

1. Соглашение между страховщиком и страхователем, регулирующее их взаимные обязательства есть?
 - Правила страхования
 - Меморандум страхования
 - Аварийный сертификат
 - Договор перестрахования
 - ✓ Договор страхования

2. Что не относится к основным показателям финансовой устойчивости страховой компании?
 - Достаточный собственный капитал
 - ✓ Диверсифицированное распределение пассивов
 - Перестрахование
 - Наличие достаточного количества собственных оборотных средств
 - Сбалансированная тарифная политика

3. Страховая премия – это?
 - ✓ Плата за страхование, которую страхователь обязан внести страховщику в соответствии с договором или Законом
 - Определенная договором страхования денежная сумма в размере страховой ответственности, принимаемой на себя страховщиком
 - Определенная договором страхования или установленная законом денежная сумма в размере страховой ответственности, принимаемой на себя страховщиком
 - Выплаты по возмещению вреда жизни, здоровью и медицинских расходов страхователей или застрахованных лиц
 - Денежная сумма, которую платит страховщик страхователю при наступлении страхового случая

4. к доходам от инвестиционной деятельности страховой компании относятся доходы, полученные от инвестирования?
 - ✓ Страховых резервов
 - Активов
 - Пассивов
 - Всё перечисленное
 - Страховых фондов

5. какой показатель выражают выручка, прочие поступления и доходы от иной деятельности страховой организации ?
 - ✓ Доход
 - Объём выручки страховщиков и прочих поступлений
 - Налогооблагаемую прибыль
 - Базу для обложения НДС
 - Объём выручки от реализации продукции (работ, услуг)

6. какие банковские риски, выявляемые в процессе анализа, связаны с вероятностью ошибок или мошенничества (в виде незаконного присвоения активов)?
 - ✓ Операционные
 - Фидуциарные
 - Валютные
 - Депозитные
 - Рыночные

7. С каким банковским риском может быть связана необходимость использовать системы электронного перевода средств при передаче прав собственности на большие денежные суммы?
 - ✓ Операционным
 - Фидуциарным
 - Валютным
 - Депозитным

- Рыночным

8. Укажите, какая часть финансовых ресурсов страховщика является, по сути, привлеченным капиталом?

- Часть заработанной нетто-премии
- Страховые фонды
- ✓ Страховые резервы
- Активы
- Чистая прибыль

9. куда включаются расходы банка на подготовку и переподготовку кадров?

- ✓ В себестоимость банковских услуг в пределах норм
- В состав налогооблагаемой прибыли
- В резервный капитал
- Во внереализационные расходы
- В чистую прибыль банка в пределах норм

10. куда включаются расходы банка на рекламу?

- ✓ В себестоимость банковских услуг в пределах норм
- В состав налогооблагаемой прибыли
- В резервный капитал
- Во внереализационные расходы
- В чистую прибыль банка в пределах норм

11. как производится переоценка нематериальных активов банка?

- ✓ Путём пересчёта их остаточной стоимости
- Путём пересчёта их балансовой стоимости
- Путём пересчёта их рыночной стоимости
- Путём пересчёта их справедливой стоимости
- Путём пересчёта их первоначальной стоимости

12. как часто банк может переоценивать группы однородных нематериальных активов по текущей рыночной стоимости?

- 1 раз в полгода
- Не чаще 1 раза в 2 года
- Не чаще 1 раза в три года
- По решению руководства в любое время
- ✓ Не чаще 1 раза в год

13. Объектами личного страхования могут быть имущественные интересы, связанные?

- ✓ С жизнью, здоровьем, трудоспособностью и пенсионным обеспечением страхователя или застрахованного лица
- С возмещением страхователем причиненного им вреда личности
- С перестрахованием
- С возмещением страхователем причиненного им вреда имуществу физического или юридического лица
- С владением, пользованием, распоряжением имуществом

14. как должна учитываться первая лицензия на право вести страховую деятельность?

- ✓ В составе нематериальных активов
- В составе расходов на прочие виды деятельности
- В составе внереализационных расходов
- В составе расходов будущих периодов
- В составе расходов на ведение дела

15. куда не может быть использована чистая прибыль?

- на выплату дивидендов;
- ✓ на увеличение добавочного капитала;
- на погашение убытков прошлых лет;
- на увеличение материальных запасов и основных фондов
- на пополнение резервного капитала;

16. Оплата нотариальных услуг (государственная пошлина) включается?

