

ТЕСТЫ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

1. Как называется отрасль, производящая продукцию различного назначения из объектов животного и растительного происхождения, обитающих в водной среде?

- а) **рыбное хозяйство;**
- б) прудовое хозяйство;
- в) прудово-озерное хозяйство;
- г) озерное хозяйство.

2. Назовите основной метод познания науки «Организация и экономика рыбного хозяйства»?

- а) **диалектический;**
- б) абстрактно-логический;
- в) экономический;
- г) математический.

3. Назовите суть метода, в котором все предметы и явления содержат в себе противоречия, которые находятся во внутреннем единстве и взаимопроникновении и в то же время они исключают друг друга, то есть, отталкивают друг друга и выступают источником самодвижения и развития, все явления на определенном этапе переходят из количественных изменений в качественные, а новое качество порождает новые возможности и интервалы количественных изменений, что развитие осуществляется по спирали и каждая новая ступень развития отрицает старую, сохраняя в то же время положительные черты предыдущей стадии развития.

- а) **диалектический;**
- б) расчетно-конструктивный;
- в) монографический;
- г) экспериментальный.

4. Что понимают под определенной формой присвоения людьми материальных благ и средств производства или правоотношения по поводу владения, распоряжения и использования какого-либо объекта собственности?

- а) **форма собственности;**
- б) форма приватизации;
- в) форма разгосударствления;
- г) форма владения.

5. Что в рыбном хозяйстве выступает основным средством производства, постоянным и ничем не заменимым средством, который используется многократно в производственном процессе?

- а) **прудовый фонд;**
- б) водный фонд;
- в) земельный фонд;
- г) озерный фонд.

6. Что понимают под самостоятельным хозяйствующим субъектом, созданным предпринимателем или объединение предпринимателей, имеющим в собственности, хозяйственном ведении, или оперативном управлении обособленное имущество, обладающим юридическим лицом, отвечающим по своим обязательствам своим имуществом?

- а) **предприятие;**
- б) форма приватизации;
- в) предпринимательский доход;
- г) обособленное имущество.

7. 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) рыбопродукция прудов;
- в) валовая продукция прудов;
- г) стоимостная продукция прудов.

8. Что понимают под общей массой рыбы, полученная с 1 га пруда в течение одного вегетационного сезона, выраженная в натуральных единицах (кг, ц, т)?

- а) **рыбопродукция прудов;**
- б) рыбопродуктивность прудов;
- в) валовая продукция прудов.
- г) стоимостная продукция прудов.

9. Чем представлены предприятия по выпуску средств производства для рыбной отрасли; предприятия снабжения и сбыта; НИИ, Вузы?

- а) **рыбное хозяйство;**
- б) рыбопродукция прудов;
- в) продукция прудов;
- г) продукция хозяйства.

10. В качестве основного средства производства выступает прудовый фонд, а в других отраслях земля является только местом размещения, а в рыбном хозяйстве - объектом приложения труда, постоянным и ничем не заменимым, который используется многократно в производственном процессе.

а) особенности рыбного производства;

б) наращивание мощностей рыбоперерабатывающих предприятий;

в) государственная поддержка отрасли;

г) наращивание мощностей рыбоперерабатывающих предприятий.

11. Что изучает наука, которая изучает уровень развития производительных сил и особенности проявления производственных отношений в рыбном хозяйстве, а также закономерности рационального построения и ведения хозяйственной деятельности на рыбохозяйственных предприятиях?

а) дисциплину «Организация и экономика рыбного хозяйства»;

б) дисциплину «Экономика производства»;

в) дисциплину «Организация производства»;

г) субсидий, инвестиции, налоговые и таможенные льготы.

12. Проблема эффективного использования ограниченных производственных ресурсов или управления ими с целью достижения максимального удовлетворения материальных потребностей человека.

а) основа предмета науки «Организация и экономика рыбного хозяйства»

б) основа предмета науки «Экономика производства»;

в) основа предмета науки «Организация производства».

г) основа предмета науки «Кооперация производства».

13. Сформировать стратегическую цель; разработать перспективную производственную программу; обосновать организационную структуру и структуру управления, рациональную систему ведения хозяйства; создать необходимые ресурсы; определить формы внутрихозяйственных экономических отношений; ввести эффективную систему прогнозирования и планирования, учета и контроля; стимулирования высокопроизводительного труда; обеспечить работникам благоприятные социальные условия.

а) эффективно организовать производство на рыбноводном предприятии;

б) эффективно организовать производство на прудах;

в) эффективно организовать кормление;

г) эффективно организовать производство прудовой рыбы.

14. Изучаемое явления, процесс расчленяют на составные части, затем с помощью научного абстрагирования включающего анализ, синтез, аналогию, индукцию и дедукцию выделяют основной признак явления, процесса, в котором отражаются все важнейшие признаки изучаемого явления, затем логически соединяются составные части явления и устанавливается закономерность его развития.

а) суть абстрактно-логического метода;

б) суть диалектического метода;

в) суть монографического метода;

г) суть математического метода.

15. Сопоставление разных вариантов и выбор наиболее эффективного из них.

а) суть расчетно-конструктивного метода?

б) суть диалектического метода;

в) суть монографического метода;

г) суть математического метода.

16. Определенная форма присвоения людьми материальных благ и средств производства или правоотношения по поводу владения, распоряжения и использования какого-либо объекта собственности.

а) понимают под собственностью в РБ;

б) определенная правоотношения по поводу владения какого-либо объекта собственности;

в) определенная правоотношения по поводу распоряжения и использования какого-либо объекта собственности;

г) определенная правоотношения по поводу использования какого-либо объекта собственности.

17. Физические (граждане, участвующие в какой-либо деятельности) и юридические лица (предприятия, организации, учреждения).

а) выступают объектами собственности;

б) выступают средствами производства;

в) формы рыбноводных предприятий;

г) выступают в качестве оборотных средств.

18. Какими полномочиями наделен субъект собственности?

а) права владения (фактически обладать собственностью), правом пользования (пользоваться чужой собственностью), правом распоряжения (поступать с ней по своему усмотрению не нарушая законодательство);

б) правом указания, правом пользования (пользоваться чужой собственностью), правом распоряжения (поступать с ней по своему усмотрению не нарушая законодательство);

в) правом обладания, правом пользования (пользоваться чужой собственностью), правом распоряжения;

г) правом обладания собственностью.

20. Разведение и выращивание посадочного материала и товарной продукции от икринок до товарной массы.

- а) полносистемное рыбоводное хозяйства;**
- б) неполносистемное рыбоводное хозяйства;
- в) полно- и неполносистемные рыбоводное хозяйства;
- г) товарное рыбоводное хозяйство;

21. Тепловодные прудовые хозяйства занимаются разведением выращиванием карпа, белого амура, белого и пестрого толстолобиков серебряного и золотого карасей, линя, буффало, щуки, судака стерляди, бестера, форелекуня, американского сомика и др. Холодноводных прудовых хозяйствах разводят и выращивают в основном радужную и ручьевую форель и некоторые виды сиговых рыб (рипус ряпушка, пелядь и др.).

- а) подразделяются рыбоводные предприятия по типу;**
- б) хозяйства с двух- или трехлетним оборотам;
- в) однолетние нагульные рыбоводные хозяйства;
- г) многолетние нагульные рыбоводные хозяйства.

22. Коммерческая организация, не наделенная правом собственности на закрепленное за ней собственником имущество на праве оперативного управления (если республиканское), или на праве хозяйственного ведения (если коммунальное). Учредительные документы - Устав. Учредитель - республиканские госорганы или госорганы административно-территориальной единицы (коммунальные). Чем отвечают по долгам -имуществам. Высший орган управления - собственник

- а) характеристика унитарного предприятия;**
- б) характеристика акционерного предприятия;
- в) характеристика производственного предприятия;
- г) характеристика не производственного предприятия.

23. Коммерческая организация, созданная одним лицом или семьей с неделимым уставным фондом, формируемым из паёв семьи, члены которой обязаны принимать личное трудовое участие в хозяйственности.

- а) характеристика крестьянского (фермерского) хозяйства;**
- б) характеристика акционерного предприятия;
- в) характеристика производственного предприятия.
- г) характеристика не производственного предприятия.

