

9120



Total No. of Questions—18

Total No. of Printed Pages—2

Regd. No.

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

RESERVOIR FISHERIES AND POST-HARVEST TECHNOLOGY

Paper II

(English Version)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

SECTION-A

10×2=20

- Note** :— (i) Answer ALL the questions.
(ii) Each question carries TWO marks.
1. What are the causes for fish decompose ?
 2. What are chemical characteristics of reservoir water ?
 3. Write the *two* names of brackish water lakes.
 4. Mention any *two* names of game fishes.
 5. Write the disadvantages of overfishing.
 6. How can you judge the freshness of fish ?
 7. What is Ising glass ?
 8. What is terminal market ?
 9. Define Blue revolution.
 10. What is canning ?

SECTION-B

5×6=30

- Note** :— (i) Answer ANY FIVE questions.
(ii) Each question carries SIX marks.
(iii) Draw diagram wherever necessary.
11. Describe the quality control measures during the export.
 12. Describe the role of co-operatives in fisheries sector.
 13. Mention various fish marketing channels.
 14. Describe different byproducts of fish.
 15. What are the demerits of fish preservation ?
 16. Write an essay on Sport Fishery.
 17. Describe the fisheries of Pulicat lake.
 18. Write about reservoir-ecology.

9120

(Telugu Version)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 50

SECTION-A

10×2=20

నూచనలు:— (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.

(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

1. చేప చెడిపోవటానికి గల కారణాలేవి?
2. జలాశయ నీటి రసాయనిక లక్షణాలేవి?
3. మిశ్రమ నీటి సరస్సుల యొక్క రెండు పేర్లను రాయండి.
4. ఏవైనా రెండు క్రీడా చేపలను తెల్పండి.
5. ఓవర్-ఫిషింగ్ వలన సమైక్యతను వ్రాయండి.
6. చేపల తాజాదనమును నీవు ఎలా నిర్ధారించగలవు?
7. ఐసిస్-గ్లాస్ అనగా నేమి?
8. టెర్రినల్ మార్కెట్ అనగా నేమి?
9. నీలి-విప్లవంను నిర్వచింపుము.
10. క్యానింగ్ అనగా నేమి?

SECTION-B

5×6=30

నూచనలు:— (i) ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకి సమాధానములు వ్రాయుము.

(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.

(iii) అవసరమైన చోట పటములు గీయుము.

11. ఎగుమతి సమయంలో నాణ్యత నియంత్రణ ప్రమాణాలను వర్ణించండి.
12. మత్స్యపరిశ్రమ రంగంలో సహకార సంఘాల పాత్రను వివరింపుము.
13. వివిధ చేప మార్కెటింగ్ ఛానల్స్‌ను వివరింపుము.
14. వివిధ చేప సహ ఉత్పత్తులను వివరించండి.
15. చేప బ్రద్రవరుచుట వలన కలిగే సమైక్యతను గూర్చి వ్రాయుము.
16. క్రీడా మత్స్యపరిశ్రమపై ఒక వ్యాసము వ్రాయుము.
17. ఫులికాట్ సరస్సు మత్స్యపరిశ్రమను వర్ణించండి.
18. జలాశయపు జీవావరణ శాస్త్రమును గూర్చి వ్రాయుము.