

## Тестовые задания для самоконтроля усвоения изученного практического материала

1. *Земельные угодья, занятые рыбоводными прудами и другими водоемами, специально приспособленными для разведения и выращивания рыбы методами прудового рыбоводства, – это:*

- а) прудовый фонд;
- б) земельный фонд;
- в) основной фонд;
- г) оборотный фонд;
- д) материальный фонд.

2. *Земли, закрепленные за предприятием, используемые для разведения и выращивания рыбы и других хозяйственных целей, – это:*

- а) земельный фонд;
- б) прудовый фонд;
- в) основной фонд;
- г) оборотный фонд;
- д) материальный фонд.

3. *Что понимают под общей массой рыбы, полученной с 1 га пруда в течение одного вегетационного сезона за счет использования рыбой естественной кормовой базы и искусственных кормов?*

- а) рыбопродуктивность прудов;
- б) рыбопродукцию прудов;
- в) валовую продукцию прудов;
- г) стоимостную продукцию прудов;
- д) материальные затраты прудов.

4. *Что понимают под общей массой рыбы, полученной с 1 га пруда в течение одного вегетационного сезона, выраженной в натуральных единицах (кг, ц, т)?*

- а) рыбопродукция прудов;
- б) рыбопродуктивность прудов;
- в) валовая продукция прудов;
- г) стоимостная продукция прудов;
- д) материальные затраты прудов.

5. *Что понимают под разностью между стоимостью валовой продукции (по себестоимости) и материальными производственными затратами (без оплаты труда и отчислений на социальную защиту)?*

- а) валовой доход;
- б) рыбопродуктивность прудов;

- в) валовая продукция прудов;
- г) себестоимость продукции;
- д) прибыль.

6. Назовите показатель, характеризующий эффективность использования прудового фонда:

- а) общая рыбопродуктивность и выход рыбной продукции с единицы стоимости сооружений;
- б) рыбопродуктивность прудов и валовой доход;
- в) валовая продукция прудов;
- г) себестоимость продукции;
- д) основной фонд.

7. Что понимают под суммарным приростом массы рыбы, полученной с 1 га пруда в течение одного вегетационного сезона за счет использования рыбой естественной кормовой базы?

- а) естественная рыбопродуктивность;
- б) кормовая рыбопродуктивность;
- в) валовая продукция;
- г) кормовая база;
- д) рыбопродукция.

8. Рыбопродуктивность, зависящая от фактора, находящегося в недостатке при оптимальном наличии всех остальных факторов, – это:

- а) закон минимума;
- б) валовой доход;
- в) естественная рыбопродуктивность;
- г) себестоимость продукции;
- д) основной фонд.

9. Воздействие фактора может быть отрицательным, когда он находится в максимальном своем значении (количественном или качественном), есть:

- а) закон максимума;
- б) закон минимума;
- в) естественная рыбопродуктивность;
- г) себестоимость продукции;
- д) основной фонд.

10. Все факторы повышения рыбопродуктивности действуют совокупно, во взаимосвязи и взаимодействии, а не изолированно друг от друга, есть:

- а) закон совокупного действия всех факторов;

- б) закон минимума;
- в) закон максимума;
- г) себестоимость продукции;
- д) естественная рыбопродуктивность.

*11. Какими способами планируется рыбопродуктивность прудов на перспективу?*

- а) по рыбопродуктивным факторам; по плотности посадки; по количеству выловленной рыбы (в штуках);
- б) по закону совокупного действия всех факторов;
- в) по естественной рыбопродуктивности;
- г) по кормовой рыбопродуктивности;
- д) по количеству выловленной рыбы (в штуках).

*12. Что понимают под отрезком времени для выращивания рыбы от икринки до товарной продукции?*

- а) оборот в прудовом хозяйстве;
- б) естественная рыбопродуктивность;
- в) рыбопродукция;
- г) валовая продукция;
- д) количество выловленной рыбы (в штуках).