24. Коммерческая организация, учрежденная двумя или более лицами общество, уставный фонд которого разделен на доли, размер которых определен учредительными документами ОДО. Участники солидарно несут субсидиарную ответственность по обязательствам ОДО своим имуществом в пределах, определяемых учредительными документами.

- а) характеристика общества с дополнительной ответственностью;**
- б) характеристика акционерного предприятия;
- в) характеристика производственного предприятия;
- г) характеристика не производственного предприятия.

25. Коммерческая организация, создана на основе добровольного соглашения юридических и физических лиц, которые объединяют свои средства и ставят целью извлечение прибыли путем удовлетворения общественных потребностей в их продукции, уставный фонд которого разделен на определенное число акций. Участники не отвечают по обязательствам АО. Они несут риск убытков от деятельности АО в пределах стоимости акции. ОАО – участник вправе отчуждать акции без согласия других акционеров неограниченному кругу лиц. ОАО вправе проводить открытую подписку на выпускаемые им акции и их свободную продажу. ЗАО – участник может отчуждать акции с согласия других акционеров и (или) ограниченному кругу лиц. ЗАО не вправе проводить открытую подписку.

- а) характеристика акционерного общества;**
- б) характеристика общества с дополнительной ответственностью;
- в) характеристика производственного кооператива;
- г) характеристика общества с ограниченной ответственностью.

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

- а) понимают под трудом;**
- б) понимают под трудоодачей;
- в) понимают под трудоемкостью;

г) понимают под энергоемкостью.

27. Часть населения, которая в силу совокупности физических способностей, специальных знаний и опыта может трудиться.

- а) трудовые ресурсы;
- б) рабочая сила;
- в) производительность труда;
- г) интенсивность труда.

28. Эффективность труда в большей степени зависит не от его интенсивности, а от природно-климатических условий расположения предприятия (в II или III зоне) и плодородия ложи пруда; процесс труда носит сезонный характер, что предопределяет неравномерное использование трудового потенциала в зависимости от времени года; основная часть производственного процесса осуществляется в природных условиях, что влечет за собой дополнительные затраты по обеспечению персонала спецодеждой, спецобувью.

- а) специфические особенности труда в рыбоводных предприятиях;
- б) специфические особенности производства в рыбоводных предприятиях;
- в) специфические особенности производственных процессов в рыбоводных предприятиях;
- г) специфические особенности в рыбоводных предприятиях.

29. Специфический товар рынка труда, представляющий собой способность человека к труду с использованием его навыков, умения, знаний.

- а) понимают под рабочей силой;
- б) понимают под трудовыми ресурсами;
- в) понимают под производительностью труда;
- г) отличие производительностью труда как товара от других товаров.

30. Создает стоимость больше, чем она стоит. Без привлечения рабочей силы невозможно осуществить производство любого товара. От рабочей силы во многом зависит эффективность использования материальных и денежных средств производства.

- а) отличие рабочей силы как товара от других товаров;
- б) отличие производительностью труда как товара от других товаров;
- в) отличие труда как товара от других товаров;
- г) отличие средств труда как товара от других товаров.

31. Какими показателями характеризуется количественная характеристика трудовых ресурсов (персонала) предприятия?

- а) списочная, явочная и среднесписочная численность работников;
- б) сложность труда, квалификация работника, условия труда, трудовой стаж;
- в) степень профессиональной и квалификационной пригодности его работников для выполнения целей предприятия и производимых ими работ;
- г) количественная характеристика трудовых ресурсов.

32. Экономические (сложность труда, квалификация работника, отраслевая принадлежность, условия труда, трудовой стаж), личностные (дисциплинированность, наличие навыков, добросовестность, оперативность, творческая активность), организационно-технические (привлекательность труда, насыщенность оборудованием, уровень технологической организации производства, рациональная организация труда) и социально-культурные (коллективизм, социальная активность, общекультурное и нравственное развитие).

- а) основной круг параметров или характеристик, определяющих качество труда;
- б) основной круг параметров или характеристик, определяющих количество труда;
- в) основной круг параметров или характеристик, определяющих производительность труда;
- г) количественная характеристика трудовых ресурсов.

33. Что понимают под профессионально-квалификационной структурой трудовых ресурсов.

- а) соотношение работников по видам деятельности (специальностям) и уровню квалификации (высококвалифицированные, квалифицированные и неквалифицированные);
- б) соотношение работников по профессиям и уровню квалификации (высококвалифицированные, квалифицированные и неквалифицированные);
- в) соотношение работников по специальностям и уровню профессионализма;
- г) соотношение работников по профессионально-квалификационной структуре трудовых ресурсов.

34. Что понимают под профессией?

а) особый вид трудовой деятельности, требующий определенных теоретических знаний и практических навыков;

б) специфический товар рынка труда, представляющий собой способность человека к труду с использованием его навыков, умения, знаний;

в) рынка труда с использованием его навыков, умения, знаний;

г) население, которое в силу совокупности физических способностей, специальных знаний и опыта может трудиться.

35. Что понимают под специальностью?

а) вид деятельности в пределах профессии, который имеет специфические особенности и требует от работников дополнительных специальных знаний и навыков;

б) особый вид трудовой деятельности, требующий определенных теоретических знаний и практических навыков;

в) специфический товар рынка труда, представляющий собой способность человека к труду с использованием его навыков, умения, знаний;

г) население, которое в силу совокупности физических способностей, специальных знаний и опыта может трудиться.

36. Показатели, характеризующие движение рабочей силы?

а) коэффициент оборота рабочей силы по приему; коэффициент оборота рабочей силы по выбытию; коэффициент общего оборота рабочей силы; коэффициент текучести рабочей силы;

б) отработано за год работником человеко-дней, человеко-часов; фактическая продолжительность рабочего дня; коэффициент использования установленной продолжительности рабочего года и рабочего дня; производительность труда;

в) ежемесячное распределение затрат труда; коэффициент сезонности использования труда; размах сезонности.

37. Показатели, характеризующие обеспеченность производства рабочей силой?

а) коэффициент трудообеспеченности; коэффициент удельной трудообеспеченности; коэффициент использования трудовых ресурсов в течение года; нагрузка на одного работника выростных или нагульных прудов;

б) отработано за год работником человеко-дней, человеко-часов; фактическая продолжительность рабочего дня; коэффициент использования установленной продолжительности рабочего года и рабочего дня; производительность труда;

в) ежемесячное распределение затрат труда; коэффициент сезонности использования труда; размах сезонности

38. Показатели, характеризующие оценку эффективности использования рабочей силы?

а) отработано за год работником человеко-дней, человеко-часов; фактическая продолжительность рабочего дня; коэффициент использования установленной продолжительности рабочего года и рабочего дня; производительность труда;

б) ежемесячное распределение затрат труда; коэффициент сезонности использования труда; размах сезонности;

в) коэффициент трудообеспеченности; коэффициент удельной трудообеспеченности; коэффициент использования трудовых ресурсов в течение года; нагрузка на одного работника выростных или нагульных прудов.

39. Научности. Суть его в научном обосновании мероприятий по совершенствованию организации труда. Комплексности. Суть его в осуществлении работ по всем направлениям при совершенствовании организации труда. Оптимальности. Суть его в выборе наилучшего варианта организации трудового процесса. Экономической эффективности. Суть его получение наивысшего результата от внедрения наилучшего варианта организации трудового процесса. Гуманности. Суть его в создании оптимальных психофизиологических, санитарно-гигиенических условий труда.

а) основные принципы организации труда и их характеристика;

б) основные принципы организации производства и их характеристика;

в) основные принципы планирования производства и их характеристика;

г) основные характеристики планирования производства.

40. Как по назначению подразделяются бригады?

а) производственные, которые заняты производством рыбной продукции; вспомогательные - занимаются обслуживанием производственных бригад;

б) воспроизводственные, которые заняты производством рыбной продукции; товарные - занимаются обслуживанием воспроизводственных бригад;

в) нагульные, которые заняты производством рыбной продукции; выростные - занимаются обслуживанием нагульных прудов.

г) товарные, которые заняты производством рыбной продукции; товарные - занимаются обслуживанием воспроизводственных бригад;

41. Что понимают под специализированной бригадой?