- ✓ В себестоимость банковских услуг
- В состав налогооблагаемой прибыли
- В резервный капитал
- Во внереализационные расходы
- В чистую прибыль банка в пределах норм

17. Суммы начисленного резерва на возможные потери по ссудам включаются?

- ✓ В себестоимость банковских услуг
- В состав налогооблагаемой прибыли
- В резервный капитал
- Во внереализационные расходы
- В чистую прибыль банка в пределах норм

18. куда включаются расходы банка на представительские расходы?

- ✓ В себестоимость банковских услуг в пределах норм
- В состав налогооблагаемой прибыли
- В резервный капитал
- Во внереализационные расходы
- В чистую прибыль банка в пределах норм

19. куда включаются расходы банка на командировочные?

- ✓ В себестоимость банковских услуг в пределах норм
- В состав налогооблагаемой прибыли
- В резервный капитал
- Во внереализационные расходы
- В чистую прибыль банка в пределах норм

20. Из прибыли страховой организации, подлежащей налогообложению, исключаются?

- ✓ Доходы, полученные по акциям и облигациям, принадлежащим страховщику, доходы от долевого участия в др. предприятиях
- Доходы, полученные от проведения страховых и перестраховочных операций
- Доходы, полученные от поступлений от нестраховых операций, не запрещённых законодательством
- Доходы, полученные от премий, принадлежащих страховщику, доходы от долевого участия в др. предприятиях
- Доходы, полученные от реализации продукции, товаров, оказания страховых услуг, выполнения работ

21. конечный финансовый результат деятельности страховщиков складывается?

- ✓ Из доходов от проведения страховых и перестраховочных операций, поступлений от нестраховых операций, не запрещённых законодательством
- Из выручки, прочих поступлений от страховой деятельности, доходов от иной деятельности
- Из прибыли от реализации основных фондов страховой компании, доходов от сдачи имущества в аренду, списанной кредиторской задолженности
- Из объёма выручки страховщиков и прочих поступлений страховой организации
- Из страховой брутто-премии за минусом суммы средств, направленных в резерв предупредительных мероприятий

22. Налогом на добавленную стоимость, как правило, облагаются?

- Суммы полученных процентов, начисленных на депо премий по рискам, принятым в перестрахование

- Суммы, полученные в порядке реализации права требования страхователя к лицу, ответственному за причинённый ущерб
- Комиссионные вознаграждения по договорам
- √ Суммы, поступившие в погашение дебиторской задолженности, списанной в предыдущие годы на убыток
- Прочие доходы от осуществления страховой деятельности

23. к доходам страховой компании от иной деятельности, непосредственно не связанными со страховыми операциями, относят?

- √ Доходы от сдачи имущества в аренду
- Комиссионные вознаграждения по договорам
- Суммы полученных процентов, начисленных на депо премий по рискам, принятым в перестрахование
- Суммы, полученные в порядке реализации права требования страхователя к лицу, ответственному за причинённый ущерб
- Прочие доходы от осуществления страховой деятельности

24. какие доходы занимают ведущее место среди прочих поступлений от страховой деятельности?

- Суммы полученных процентов, начисленных на депо премий по рискам, принятым в перестрахование
- √ Доходы, полученные от размещения страховых резервов в других местах
- Суммы, полученные в порядке реализации права требования страхователя к лицу, ответственному за причинённый ущерб
- Прочие доходы от осуществления страховой деятельности
- Комиссионные вознаграждения по договорам

25. облагаются налогом на доход?

- Суммы, поступившие в погашение дебиторской задолженности, списанной в предыдущие годы на убыток
- Списанная кредиторская задолженность
- Доходы от сдачи имущества в аренду
- Прибыль от реализации основных фондов страховой компании
- √ Доходы, полученные от размещения страховых резервов в других местах

26. какие из указанных доходов облагаются налогом на добавленную стоимость?

- Суммы полученных процентов, начисленных на депо премий по рискам, принятым в перестрахование
- Суммы, полученные в порядке реализации права требования страхователя к лицу, ответственному за причинённый ущерб
- Комиссионные вознаграждения по договорам
- √ Прибыль от реализации основных фондов страховой компании
- Прочие доходы от осуществления страховой деятельности

27. При анализе банковского кредитного риска выявляют, что?

- Имеет место убыток в результате изменений валютных курсов
- Имеет место убыток в результате колебаний процентных ставок
- Имеет место убыток в результате неспособности обеспечить сохранность активов
- √ Клиент или партнёр банка не выполнил своё обязательство в полной сумме и в установленный срок
- Имеет место убыток в результате изменений рыночных цен инвестиций

28. Может ли страховая организация заниматься производственной, торгово-посреднической и банковской деятельностью?