*13. Товарная продукция рыбоводства, полученная в течение трех лет, – это:*

- а) трехлетний оборот выращивания рыбы;
- б) оборот в прудовом хозяйстве;
- в) методика расчета количества трехлетков;
- г) валовая продукция;
- д) двухлетний оборот выращивания рыбы.

*14. Количество товарной рыбы, разделенное на среднюю массу трехлетков, – это:*

- а) расчет количества трехлетков;
- б) расчет количества двухлетков;
- в) расчет количества сеголетков;
- г) расчет валовой продукции;
- д) двухлетний оборот выращивания рыбы.

*15. Количество годовиков делят на выход годовиков и умножают на коэффициент 100 – это:*

- а) расчет количества сеголетков;
- б) расчет количества двухлетков;
- в) расчет количества годовиков;
- г) расчет валовой продукции;

д) расчет количества трехлетков.

16. Средства производства, которые участвуют в производственном процессе многократно, не меняя своей натуральной формы, выполняя одну и ту же функцию в течение нескольких производственных циклов, перенося свою стоимость на создаваемый продукт по частям, – это:

- а) основные средства (фонды);
- б) оборотные средства (фонды);
- в) фондоотдача;
- г) фондообеспеченность;
- д) фондовооруженность.

17. Средства производства, которые участвуют в производственном процессе в течение одного цикла, полностью потребляются и переносят всю свою стоимость на создаваемый продукт в течение одного производственного цикла, – это:

- а) оборотные фонды;
- б) основные средства (фонды);
- в) фондоемкость;
- г) рентабельность;
- д) фондовооруженность.

18. Готовая продукция, предназначенная для реализации, и денежные средства: в расчетах, в кассе, на счетах в банке – это:

- а) фонды обращения;
- б) основные средства (фонды);
- в) прибыль;
- г) рентабельность;
- д) фондовооруженность.

19. Отношение среднегодовой стоимости основных средств (фондов) к площади прудов – это:

- а) фондообеспеченность;
- б) фонды обращения;
- в) прибыль;
- г) рентабельность;
- д) фондовооруженность.

20. Отношение среднегодовой стоимости основных средств (фондов) к среднегодовому количеству работников – это:

- а) фондовооруженность;
- б) основные средства (фонды);

- в) прибыль;
- г) рентабельность;
- д) фонды обращения.

21. *Отношение стоимости валовой продукции (в сопоставимых ценах) к среднегодовой стоимости основных средств – это:*

- а) фондоотдача;
- б) основные средства (фонды);
- в) прибыль;
- г) рентабельность;
- д) фонды обращения.

22. *Отношение среднегодовой стоимости основных средств к валовой продукции (в сопоставимых ценах) – это:*

- а) фондоемкость;
- б) основные средства (фонды);
- в) прибыль;
- г) рентабельность;
- д) фонды обращения.

23. *Отношение годовой суммы прибыли от реализации товарной продукции по предприятию к среднегодовой стоимости основных средств и среднегодовой стоимости оборотных средств, выраженное в процентах, – это:*

- а) норма прибыли;
- б) основные средства (фонды);
- в) фондоотдача;
- г) рентабельность;
- д) фондоемкость.

24. *Отношение денежной выручки от реализации продукции за год к среднегодовой стоимости оборотных средств – это:*

- а) коэффициент оборачиваемости оборотных средств;
- б) средняя продолжительность одного оборота оборотных средств в днях;
- в) коэффициент полезного использования сырья и материалов;
- г) рентабельность;
- д) фонды обращения.

25. *Отношение количества дней в году к коэффициенту оборачиваемости оборотных средств – это:*

- а) средняя продолжительность одного оборота оборотных средств в днях;

- б) коэффициент оборачиваемости оборотных средств;
- в) коэффициент полезного использования сырья и материалов;
- г) рентабельность;
- д) фонды обращения.

