગેરફાયદા

Q.4 ગ્લોબલ વોર્મિંગ ની મત્સ્યોદ્યોગ પર અસરો વર્ણવો.
અથવા

14

નોંધ લખો :

૧. માછલીઓનું સમૂહન
૨. કેનિંગ

2103000206030008
EXAMINATION JUNE - 2025 (PURAK EXAM)
BACHELOR OF SCIENCE (SIXTH SEMESTER)
ZOOLOGY – FISHERIES- LEVEL 3

[Time: As per Scheduled]

[Max. Marks: 50]

Instructions:

1. Fill up strictly the following details on your answer book

- a. Name of the Examination: **BACHELOR OF SCIENCE (SIXTH SEMESTER)**
 - b. Name of the Subject: **ZOOLOGY – FISHERIES –LEVEL 3**
 - c. Subject Code No: **2103000206030008**
2. Sketch neat and labelled diagram wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks of the question.
4. All questions are compulsory.

Seat No:

--	--	--	--	--	--

Student's Signature

Q.1 Do as directed:

8

1. Define: Navigation
2. What is Brining?
3. Define- Riger mortis
4. What is Costiasis?

Q.2 Write detailed notes on fish by-products.

14

OR

Write notes:

1. Bacterial diseases in pisces
2. Electric organs in Malapterurus

Q.3 Explain Fish migration.

14

OR

Write notes:

1. Fish Drying

2. Demerits of fish preservation

Q.4 Describe the effects of global warming on fisheries.

14

OR

Write notes:

1. Schooling of fish
2. Canning