- Может в соответствии с законодательством
- Может, если это оговорено в её Уставе
- Может, если получит соответствующую лицензию
- √ Однозначно не может
- Может, по разрешению Министерства по налогам

29. Среди доходов, формирующих выручку страховой компании, обычно основное место занимают?

- √ Страховые взносы по договорам страхования, перестрахования
- Страховые выплаты
- Комиссионные вознаграждения по договорам
- Суммы возврата страховых резервов, отчисленных в предыдущих периодах
- Суммы отчисления в страховые резервы

30. В величину выручки страховой компании не входят?
- Страховые взносы по договорам страхования
 - Комиссионные вознаграждения по договорам
 - Суммы возврата страховых резервов, отчисленных в предыдущих периодах
 - ✓ Суммы отчисления в страховые резервы
 - Страховые взносы по договорам перестрахования
31. к основным затратам страховщиков не относятся?
- Комиссионные вознаграждения, уплаченные по операциям перестрахования
 - Страховые взносы, переданные в перестрахование
 - Страховые выплаты по прямому страхованию
 - Отчисления в страховые резервы
 - ✓ Страховые взносы по договорам страхования
32. Что из перечисленных ниже не является расходами страховой организации?
- Страховые выплаты по прямому страхованию
 - Страховые взносы, переданные в перестрахование
 - Комиссионные вознаграждения, уплаченные по операциям перестрахования
 - ✓ Суммы полученных процентов, начисленных на депо премий по рискам, принятым в перестрахование
 - Отчисления в страховые резервы
33. какие доходы страховой компании относятся к доходам от иной деятельности, непосредственно не связанными со страховыми операциями?
- Суммы полученных процентов, начисленных на депо премий по рискам, принятым в перестрахование
 - Комиссионные вознаграждения по договорам
 - ✓ Суммы, поступившие в погашение дебиторской задолженности, списанной в предыдущие годы на убыток
 - Прочие доходы от осуществления страховой деятельности
 - Суммы, полученные в порядке реализации права требования страхователя к лицу, ответственному за причинённый ущерб
34. Распределение чистого розничного товарооборота по товарным группам проводится способом:
- корреляционного анализа;
 - вариации.
 - группировки розничного товарооборота;
 - ✓ процентных отношений;
 - балансовой увязки;
35. Анализ розничного товарооборота по товарной структуре связан с:
- оценкой торговли товаров по образцам и каталогам;
 - изучением продажи товаров через автоматы .
 - ✓ оценкой потребительского спроса;
 - изучением удельного веса стационарных предприятий;
 - оценкой розничной торговли на промышленных предприятиях по предварительным заказам;
36. Анализ розничного товарооборота по формам продажи проводится с подразделением на:
- ✓ продажу товаров за наличные деньги и в кредит;
 - продажу товаров населению и предприятиям;
 - продажу в розницу и мелким оптом.
 - складскую и транзитную форму продажи;
 - мелкооптовую и внутрисистемную продажу;
37. Проводя анализ розничного товарооборота следует установить:

- состояние товарных запасов
- звенность товародвижения
- внерыночный фонд продажи товаров
- √ степень удовлетворения спроса населения
- рыночный фонд продажи товаров

38. Анализ движения товаров в оптовой торговле проводится на основе:

- √ товарного баланса
- целевого назначения использования товаров
- классификации поставок
- группировки предприятий по размеру товарооборота
- фондов поставки товаров

39. Для оценки торговой деятельности оптовых предприятий определяется:

- коэффициент равномерности поставки товаров;
- коэффициент сортности товаров;
- коэффициент ассортимента товаров.
- √ коэффициент звенности товародвижения;
- коэффициент корреляции;

40. В процессе анализа уровня колебания поставки товаров используют формулу:

- √ среднего квадратического отклонения;
- индекса физического объема товарооборота.
- средней арифметической взвешенной;
- средней гармонической;
- среднего линейного отклонения;

41. Для анализа равномерности поставки товаров определяют показатель:

- сезонности;
- корреляции.
- детерминации;
- звенности;
- √ вариации;

42. Важным показателем поставки товаров оптовыми базами является:

- организация оптовой торговли;
- соотношение складского и транзитного оборота.
- состояние материально-технической базы оптовой торговли;
- √ удельный вес рыночного фонда в общем объеме;
- состояние складского хозяйства;