а) выполняют лишь отдельный цикл по выращиванию годовика или товарной рыбы;

б) выполняют лишь отдельный цикл по выращиванию сеголетков или трехлетков;

в) выполняет весь цикл работ от получения икры до производства товарной рыбы;

г) получение икры до производства товарной рыбы.

42. Кем обслуживается воспроизводственный участок и как?

а) специализированной бригадой, состоящей из двух звеньев. Работы по облову зимне-маточных, летне-маточных, летне-ремонтных, выростных прудов, получение личинок, проведение зимовки осуществляется всей бригадой. Работы по выращиванию маточного стада выполняет первое звено, а по выращиванию сеголетков - второе звено;

б) несколькими специализированными бригадами;

в) специализированной бригадой, состоящей из трех звеньев. Выполняется цикл работ, от получение икринок до конечной продукции годовиков;

г) комплексной бригадой, состоящей из двух звеньев. Выполняется цикл работ, от получение икринок до конечной продукции годовиков. в) средства труда разделить на произведенную продукцию или выполненные работ.

43. Как рассчитывается размер комплексной бригады?

а) общие затраты труда на выращивание рабы (чел.-ч) разделить на продолжительность цикла выращивания рыбы, дни (при двухлетнем обороте - 550 дней), увеличенного на коэффициент перевыполнения норм выработки (в среднем 1.1);

б) затраты труда разделить на произведенную продукцию или выполненные работы;

в) средства труда разделить на произведенную продукцию или выполненные работ;

г) затраты труда на выращивание 1 тыс. шт. годовика (чел.-ч) умноженное на количество сеголетков посаженных на зимовку.

44. Как рассчитывается размер специализированной бригады воспроизводственного участка?

а) затраты труда на выращивание 1 тыс. шт. годовика (чел.-ч) умноженное на количество сеголетков, посаженных на зимовку (тыс. шт.) и разделить на годовой фонд рабочего времени 1 работника воспроизводственного участка (в среднем - 1840 ч.);

б) затраты труда на выращивание 1 тыс. шт. личинок (чел.-ч) умноженное на количество сеголетков посаженных на зимовку (тыс. шт.) и разделить на годовой фонд рабочего времени 1 работника воспроизводственного участка (в среднем - 1840 ч.);

в) затраты труда на выращивание 1 тыс. шт. трехлетков (чел.-ч) умноженное на количество сеголетков посаженных на зимовку (тыс. шт.) и разделить на годовой фонд рабочего времени 1 работника воспроизводственного участка (в среднем - 1840 ч.).

45. Как подразделяют производительность труда?

а) индивидуальную (отдельного работника), локальную (цеха, участка) и общественную (предприятия, отрасль, экономика республики) производительность труда;

б) индивидуальную (отдельного работника), экономическую(цеха, участка) и общественную (предприятия, отрасль, экономика республики) производительность труда;

в) индивидуальную (отдельного работника), отраслевую (цеха, участка) и общественную (предприятия, отрасль, экономика республики) производительность труда.

г) отраслевую (цеха, участка) и общественную (предприятия, отрасль, экономика республики) производительность труда.

46. Отношение объема валовой продукции к затратам труда на ее производство.

а) трудоотдача;

б) трудоемкость;

в) металлоемкость;

г) фондоемкость.

47. Отношение затрат труда к объему производства валовой продукции.

а) трудоемкость;

б) фондоемкость;

в) металлоемкость;

в) трудоотдача.

48. В чем различие между понятиями "факторы" и "резервы"?

а) фактор - это причина возможности осуществления какого-либо явления, а резерв - нереализованная возможность в каком-то конкретном случае;

б) резервы - это причина возможности осуществления какого-либо явления, а факторы - реализованная возможность в каком-то конкретном случае.

в) фактор - это интенсификация осуществления какого-либо явления, а резерв - средства в каком-то конкретном случае;

г) фактор - это какоето-либо явления, а резерв - средства в каком-то конкретном случае.

49. Назовите пути повышения производительности труда?

а) повышение рыбопродуктивности, концентрация производства, повышение материального стимулирования, повышение квалификации кадров, улучшение культурно-бытовых условий и др.;

б) повышение рыбопродуктивности, специализация производства, повышение материального стимулирования, повышение квалификации кадров, улучшение культурно-бытовых условий и др.;

в) повышение производительности труда, концентрация производства, повышение материального стимулирования, повышение квалификации кадров, улучшение культурно-бытовых условий и др.

50. Снижение трудоемкости (затрат труда на производства 1 ц продукции) за счет внедрения новых технологии, новой техники, модернизации и реконструкции прудового фонда, механизации и автоматизации процессов труда, а так же совершенствования биотехнологии выращивания рыбы; Улучшения использования рабочего времени, путем внедрение научной организации труда и сокращения простоев, укрепление дисциплины и др. Совершенствование управления путем совершенствования организационной структуры, повышения компетенции кадров и лучшего использования рабочей силы.

а) резервы роста производительности труда в рыбоводных предприятиях;

б) резервы роста трудоемкости в рыбоводных предприятиях;

в) резервы роста себестоимости в рыбоводных предприятиях;

г) резервы роста денежной выручки в рыбоводных предприятиях;

51. Средства производства, которые участвуют в производственном процессе многократно, не меняя натуральной формы, выполняют одну и ту же функцию в течение нескольких производственных циклов и переносят свою стоимость на создаваемый продукт в виде износа (амортизационных отчислений).

а) основные фонды;

б) оборотные фонды;

в) материальные средства;

г) средства труда.

52. Что понимают под земельным фондом?

а) общий размер земельной площади, закрепленный за предприятием, используемый для разведения и выращивания рыбы и других хозяйственных целей.

б) общий размер прудовой площади, закрепленный за предприятием, используемый для разведения и выращивания рыбы и других хозяйственных целей;

в) это земельные угодья, занятые дамбами прудов, водоподающие и водосборные каналы и другие сооружения;

г) это сельхозугодья, занятые дамбами прудов, водоподающие и водосборные каналы и другие сооружения.

53. Земельные угодья, занятые рыбоводными прудами и другими водоемами, специально приспособленными для разведения и выращивания рыбы методами прудового рыбоводства. В прудовый фонд не включают дамбы прудов, водоподающие и водосборные каналы и другие сооружения.

а) прудовый фонд;

б) земельный фонд;

в) основной фонд;

в) оборотный фонд;

54. Как проявляет себя прудовый фонд, когда выступает как средство труда?

а) когда люди используют гидрхимический режим водоема и ложа пруда для размножения и развития живого корма для рыб и необходимых условий для роста и развития рыбы;

б) когда люди используют саму рыбу как средство производства и ложа пруда для размножения и развития живого корма для рыб и необходимых условий для роста и развития рыбы.

в) когда люди используют водоем и ложа пруда для размножения и развития рыб в необходимых условий для роста и развития рыбы.

55. Прудовая площадь не может быть заменена в отличие от других средств производства из-за того, что пришла в негодность в результате физического или морального износа, поэтому процесс производства в одних и тех же прудах повторяется многократно и постоянно требуется проводить летование прудов, восстанавливать гидротехнические сооружения, улучшать качество воды с целью создания условий для нормального роста и развития рыбы. Ложа пруда по плодородию не изнашивается в отличие от других средств производства, а при правильном его использовании оказывает воздействие не только на формирование гидрохимического режима водоема, но и на размножение и развитие живого корма для рыб, что позволяет повысить годовой выход рыбы до 20 % только за счет естественной кормовой базы. Использование прудовой площади не ограничивается получением рыбной продукции только за счет естественной кормовой базы, её возможное увеличение так же и за счет искусственных кормов, а при выращивании рыбы в садках и бассейнах на базе теплых вод и водоемов-охладителей, только за счет искусственных кормов.

- а) специфические особенности прудового фонда;**
- б) специфические особенности земельного фонда;
- в) специфические особенности использования основных фондов;
- г) специфические особенности использования оборотных фондов.

56. Какие подстилающие грунты для ложа пруда являются лучшими и непригодными?

