# Μάθημα: Αλιευτική Τεχνολογία και Αλιευτικοί Πόροι

# Εξετάσεις Θεωρίας Σεπτέμβριος 2024

Ονοματεπώνυμο:………………………………………………………………………

Α.Μ.:………………………………….Εξάμηνο………………………………………

Ημερομηνία……………………………

**Ερώτηση 1.** Τι ονομάζεται επιλεκτικότητα, από τι καθορίζεται και τί είναι η καμπύλη επιλεκτικότητας; ***(2 μονάδες)***

**Ερώτηση 2.** Περιγράψτε την αλιεία με μηχανότρατα, τον τρόπο με τον οποίο αλιεύει και τα αλιευόμενα είδη-στόχοι. ***(2 μονάδες)***

**Ερώτηση 3.** Ποια από τα παρακάτω αλιευτικά εργαλεία αλιεύει με δυναμικά εργαλεία ***(2 μονάδες)***. **Προσοχή!!!!** Υπάρχει ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ για τις λάθος απαντήσεις. Κάθε σωστή απάντηση σε κάθε κελί βαθμολογείται με 0,2.

α) Βολκοί

β) Βιντζότρατα

γ) Μηχανότρατα

δ) Γρι-γρι

ε) Αφροπαράγαδα

**Ερώτηση 4.** Περιγράψτε την αλιεία με γρι-γρι ημέρας, τον τρόπο με τον οποίο αλιεύει και τα αλιευόμενα είδη-στόχοι. ***(2 μονάδες)***

**Ερώτηση 5.** Τι ονομάζουμε βενθικά είδη, ποια είναι τα κυριότερα από αυτά και με ποια αλιευτικά εργαλεία τα αλιεύουμε; ***(2 μονάδες)***

# Μάθημα: Αλιευτική Τεχνολογία και Αλιευτικοί Πόροι

# Εξετάσεις Θεωρίας Σεπτέμβριος 2024

Ονοματεπώνυμο:………………………………………………………………………

Α.Μ.:………………………………….Εξάμηνο………………………………………

Ημερομηνία……………………………

**Ερώτηση 1.** Τι ονομάζεται επιλεκτικότητα, από τι καθορίζεται και τί είναι η καμπύλη επιλεκτικότητας; ***(2 μονάδες)***

**Ερώτηση 2.** Περιγράψτε την αλιεία με μηχανότρατα, τον τρόπο με τον οποίο αλιεύει και τα αλιευόμενα είδη-στόχοι. ***(2 μονάδες)***

**Ερώτηση 3.** Ποια από τα παρακάτω αλιευτικά εργαλεία αλιεύει με δυναμικά εργαλεία ***(2 μονάδες)***. **Προσοχή!!!!** Υπάρχει ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ για τις λάθος απαντήσεις. Κάθε σωστή απάντηση σε κάθε κελί βαθμολογείται με 0,2.

α) Βολκοί

β) Βιντζότρατα

γ) Μηχανότρατα

δ) Γρι-γρι

ε) Αφροπαράγαδα

**Ερώτηση 4.** Περιγράψτε την αλιεία με γρι-γρι ημέρας, τον τρόπο με τον οποίο αλιεύει και τα αλιευόμενα είδη-στόχοι. ***(2 μονάδες)***

**Ερώτηση 5.** Τι ονομάζουμε βενθικά είδη, ποια είναι τα κυριότερα από αυτά και με ποια αλιευτικά εργαλεία τα αλιεύουμε; ***(2 μονάδες)***