

1. Недостатки лова обкидными сетями
 - A) трудоемкость, быстрая изнашиваемость, необходимость лова с двух судов
 - B) ограниченная область применения, запрет на применение в нейтральных водах
 - C) трудоемкость, отсутствие селективности лова, больший вред окружающей среде
 - D) трудоемкость, ограниченная область применения, сезонность лова, сложность работы при ветре и волнении
 - E) сезонность лова, необходимость привлечения механизированного труда(суда, механизмы), селективность лова
2. Анфельция классифицируется как
 - A) одноклеточные водоросли
 - B) зеленые водоросли
 - C) красные водоросли
 - D) бурые водоросли
 - E) синезеленые водоросли
3. Радиус зоны действия одиночного подводного источника освещения в промысловых водоемах, м
 - A) 100-120
 - B) 40-50
 - C) 70-80
 - D) 15-20
 - E) 20-25
4. Термин, характеризующий промышленное рыболовство
 - A) гипофизарная инъекция
 - B) близнецовое траление
 - C) инкубационные аппараты
 - D) гонадотропные гормоны
 - E) интенсивное рыбоводство
5. Добыча нерыбных объектов наиболее развита
 - A) Австралия, Нидерланды, Исландия
 - B) Япония, США, Южная Корея
 - C) Бразилия, Китай, Африка
 - D) Португалия, Норвегия, Россия
 - E) Англия, Франция, Западная Европа
6. Виды тралов, в зависимости от горизонтального хода тралов
 - A) распорные, бимтравы, близнецовые
 - B) одноваэрные, двухваэрные, четырехваэрные
 - C) поверхностные, средние, глубинные
 - D) донные, придонные, разноглубинные, универсальные
 - E) двухпластные, четырехпластные, многопластные

7. Мощность источника света для лова рассеянных скоплений кальмаров, кВт
- A) 400-600
 - B) 200-300
 - C) 950-1000
 - D) 100-150
 - E) 700-900
8. Основной элемент крючковых орудий лова
- A) крючок
 - B) груз
 - C) удилище
 - D) леса
 - E) поплавок
9. Совокупность приемов и способов добычи рыб
- A) промышленное рыболовство
 - B) траловое рыболовство
 - C) традиционное рыболовство
 - D) естественное рыболовство
 - E) системное рыболовство
10. Промысел лангустов производится
- A) во всех морских широтах
 - B) в тропических и субтропических водах
 - C) в арктической зоне
 - D) только у берегов Австралии
 - E) в умеренных широтах