- а) слабо водопроницаемые грунты (глина, суглинки) залегающие неглубоко от поверхности ложа при слое мощности 1-2 м. Непригодными - пески из-за больших потерь на фильтрацию воды из прудов;**
- б) луговые с суходольным разнотравьем залегающие неглубоко от поверхности ложа при слое мощности 1-2 м. Непригодными - пески из-за больших потерь на фильтрацию воды из прудов.
- в) полевые с суходольным разнотравьем. Непригодными - сильно заболоченные почвы с мощным слоем слабо разложившегося торфа.

57. Назовите основные направления повышения экономической эффективности использования ложа прудов в рыбоводных хозяйствах?

- а) агрорыбоводная мелиорация, внесение удобрений, известкование ложа по заиленным местам и другие мероприятия;**
- б) ложа прудов, внесение удобрений, известкование ложа по заиленным местам и другие мероприятия;
- в) агрохимическая мелиорация, внесение удобрений, известкование ложа по заиленным местам и другие мероприятия.

58. Назовите экономические показатели эффективности использования прудового фонда?

- а) общая рыбопродуктивность и выход рыбной продукции с единицы стоимости сооружения;**
- б) валовой и чистый доход в расчете на 1 га;
- в) рентабельность и себестоимость продукции;
- г) прибыль, себестоимость продукции.

59. Что понимают под бонитировкой прудового фонда?

- а) качественная оценка земли ложа прудов по их естественному плодородию;**
- б) биологическая продуктивность прудов и экономическая оценка прудового фонда;
- в) сравнительная оценка биологической продуктивности рыбоводных прудов;
- г) экономическая продуктивность прудов.

60. Что понимают под экономической оценкой прудового фонда?

- а) в определении валового и чистого дохода, который можно получить в определенных природных и хозяйственных условиях с 1 га площади пруда;**
- б) в определении прибыли и чистого дохода, который можно получить в определенных природных и хозяйственных условиях с 1 га площади пруда;
- в) в определении рентабельности и себестоимости продукции;
- г) прибыль, себестоимость продукции.

61. Закон минимума. Суть, рыбопродуктивность зависит от фактора, находящегося в недостатке при оптимальном наличии всех остальных факторов; закон оптимума. Суть, наибольшую рыбопродуктивность можно получить когда каждый фактор жизнедеятельности рыб будет находиться на оптимальном уровне; законом максимума. Суть, воздействие фактора может быть отрицательное, когда он находится в максимальном своем значении (количественном или качественном); закона совокупного действия всех факторов. Суть, все факторы повышения рыбопродуктивности действуют совокупно, во взаимосвязи и взаимодействии, а не изолированно друг от друга.

- а) основные законы, определяющие эффективность рыбоводства и их суть;**
- б) основные законы, определяющие эффективность растениеводства и их суть;
- в) основные законы, определяющие эффективность производства товарной рыбы и их суть;
- г) основные законы, определяющие эффективность животноводства и их суть.

62. В каких случаях рыбопродуктивность снижается?

а) при неблагоприятных температурах или плохом кислородном режиме, так как эти факторы ведут к сокращению поедаемости кормовых организмов рыбой или полному их прекращению; при недостаточной или избыточной плотности посадки рыб; при посадке рыбопосадочного материала ниже стандартной массы и др.;

б) при благоприятных температурах или кислородном режиме, так как эти факторы ведут к сокращению поедаемости кормовых организмов рыбой или полному их прекращению; при недостаточной или избыточной плотности посадки рыб; при посадке рыбопосадочного материала выше стандартной массы и др.;

в) при плохом кислородном режиме, при достаточной или избыточной плотности посадки рыб; при посадке рыбопосадочного материала выше стандартной массы и др.

63. Назовите способы планирование рыбопродуктивности на перспективу?

а) по рыбопродуктивным факторам; по плотности посадки; по количеству выловленной рыбы (в штуках);

б) по природным факторам; по плотности посадки; по количеству выловленной рыбы (в штуках);

в) по естественным факторам; по плотности посадки; по количеству двухлеток (в штуках).

64. Сосредоточение на предприятии производства однородной готовой продукции: товарного карпа и других объектов выращивания в товарном рыбоводстве, молоди осетровых, лососевых и других рыб на предприятиях по воспроизводству рыбных запасов.

а) характеризуется предметная специализация;

б) характеризуется технологическая специализация;

в) характеризуется специализация;

г) характеризуется воспроизводством рыбных запасов.

65. Разделение труда по отдельным технологическим процессам между разными предприятиями при производстве одного, какого либо вида продукции. Например, производство товарного карпа делится на производство инкубационной икры и выращивание посадочного материала в одних хозяйствах, а выращивание товарной рыбы в других.

а) характеризуется технологическая специализация;

б) характеризуется предметная специализация;

в) характеризуется специализация;

г) характеризуется воспроизводством рыбных запасов.

66. Размер выпускаемой товарной продукции в стоимостном или натуральном выражении в расчете на 1 га водоема, на 1 работника или на 1 чел.-ч., на 100 руб. стоимости промышленно-производственных основных фондов; штучной массой рыб, г; себестоимость 1 ц товарной рыбы; уровень рентабельности, %.

а) показатели экономической эффективности специализации в товарном рыбоводстве;

б) показатели экономической эффективности кооперации в товарном рыбоводстве;

в) показатели экономической эффективности интеграции в товарном рыбоводстве;

г) показатели экономической эффективности товарного рыбоводства.

67. Увеличение размеров производства путем сосредоточения все большей части средств производства, рабочей силы и выпуска продукции на крупных предприятиях.

а) понимают под концентрацией производства;

б) понимают под специализацией производства;

в) понимают под интеграцией производства;

г) понимают под кооперацией производства.

68. Форма постоянной производственной связи между предприятиями, совместно обеспечивающими изготовление готовой продукции.

а) понимают под кооперированием производства;

б) понимают под специализацией производства;

в) понимают под интеграцией производства;

г) понимают под производством.

69. Объединение производств различных видов продукции на одном предприятии. Позволяет лучше использовать во времени трудовые ресурсы и материальные ценности, расширять ассортимент выпускаемой продукции, повышать рентабельность работы предприятий.

а) понимают под комбинированием производства;

б) понимают под специализацией производства;

в) понимают под интеграцией производства.

г) понимают под кооперацией производства.

70. Увеличение единичной мощности оборудования и его доли в суммарной мощности по выпуску продукции. В товарном рыбоводстве это означает расширение сети садковых и бассейновых хозяйств; технологическая концентрация заключается в увеличении абсолютной мощности (размеров) однородных средств производства (например, инкубационных аппаратов); административно-хозяйственная (организационная) концентрация осуществляется объединением нескольких однородных или различных производств в составе одного производственного объединения (комбината).

- а) **агрегатная концентрация;**
- б) специализированная концентрация;
- в) многофакторная концентрация;
- г) кооперация производства.

71. Поставки орудий лова и спецоборудования от предприятий рыбного хозяйства, передачей части товарной рыбы в рыбообработывающее производство для копчения; межрайонное кооперирование, когда крупные рыбопитомники призваны обеспечивать посадочным материалом хозяйства нескольких административных районов; внутрирайонная межпроизводственная кооперация, когда рыбхозы, расположенные в пределах одного административного района, входят в состав одного производственного объединения (комбината) и между ними происходит распределение и перераспределение посадочного материала, кормов, удобрений и других ресурсов осуществляется; внутрипроизводственное кооперирование, когда внутри полносистемных рыбоводных хозяйств кооперируются отдельные бригады и участки, обслуживающие различные стадии выращивания товарной рыбы и вспомогательные производственные участки (ремонт, мелиорация, внутренний транспорт, складское хозяйство).

- а) **внутриотраслевое кооперирование;**
- б) внутривладельческое кооперирование;
- в) межхозяйственное кооперирование;
- г) производство прудовой рыбы.

72. Создание коптильного производства при выращивании растительных рыб; комбинированное выращивание рыбы и водоплавающей птицы, так как совместное выращивание карпа и уток улучшает естественную кормовую базу в результате удобрения прудов экскрементами.

- а) **основные формы комбинирования;**
- б) основные формы кооперирования;
- в) основные формы коптильного производства;
- г) формы производства прудовой рыбы.

73. Совокупность вознаграждений, исчисляемых в денежных единицах или натуральной форме, которые наниматель обязан выплатить работнику за фактически выполненную работу, а также за периоды, включаемые в рабочее время.