26. *Целесообразная деятельность человека, направленная на видоизменение и приспособление предметов природы для удовлетворения своих потребностей, – это:*

- а) труд;
- б) норма прибыли;
- в) фондоотдача;
- г) рентабельность;
- д) фондоемкость.

27. *Часть населения, которая в силу совокупности физических способностей, специальных знаний и опыта может участвовать в создании материальных благ или трудиться в сфере услуг, – это:*

- а) трудовые ресурсы;
- б) труд;
- в) фондоотдача;
- г) рентабельность;
- д) фондоемкость.

28. *Специфический товар рынка труда, представляющий собой способность человека к труду с использованием его навыков, умений, знаний, – это:*

- а) рабочая сила;
- б) труд;
- в) трудовые ресурсы;
- г) рентабельность;
- д) фондоемкость.

29. *Отношение объема валовой продукции в натуральном выражении или в сопоставимых ценах к затратам труда на ее производство – это:*

- а) фондоотдача;
- б) труд;
- в) трудовые ресурсы;
- г) рентабельность;
- д) рабочая сила.

30. *Отношение затрат труда к объему производства валовой продукции в натуральном выражении или в сопоставимых*

*ценах – это:*

- а) трудоемкость;
- б) труд;
- в) трудовые ресурсы;
- г) трудоотдача;
- д) рабочая сила.

*31. Отношение валовой продукции в сопоставимых ценах к среднегодовому количеству работников – это:*

- а) годовая производительность труда в целом по рыболовному предприятию;
- б) коэффициент оборачиваемости оборотных средств;
- в) коэффициент полезного использования сырья и материалов;
- г) рентабельность;
- д) средняя продолжительность одного оборота оборотных средств в днях.

*32. Процесс расширенного воспроизводства, развивающийся на основе качественного совершенствования самой рыбы как объекта разведения, материальной базы производства, оснащения ее новейшими средствами производства, применения наиболее эффективных технологий, а также совершенствования производственных отношений и активизации человеческого фактора с целью повышения выхода продукции высокого качества на единицу производственных ресурсов, – это:*

- а) интенсификация рыболовства;
- б) коэффициент оборачиваемости оборотных средств;
- в) коэффициент полезного использования сырья и материалов;
- г) годовая производительность труда в целом по рыболовному предприятию;
- д) средняя продолжительность одного оборота оборотных средств в днях.

*33. Отношение суммы затрат на содержание производителей, находящихся в течение года в маточных и нерестовых прудах, на количество мальков, пересаженных из нерестовых прудов в выростные, – это:*

- а) себестоимость 1 тыс. шт. мальков;
- б) себестоимость 1 ц годовиков;
- в) себестоимость 1 ц двухлетков;
- г) коэффициент оборачиваемости оборотных средств;
- д) себестоимость продукции.

34. *Отношение общей стоимости мальков и затрат на выращивание сеголетков к общему весу сеголетков после пересадки в зимние пруды – это:*

- а) себестоимость 1 ц сеголетков;
- б) себестоимость 1 ц годовиков;
- в) себестоимость 1 ц двухлетков;
- г) средняя продолжительность одного оборота оборотных средств в днях;
- д) интенсификация рыбоводства.

35. *Отношение общей стоимости годовиков и затрат на выращивание двухлетков к общему весу двухлетков после пересадки в зимние пруды – это:*

- а) себестоимость 1 ц двухлетков;
- б) себестоимость 1 ц годовиков;
- в) себестоимость 1 ц сеголетков;
- г) себестоимость 1 ц двухгодовиков;
- д) себестоимость 1 ц трехлетков.

36. *Что понимают под суммарным приростом массы рыбы, полученной с 1 га пруда в течение одного вегетационного сезона за счет использования рыбой искусственных (концентрированных) кормов?*

- а) кормовая рыбопродуктивность;
- б) естественная рыбопродуктивность;
- в) рыбопродукция;
- г) валовая продукция;
- д) плотность посадки рыб.