

1. Инкубационные аппараты, применяемые в тепловодном прудовом хозяйстве для линя
  - A) Ющенко
  - B) Аткинса
  - C) Вейса
  - D) Ропшинский
  - E) Шустера
  - F) ВНИИПРХа
  - G) Амур
  - H) «Осетр»
2. Понятие *Pinna pectoralis*
  - A) грудной плавник
  - B) гениопоры
  - C) боковая линия
  - D) хвостовой плавник
  - E) анальный плавник
  - F) брюшной плавник
  - G) жировой плавник
  - H) спинной плавник
3. Типы прудовых хозяйств
  - A) тепловодное
  - B) полносистемные
  - C) неполносистемные
  - D) рыбопитомники
  - E) водоснабжающие
  - F) холодноводное
  - G) пойменные
  - H) племенные
4. Количество протеина в рыске, %
  - A) 21-30
  - B) 45
  - C) 60
  - D) 18
  - E) 70-72
  - F) 40
  - G) 19,5
  - H) 50-53
5. Понятие сеголеток
  - A) рыба этого лета
  - B) товарная рыба
  - C) рыбы с готовыми половыми продуктами
  - D) рыба с другого хозяйства
  - E) перезимовавшая рыба
  - F) растительная рыба
  - G) хищная рыба

6. Рыбы, имеющие плоскую форму тела
- А) семга
  - В) морской язык
  - С) берш
  - Д) усач
  - Е) язь
  - Ф) стерлядь
  - Г) скат
  - Н) кумжа
7. Формы форели, обитающие в естественных водоемах
- А) радужная
  - В) речная
  - С) озерная
  - Д) донная
  - Е) прибрежная
  - Ф) лагунная
  - Г) ручьевая
  - Н) океаническая
8. Плотность посадки молоди карпа с массой 1 г в бассейнах
- А) 200-250 экз/м<sup>2</sup>
  - В) 20-50 экз/м<sup>3</sup>
  - С) 30 кг/м<sup>3</sup>
  - Д) 4 тыс/ м<sup>2</sup>
  - Е) 250-300 экз/м<sup>3</sup>
  - Ф) 25 тыс/м<sup>3</sup>
  - Г) 5-10 экз/м<sup>2</sup>
9. Часто используемый тип бассейнов
- А) трапециевидный
  - В) прямоугольный
  - С) цилиндрический
  - Д) пятиугольный
  - Е) конусовидный
  - Ф) круглый
10. Биологический метод борьбы с излишней водной растительностью
- А) применение водяных плуг и водяных кос
  - В) выкашивание с помощью различных механизмов и орудий
  - С) содержание растительноядных рыб
  - Д) использование различного рода гербицидов
  - Е) удаление иловых отложений
  - Ф) известкование ложа водоемов