- а) **понимают под заработной платой;**
- б) понимают под материальным стимулированием;
- в) понимают под рабочим временем;
- г) понимают под производством прудовой рыбы.

74. Совокупность материальных благ и услуг, которые работники могут приобрести на получаемую ими сумму заработной платы при данном уровне цен на товары и услуги.

- а) **понимают под реальной заработной платой;**
- б) понимают под материальным стимулированием;
- в) понимают под рабочим временем;
- г) понимают под производством прудовой рыбы.

75. Оплата по количеству и качеству труда, вложенного в производство. Правильное соотношение между ростом оплаты и производительностью труда. Гарантированность оплаты. Материальная заинтересованность. Простота и ясность систем и форм оплаты.

- а) **принципы оплаты труда на рыбоводных предприятиях;**
- б) принципы качества труда на рыбоводных предприятиях;
- в) принципы роста оплаты труда на рыбоводных предприятиях;
- г) принципы производства прудовой рыбы.

76. Тарифная сетка, тарифные ставки, тарифно-квалификационный справочник, а также различного рода надбавки, доплаты и повышения тарифного характера, устанавливаемые для стимулирования труда на отдельных видах работ, производств и отраслей.

- а) **основные элементы тарифной системы;**

- б) основные элементы оплаты труда;
- в) основные элементы стимулирования труда;
- г) основные элементы производства прудовой рыбы.

77. Норма, определяющая размер оплаты труда работников за единицу рабочего времени – час, день, месяц (часовая, дневная, месячная тарифные ставки).

- а) тарифная ставка;**
- б) тарифная сетка;
- в) тарифная система;
- г) тарифный оклад.

78. Умножение часовой тарифной ставки на установленную продолжительность рабочей смены (зависит от режима рабочей недели), месячная - умножением часовой тарифной ставки на установленную среднемесячную норму рабочих часов.

- а) расчет дневной тарифной ставки;**
- б) расчет тарифной сетки;
- в) расчет тарифной системы;
- г) тарифный оклад.

79. Оплата которая устанавливается по нормам затрат труда и определяется по тарифным ставкам и должностным окладам.

- а) понимают под основной оплатой труда;**
- б) понимают под сдельной оплатой труда;
- в) понимают под повременной оплатой труда;
- г) понимают под повременно-премиальная системой оплаты труда.

80. Форма, при которой заработок определяется количеством произведенной работником продукции или объемом выполненной работы.

- а) понимают под сдельной оплатой труда;**
- б) понимают под основной оплатой труда;
- в) понимают под повременной оплатой труда;
- г) понимают под повременно-премиальная системой оплаты труда.

79. Форма, при которой заработок работника определяется количеством отработанного времени безотносительно к количеству произведенной продукции или объему выполненных работ.

- а) понимают под повременной оплатой труда;**
- б) понимают под основной оплатой труда;
- в) понимают под сдельной оплатой труда;
- г) понимают под повременно-премиальная системой оплаты труда.

80. Каждая единица выполненной работы или произведенной продукции оплачивается по сдельным расценкам, а за перевыполнение задания или сокращения сроков, снижения материальных затрат начисляется дополнительная оплата и премия

- а) сдельно-премиальная система оплаты труда;**
- б) повременно-премиальная система оплаты труда;
- в) премиальная система оплаты труда;
- г) аккордно-премиальная система оплаты труда.

81. Оплата труда проводится за отработанное время, по часовым тарифным ставкам исходя из тарифного разряда, а за своевременное и качественное выполнение или перевыполнение работ проводится премирование.

- а) повременно-премиальная система оплаты труда;**
- б) сдельно-премиальная система оплаты труда;
- в) премиальная система оплаты труда;
- г) аккордно-премиальная система оплаты труда.

82. Труд работников оплачивается за конечные результаты по установленным заранее аккордным расценкам.

- а) аккордно-премиальная система оплаты труда;**
- б) повременно-премиальная система оплаты труда;
- в) премиальная система оплаты труда;
- г) сдельно-премиальная система оплаты труда.

83. Какая система оплаты труда применяется, если на основных производственных участках созданы

комплексные бригады?

- а) сдельно-премиальная система оплаты труда;**
- б) повременно-премиальная система оплаты труда;
- в) премиальная система оплаты труда;
- г) аккордно-премиальная система оплаты труда.

84. Как рассчитывается бригадная сдельная расценка 1 ц товарной рыбы или 1000 шт. посадочного материала?

- а) сумма тарифного фонда заработной платы по бригаде деленная на плановый объем производства продукции;**
- б) сумма тарифной ставки заработной платы по бригаде деленная на плановый объем производства продукции;
- в) сумма годового фонда заработной платы по бригаде деленная на плановый объем производства продукции.

85. Форма хозяйствования, при которой внутрихозяйственные отношения между администрацией предприятия и трудовым коллективом структурного подразделения строятся на основе договора подряда.

- а) подряд;**
- б) аренда;
- в) производственный кооператив;
- г) внутрихозяйственный кооператив.

86. Форма хозяйствования, основанное на договоре срочное возмездное владение и пользование землей, иными природными ресурсами, предприятиями (объединениями) и другими имущественными комплексами, а также иным имуществом, необходимым арендатору для самостоятельного осуществления хозяйственной или иной деятельности.

- а) аренда;**
- б) подряд;
- в) производственный кооператив;
- г) внутрихозяйственный кооператив.

87. Самостоятельный товаропроизводитель, деятельность которого основывается на личном трудовом участии его членов на базе принадлежащего им на правах собственности, арендованного или предоставленного в бесплатное пользование имущества, самостоятельности, самоуправления и самофинансирования.

- а) внутрихозяйственный кооператив;**
- б) аренда;
- в) подряд;
- г) производственная бригада.

88. В соответствии с договором подряда между администрацией предприятия и подрядным коллективом, за подрядным коллективом на длительный срок закрепляются средства производства (рудовой фонд, технику и другие средства производства) и хозяйство обязуется своевременно предоставлять необходимые ресурсы (ГСМ, корма и др.) с целью использования их, подрядным коллективом, для производства продукции (товарной рыбы или рыбопосадочного материала) оговоренной договором, причем основную часть производства продукции подрядный коллектив обязуется выполнить своими силами (75-85 %) и его оплата зависит от количества и качества произведенной им продукции.

- а) экономическая сущность подряда;**
- б) экономическая сущность аренды;
- в) экономическая сущность кооператива;
- г) экономическая сущность предприятия.

89. В соответствии с арендным договором между администрацией предприятия и арендным коллективом, арендный коллектив берет в аренду на определенный срок за определенную плату у администрации предприятия (собственника) средства производства (рудовой фонд, технику и другие средства производства), покупает по планово-учетным ценам в хозяйстве необходимые ресурсы (ГСМ, корма и др.) для производства продукции (товарной рыбы или рыбопосадочного материала) оговоренной договором аренды, причем арендный коллектив несет имущественную ответственность перед хозяйством за невыполнение договорных обязательств.

- а) экономическая сущность внутрихозяйственной аренды;**
- б) экономическая сущность подряда;
- в) экономическая сущность кооператива;
- г) экономическая сущность предприятия.

90. Если продукция реализуется заказчику по государственным закупочным, как рассчитывается хозрасчетный доход?

а) как разница между денежной выручкой полученной от реализации продукции хозяйству по государственным закупочным ценам и материальными затратами пошедшими на производства продукции, а так же вычитается арендная плата и отчисления на общехозяйственные расходы по управлению;

б) как разница между прибылью полученной от реализации продукции хозяйству по государственным закупочным ценам и материальными затратами пошедшими на производства продукции, а так же вычитается арендная плата и отчисления на общехозяйственные расходы по управлению;

в) как разница между доходом полученным от реализации продукции хозяйству по государственным закупочным ценам и материальными затратами пошедшими на производства продукции, а так же вычитается арендная плата и отчисления на общехозяйственные расходы по управлению.

91. Как регулируется деятельность внутрихозяйственного кооператива входящего в ассоциацию внутрихозяйственных кооперативов?

а) уставом, в котором определяются: предмет и цели деятельности, порядок вступления в кооператив и выхода из него, права и обязанности членов кооператива, его органы управления и контроля, имущество и доходы кооператива, условия их образования и использования, порядок прекращения деятельности кооператива;

б) договором аренды, который включает такие разделы, как предмет договора, общие положения, обязанности арендодателя и арендатора;

в) договором подряда, который включает такие разделы, как предмет договора, общие положения, обязанности предприятия и подрядчика.

92. Что включает рациональная организация производственных процессов?

а) вылов рыбы из выростных и нагульных прудов; организация биотехнического контроля и кормления рыб; зарыбление выростных и нагульных прудов; организация нереста; организация работ по мелиорации прудов;

б) разработка графика летования прудов. Планирование рыбопродуктивности. Установление объема товарной продукции, работ и услуг с учетом кооперации и интеграции производства, внешнеэкономических отношений;

в) подготовка прудов для летования, а инкубационных цехов к эксплуатации; пропуск весеннего паводка и заполнение водой нагульных, выростных и нерестовых прудов, их удобрение; облов зимовальных прудов; проведение профилактических мероприятий и заселение нагульных прудов.

93. Планы должны составляться на строго научной основе с соблюдением требований экономических законов развития производства и достижений современной науки и практики, учитывая местные природные и экономические условия и реальные возможности дальнейшего роста производства продукции.

а) принципа научности;

б) принципа непрерывности;

в) принципа оптимальности.

94. Все виды планирования органически увязываются между собой (долго-, средне- и краткосрочные), корректируются с учетом достигнутого уровня развития хозяйства и изменяющихся условий производства на рынке.

а) принципа непрерывности;

б) принципа научности;

в) принципа оптимальности;

г) принципа плановости.

95. Разработка снизу вверх средне- и краткосрочных план-прогнозов, в которых цели и задачи направлены на реализацию целей поставленных в стратегическом план-прогнозе; на гармонизацию интересов государства и частного капитала путем воздействия государства на субъекты хозяйствования с помощью прямых (указы, приказы, распоряжения) и косвенных (льготы, лицензий, квоты, бюджетные субсидий, дотаций и др.) регуляторов; носит рекомендательный характер. Однако, государство для достижения своих целей использует обязательное государственное задание (госзаказ, темпы роста объемов сельскохозяйственной продукции и др.). План-прогноз обязателен к выполнению.

а) суть индикативного планирования;

б) суть формализованного планирования;

в) суть математического планирования;

в) суть оптимального планирования.

96. Назовите периоды сезонных работ в прудовом рыбоводстве при оперативно-производственном планировании?
- а) **зимовка (октябрь-март); вегетационный (апрель-декабрь);**
 - б) кормление (октябрь-март); нерест, вылов (апрель-декабрь);
 - в) контроль (октябрь-март); вылов (апрель-декабрь);
 - г) летования (октябрь-март); вылов (апрель-декабрь).
97. Формы организации труда в рыбоводных предприятиях?
- а) **постоянная бригада. Звено;**
 - б) воспроизводственный участок. Товарный участок;
 - в) специализированная бригада. Комплексная бригада;
 - г) специализированная ферма. Рыбоводная бригада.
98. Система хозяйствования, при которой предприятие из полученной денежной выручки покрывает все произведенные им затраты и получает уровень рентабельности достаточный для ведения простого воспроизводства.
- а) **самокупаемость;**
 - б) самофинансирование;
 - в) саморасчеты;
 - г) самоуправления.
99. Система хозяйствования, при которой предприятие из полученной денежной выручки покрывает все произведенные им затраты и получает уровень рентабельности достаточный для ведения расширенного воспроизводства.
- а) **самофинансирование;**
 - б) самокупаемость;
 - в) саморасчеты;
 - г) самоуправления.
100. Затраты труда на выращивание 1 тыс. шт. годовика (чел.-ч) умноженное на количество сеголетков посаженных на зимовку (тыс. шт.) и разделить на годовой фонд рабочего времени 1 работника воспроизводственного участка (в среднем - 1840 ч.).
- а) **расчёт размера специализированной бригады воспроизводственного участка;**
 - б) расчёт размера специализированной бригады товарного участка;
 - в) расчёт размера специализированной бригады нагульного участка;
 - г) расчёт размера специализированного звена нагульного участка.
101. Что понимают под ценой при экономическом её регулировании?
- а) **количество денег, за которые продавец согласен продать, а покупатель готов купить единицу товара (услуги);**
 - б) денежное выражение стоимости товара;
 - в) овеществленный в товаре прошлый и живой труд;
 - г) овеществленный в товаре живой труд.
102. Назовите главные элементы цены?
- а) **издержки производства и реализации, прибыль, налоги, оптовые и торговые надбавки и скидки;**
 - б) себестоимость производства и реализации, налоги, оптовые и торговые добавки и скидки;
 - в) себестоимость реализации продукции и скидки;
 - г) прибыль, налоги, оптовые и торговые дотации и скидки.
103. Назовите виды прибыли?
- а) **бухгалтерская прибыль. Прибыль от реализации основных фондов. Прибыль от внереализационных операции. Валовая прибыль. Чистая прибыль;**
 - б) прибыль от реализации производственных фондов. Прибыль от внереализационных операции. Валовая прибыль. Чистая прибыль;
 - в) валовая прибыль. Чистая прибыль;
 - г) чистая прибыль.
104. Назовите показатели рентабельности?
- а) **рентабельность производства отдельных видов продукции. Рентабельность продаж отдельных видов продукции. Рентабельность капитала**
 - б) прибыль от реализации производственных фондов. Прибыль от внереализационных операции. Валовая прибыль. Чистая прибыль;
 - в) валовая прибыль. Чистая прибыль;

г) чистая прибыль.

105. Рост объемов производства. Снижение себестоимости продукции. Увеличение цен. Производство доходных товаров, продукции. Повышение качества продукции.

а) основные факторы увеличения прибыли и рентабельности;

б) основные факторы увеличения себестоимости;

в) основные факторы увеличения цен;

г) основные факторы увеличения рентабельности.

106. Свойство и признаки продукции, товаров (работ, услуг) характеризующие их способность удовлетворять потребности людей, соответствовать своему назначению и предъявляемым требованиям (надежность, долговечность, технологичность, эргономичность), транспортабельность, стандартность, унифицированность, безопасность, экономичность продукции, которая выражается в трудоемкости, энергоемкости, материалоемкости.

а) понимают под категорией качество;

б) понимают под категорией товар;

в) понимают под категорией количество;

г) понимают под категорией трудоёмкость.

107. Выведение новых видов рыб приспособленных к климатическим условиям республики. Внедрение научно-технических достижений с целью повышения плотности посадки на единицу площади не снижая норм по штучному выходу массы рыбы. Улучшение качества рыбопосадочного материала и заселение им прудов только стандартной массы. Освоение рыбхозами новых объектов разведения. Материальное стимулирование за производство качественной продукции в стоимостном и натуральном виде.

а) основные пути повышения качества рыбоводной продукции;

б) основные пути повышения материального стимулирования рыбоводной продукции;

в) основные пути повышения плотности посадки рыбоводной продукции;

г) основные пути повышения плотности посадки объектов разведения.

108. Совокупность организационных, технических, технологических и экономических мероприятий, направленных на увеличение производства продукции в целом и с 1 га водоема, повышения ее качества при наименьших затратах труда и средств.

а) понимают под системой ведения хозяйства в рыбоводстве;

б) понимают под увеличением производства в рыбоводстве;

в) понимают под повышением плотности посадки в рыбоводстве;

г) основные пути повышения плотности посадки объектов разведения.

109. Кормовой базой для выращивания рыб являются только естественные пищевые ресурсы водоема. К основным технологическим процессам при данной системе относят мелиорацию, заселение водоемов посадочным материалом, вылов рыбы. Выход рыбы с 1 га нагульной площади до 3 ц. Эта система характерна для озерного товарного рыбоводства, где площадь озера составляет до 10 тыс. га.

а) суть экстенсивной системы ведения рыбоводства;

б) суть интенсивной системы ведения рыбоводства;

в) суть системы ведения рыбоводства;

г) суть системы объектов разведения.

110. Для выращивания рыб применяют уплотненные посадки плотностью 2-3 N и используют как естественные пищевые ресурсы водоема, так и искусственные корма. Основные технологические процессы включают: мелиорацию, выращивание производителей и ремонтного поголовья, получение посадочного материала и заселение им водоемов, внесение удобрений, известкование водоемов, вылов рыбы. Основным объектам разведения и выращивания является карп, добавочным - растительноядные (толстолобик, белый амур) и хищные (щука). Выход рыбы с 1 га нагульной площади 10-15 ц/га. Эта система характерна для прудового товарного рыбоводства и мелкого озерного товарного рыбоводства.

а) суть полунтенсивной системы ведения рыбоводства;

б) суть экстенсивной системы ведения рыбоводства;

в) суть интенсивной системы ведения рыбоводства;

г) суть системы объектов разведения.

111. Для выращивания рыб применяют сверхплотные посадки (4-6 N) и используют только искусственные корма при полном отсутствии естественной пищи. Основные технологические процессы включают: формирование и выращивание производителей и ремонтного поголовья, получение молоди только заводским методом, выращивание посадочного материала и заселение им водоемов, кормление рыбы, вылов рыбы. Основным объектам разведения и выращивания в летне-осенний период является карп, в осенне-зимний - форель. Выход рыбы с 1 м² - 150 кг или в пересчете на 1 га площади 15000 ц/га. Эта система характерна для

индустриально-тепловодного (садкового и бассейнового) товарного рыбоводства.

- а) суть интенсивной системы ведения рыбоводства;**
- б) суть экстенсивной системы ведения рыбоводства;
- в) суть системы ведения рыбоводства;
- г) суть системы объектов разведения.

112. Метод хозяйствования основанный на соизмерении расходов и доходов с целью обеспечения самоокупаемости и самофинансирования.

- а) хозяйственный расчет;**
- б) подряд;
- в) суть системы ведения рыбоводства;
- г) суть системы объектов разведения.

113. Экономное и эффективное хозяйствование на основе рационального использования производственных ресурсов (земельного и водного фонда прудов, озер, бассейнов, садков, материально-технических ресурсов с применением передовой биотехнологии).

- а) сущность хозяйственного расчета;**
- б) подряд;
- в) суть системы ведения рыбоводства;
- г) суть системы объектов разведения.

114. Увеличение продукции, ее качества; повышение производительности труда и сокращение все видов затрат на единицу продукции; получение высоких конечных результатов.

- а) задачи хозяйственного расчета;**
- б) задачи подряда;
- в) суть системы ведения рыбоводства;
- г) суть системы объектов разведения.

115. Окупаемость затрат и самофинансирования; хозяйственно-оперативная самостоятельность; преобладание интересов потребителя продукции, работ, услуг над интересами предприятия; материальная заинтересованность и моральное стимулирование предприятия и его работников за выполнение договорных показателей; материальная ответственность за выполнение договорных обязательств; учет, контроль, экономический анализ расходов и доходов, режим экономии, бережливости.

- а) принципы хозяйственного расчета;**
- б) принципы подряда;
- в) принципы аренды;
- г) принципы объектов разведения.

116. Предприятия должно не только возмещать выручкой от реализации продукции, работ, услуг и других нематериальных доходов (дивиденд по ценным бумагам) произведенные затраты, но и осуществлять расширенное воспроизводство.

- а) принципа окупаемость затрат и самофинансирования;**
- б) принципа окупаемость затрат и самоокупаемости;
- в) принципа окупаемость затрат и планирования;
- г) принципы объектов разведения.

117. Суть принципа материальная заинтересованность и моральное стимулирование предприятия и его работников за выполнение договорных показателей.

а) система оплаты труда и премирование, должно быть, построена в зависимости от конечных производственных результатов и учитывать мотивы и стимулы к высокопроизводительному труду;

- б) работники предприятия несут материальную ответственность за не выполнение договорных обязательств рублем;
- в) работники предприятия не несут моральную ответственность за выполнение договорных обязательств рублем.

118. Что понимают под внутрихозяйственным расчетом?

а) экономический метод управления производством внутри предприятия, между предприятием и его структурными подразделениями, между самими структурными подразделениями;

- б) экономное и эффективное хозяйствование на основе рационального использования производственных ресурсов;
- в) экономное и не экономное хозяйствование на основе рационального использования производственных ресурсов.

119. Взаимоотношения предприятия как субъекта предпринимательства и потребителя строятся через

товар, продукцию, работы, услуги и деятельность предприятия напрямую зависит от вкуса, платежеспособности и других факторов потребителя, поэтому при планировании и организации своей деятельности, плановый отдел предприятия обязан учитывать желание и интересы потребителей.

а) принцип преобладание интересов потребителя продукции, работ, услуг над интересами предприятия;

б) принцип хозяйственно-оперативная самостоятельность;

в) принцип материальной ответственности за невыполнение договорных обязательств.

120. Работники предприятия несут материальную ответственность за не выполнение договорных обязательств рублем, а предприятие штрафными санкциями в виде штрафов, пени возмещения убытков за несвоевременные поставки покупателям выпускаемой продукции за нарушения требований к ее качеству и ассортименту, за несвоевременные платежи и взнос в бюджет, за расчеты с поставщиками за сырье, топливо, материалы) принцип преобладание интересов потребителя продукции, работ, услуг над интересами предприятия.

а) принцип материальной ответственности за невыполнение договорных обязательств;

б) принцип хозяйственно-оперативной самостоятельности;

в) принцип ответственности за выполнение договорных обязательств;

г) принципы объектов разведения.

121. Предприятие само занимается планирование и организация производства продукции (работ, услуг), самостоятельно проводит набор рабочей силы и определяет направление её использования. Проводит оплату труда за выполненные объемы работ и конечные результаты. Самостоятельно приобретает необходимое сырьё, оборудования, материалы, топливо для производства продукции и её реализации.

а) принцип хозяйственно-оперативной самостоятельности;

б) принцип материальной ответственности за невыполнение договорных обязательств;

в) принцип ответственности за выполнение договорных обязательств;

г) принципы объектов разведения.

122. Система оплаты труда и премирования должна быть построена в зависимости от конечных производственных результатов и учитывать, мотивы и стимулы к высокопроизводительному труду.

а) принцип материальной заинтересованности и моральное стимулирование предприятия и его работников за выполнение договорных показателей;

б) принцип материальной ответственности за невыполнение договорных обязательств;

в) принцип ответственности за выполнение договорных обязательств.

123. Финансовые, налоговые и другие органы контролируют предприятия с целью правильности учета, своевременности уплаты налогов, погашения кредитов и др. Предприятие самостоятельно проводит режим экономии, бережливости с целью снижения издержек производства на единицу продукции, работа).

а) принцип учета, контроля, экономический анализ расходов и доходов, режим экономии, бережливости;

б) принцип материальной ответственности за невыполнение договорных обязательств;

в) принцип ответственности за выполнение договорных обязательств;

г) принцип ответственности за не выполнение договорных обязательств.

124. Небольшая численность коллектива и добровольность при его формировании; закрепление за коллективом средств производства; выполнение коллективом работ на принципах внутрихозяйственного расчета; выполнение 75—80 % работ своими силами; самостоятельность в решении хозяйственных вопросов; материальное стимулирование за конечную продукцию и материальная ответственность за невыполнение хозрасчетных заданий; учет и контроль.

а) принципы организации подрядных коллективов в рыбном хозяйстве;

б) принципы организации внутрихозяйственного расчета в рыбном хозяйстве;

в) принципы организации планового расчета в рыбном хозяйстве;

г) принципы организации средств производства в рыбном хозяйстве.

125. Коллектив действует на праве договора без предоставления коллективу статуса юридического лица, пользуется основными средствами производства, то есть "чужой" собственностью, передает хозяйству произведенную продукцию, а не продает, имеет производственно-технологическую самостоятельность с фондом оплаты труда за конечный результат.

а) деятельность подрядного коллектива;

б) деятельность арендного коллектива;

в) деятельность внутрихозяйственного коллектива;

г) деятельность внутрихозяйственной бригады.

126. На чем строятся экономические взаимоотношения арендного коллектива с арендодателем?

- а) на основе купли-продажи;**
- б) на основе планово-учетных цен;
- в) на основе договора.
- г) на основе аренды.

127. Что является основой функционирования арендного коллектива?

- а) хозрасчетный доход;**
- б) материальные затраты;
- в) денежная выручка;
- г) аренда.

128. Что является основой функционирования подрядного коллектива?

- а) заработная плата;**
- б) материальные затраты;
- в) хозрасчетный доход.
- г) аренда.

129. Рассчитывается ли арендная плата, если арендный коллектив реализует продукцию заказчику по внутрихозяйственным расчетным ценам.

- а) не рассчитывается;**
- б) рассчитывается;
- в) рассчитываются внутрихозяйственные расчетные цены;
- г) рассчитываются договорные цены.

130. Рассчитывается ли арендная плата, если арендный коллектив реализует продукцию заказчику по государственным закупочным или договорным (рыночным) ценам.

- а) рассчитывается;**
- б) не рассчитывается;
- в) рассчитываются внутрихозяйственные расчетные цены.
- г) рассчитываются договорные цены.

131. Коллектив действует на праве договора без или с предоставления коллективу статуса юридического лица, владеет основными средствами производства, то есть фактически обладает собственностью, продает хозяйству произведенную продукцию по расчетным или закупочным (договорным) ценам, имеет экономическую самостоятельность и хозрасчетный доход, который идет на накопление и потребление.

- а) деятельность арендного коллектива;**
- б) деятельность подрядного коллектива;
- в) деятельность внутрихозяйственного коллектива;
- г) деятельность участка.

132. Установление обоснованных пропорций в экономическом и социальном развитии предприятия, его подразделений на основе перспективных норм и нормативов с учетом местных условий и достигнутого уровня.

- а) понимают под системой внутрихозяйственного планирования;**
- б) понимают под системой ведения хозяйства;
- в) понимают под системой растениеводства;
- г) понимают под системой прудового рыбоводства.

133. Что понимают под нормой?

- а) научно обоснованный предельный или минимально допустимый уровень расхода или использования производственных ресурсов (норма расхода кормов, удобрений и др.);**
- б) научно обоснованный расход производственных ресурсов (норма расхода кормов, удобрений и др.);
- в) затраты рабочего времени, материальных и денежных ресурсов, установленные расчетным путем из расчета на 1 га пруда, на 1 тыс. шт. сеголетков, годовиков, на 1 ц продукции и т.д. (норматив выхода штучной массы и др.).

134. Что понимают под нормативами?

- а) затрат рабочего времени, материальных и денежных ресурсов, установленные расчетным путем из расчета на 1 га пруда, на 1 тыс. шт. сеголетков, годовиков, на 1 ц продукции и т.д. (норматив выхода штучной массы и др.);**
- б) научно обоснованный предельный или минимально допустимый уровень расхода или использования

производственных ресурсов (норма расхода кормов, удобрений и др.);

в) научно обоснованный расхода производственных ресурсов (норма расхода кормов, удобрений и др.).

135. Что понимают под оргхозплан-прогнозом?

а) генеральный проект рациональной организации рыбоводного предприятия, в котором все факторы производства находятся в научно обоснованных пропорциях, обеспечивающих высоко прибыльное производство;

б) установление объема товарной продукции, работ и услуг с учетом кооперации и интеграции производства, внешнеэкономических отношений;

в) баланс труда с учетом напряженных периодов, обеспечивая наиболее полное и равномерное в течение года использование рабочей силы.

136. Определение объема производимой продукции и работ, как в предприятии, так и в его подразделениях на год.

а) предусматривает годовое планирование;

б) предусматривает пятилетнее планирование;

в) предусматривает оперативное планирование;

г) предусматривает стратегическое планирование.

137. Выполнение всех работ в строго определенных сроки на всех производственных участках, бригадах, цехах, звеньях.

а) предусматривает оперативное планирование;

б) предусматривает годовое планирование;

в) предусматривает пятилетнее планирование;

г) предусматривает стратегическое планирование.

138. Соединение техники, людей в производственном процессе, установление пропорции и соотношений между коллективами и категориями работников участвующих в производстве продукции с целью получения мах прибыли.

а) понимают под рациональной организацией труда;

б) понимают под производственным процессом;

в) понимают под трудовым процессом;

г) понимают под системой машин.

139. Место, на котором сосредоточены предметы труда и совершается трудовая деятельность работника.

а) рабочее место;

б) предметы труда;

в) трудовая деятельность работника;

г) материальная деятельность работника.

140. Определение привеса рыб, содержания кислорода в воде, кислотности почвы ложа прудов, наблюдении за поедаемостью кормов и др.

а) организация биотехнического контроля;

б) организация кормления;

в) зарыбление выростных и нагульных прудов;

г) зарыбление зимовальных прудов.

141. Своевременное проведение профилактических и ремонтных работ с минимальными затратами живого труда и материальных ресурсов в максимально сжатые сроки с высоким качеством.

а) задача ремонтного хозяйства;

б) задача обеспечения хозяйства материальными ресурсами;

в) задача профилакти техники в хозяйстве;

г) задачи комплексной бригады в хозяйстве.

142. Возобновление в натуральной форме отдельных частей и деталей средств производства, в частности: гидротехнических сооружений, транспортных средств, производственных и складских зданий, машин, аппаратов.

а) ремонт основных фондов;

б) задача обеспечения хозяйства материальными ресурсами;

в) задача профилакти техники в хозяйстве.

г) задачи комплексной бригады в хозяйстве.

143. Показатель, определяющий эффективность деятельности складского хозяйства - это коэффициент

использования складской площади.

- а) коэффициент использования складской площади;**
- б) полезная площадь склада;
- в) рабочая площадь склада;
- г) нормативная площадь склада.

144. От чего зависит состав энергетического хозяйства на рыбоводном предприятии?

- а) от объема производства, особенностей его технологии и географии размещения;**
- б) от совершенствования техники и технологии выращивания рыбы;
- в) от совершенствования основных средств для выращивания рыбы;
- г) совершенствования энергопотребляющего, энергопередающего и энергопроизводящего оборудования.

145. Исключение потерь в сетях и оборудовании, выбор наиболее экономичных энергоносителей, наиболее полное использование топлива и энергии в рыбоводном предприятии.

- а) мероприятиям по ликвидации прямых потерь топлива и энергии в рыбоводном предприятии;**
- б) совершенствования техники и технологии выращивания рыбы;
- в) совершенствования энергопотребляющего, энергопередающего и энергопроизводящего оборудования;
- г) от совершенствования основных средств для выращивания рыбы.

146. Что понимают под капитальным ремонтом?

- а) замены конструктивных элементов средств труда сроком службы более одного года. Производится раз в пять и более лет и охватывает работы по модернизации оборудования;**
- б) осуществляется ежегодно и направлен на поддержание гидротехнических сооружений, машин, транспортных средств в рабочем состоянии до планового срока проведения капитального ремонта. Производится замена деталей и узлов сроком службы не более одного года;
- в) объем ремонтных работ и потребность в материальных ресурсах для ремонтных работ;
- г) основные средства для выращивания рыбы.

147. Возобновление в натуральной форме отдельных частей и деталей средств производства, в частности: гидротехнических сооружений, транспортных средств, производственных и складских зданий, машин, аппаратов.

- а) ремонт основных фондов;**
- б) ремонт оборотных фондов;
- в) ремонт материальных ресурсов;
- г) ремонт производственных ресурсов.

148. Совершенствование форм разделения труда и кооперации; нормирования и оплаты труда; улучшение организации и обслуживания рабочих мест; внедрение передовых приемов и методов рациональной организации труда; улучшение санитарно-гигиенических условий труда.

- а) основные направления рациональной организацией труда;**
- б) основные направления разделения труда и кооперации;
- в) основные направления улучшение организации и обслуживания рабочих мест;
- г) основные направления разделения ресурсов.

149. На основании чего проводится организация и планирование ремонтных работ?

- а) на основании нормативов;**
- б) на основании плановой себестоимости;
- в) на основании плановой рентабельности;
- г) на основании разделения ресурсов.

150. К чему приводит недостаточное количество механизации в рыбоводных предприятиях?

- а) к простоям транспортных средств, травмированию и гибели рыбы;**
- б) улучшение организации транспортировки грузов внутри склада и их погрузку на транспортные средства;
- в) разделения труда и кооперации;
- г) к направлениям разделения ресурсов.