43. Анализ оптовой реализации товаров проводится на основе:

- относительных изменений оптового товарооборота;
- поставок по рыночному фонду.
- √ товарного баланса;
- индекса физического объема товарооборота;
- рядов динамики изменения товарооборота;

44. По направлениям реализации оптовый товарооборот бывает:

- поставки по срокам и условиям транспортировки;
- валовой и розничный товарооборот.
- √ рыночный и внерыночный;
- складской и транзитный;

- оптовая реализация и поставка товаров;

45. Розничный товарооборот по видам делят на:

- ✓ продажу товаров населению и предприятиям;
- мелкооптовый и внутрисистемный;
- складской и транзитный;
- продажу за наличные деньги и в кредит
- рыночный и внерыночный;

46. Розничный товарооборот включает:

- реализацию товаров торговым предприятиям для последующей продажи населению
- продажа товаров по рыночным и внерыночным фондам
- внутрисистемный отпуск товаров
- продажу товаров предприятиям и организациям для производственных целей
- ✓ продажу товаров населению для личного использования

47. Для анализа рациональности движения товаров используют:

- метод группировок;
- метод корреляционного анализа;
- эвристические методы.
- методы факторного анализа;
- ✓ методы линейного программирования;

48. Анализ объема товарооборота начинается с исчисления:

- величины мелкооптовой продажи товаров;
- удельных весов товарных групп.
- авансовых платежей за товары длительного пользования;
- суммы предоставленного кредита;
- ✓ фактической величины розничной реализации товаров;

49. По составу розничный товарооборот делится на:

- складской и транзитный
- внутрисистемный и продажа за пределы республики
- равномерный и неравномерный
- ✓ продажу товаров населению и мелкооптовый отпуск
- рыночный и внерыночный

50. Выполнение плана оптового товарооборота зависит от трех факторов:

- ✓ товарных ресурсов, трудовых ресурсов и материально-технической базы оптовой торговли
- транзитной формы продажи товаров, товарных и трудовых ресурсов
- фонда промышленной переработки, трудовых ресурсов и складской формы продажи товаров
- материально-технической базы, внутрисистемного отпуска и товарных ресурсов
- трудовых ресурсов, звенности товародвижения и товарных ресурсов

51. Анализ товарной структуры предполагает определение:

- удельного веса стационарных предприятий;
- удельного веса продажи товаров по каталогам.
- удельного веса мелкооптовой торговли;
- ✓ удельного веса каждой товарной группы;
- удельного веса передвижных средств торговли;

52. Анализ поставки товаров по внерыночному фонду изучает:

- поставку товаров со склада оптовой организации
- √ поставку товаров народного потребления для удовлетворения различных государственных потребностей.
- поставку товаров торгующим предприятиям для продажи населению
- поставку товаров промышленным предприятиям для последующего изготовления новых изделий
- поставку товаров по территориальному размещению покупателей

53. Сравнительный анализ деятельности оптовых предприятий проводится путем:

- определения уровня валового дохода
- расчета равномерности отгрузки
- балансовой увязки
- √ группировки оптовых предприятий по размеру товарооборота
- интегрального приема

54. Равномерность отгрузок товаров в оптовой торговле находится в непосредственной зависимости от:

- √ товарных запасов в оптовых базах
- материально-технической базы
- объема складской площади
- объема производства продукции
- ритмичной работы промышленности

55. Анализ рациональности перевозки товаров проводится:

- √ методом линейного программирования
- методом корреляционного анализа
- интегральным методом
- методом группировки
- методом балансовой увязки

56. Поставка товаров по рыночному фонду определяет:

- невыполнение плана поставки товаров
- размер товарной массы, направляемой для промышленного потребления
- сумму всех продаж товара на пути его движения от производителя к потребителю
- размер товарной массы, поступившей из производства
- √ размер товарной массы, направляемой для продажи населению через розничную сеть

57. Для характеристики среднего числа продаж товаров в оптовой торговле используют:

- коэффициент равномерности
- коэффициент вариации
- коэффициент интегральной нагрузки
- коэффициент экстенсивной нагрузки
- √ коэффициент звенности

58. Рациональная система товародвижения достигается путем:

- целевого назначения использования товаров
- использование рыночных и внерыночных фондов
- равномерности поставок товаров
- √ оптимального сочетания складской и транзитной форм оптовой продажи товаров
- выполнение плана оптового товарооборота

59. Обобщенным показателем движения товарной массы в оптовой торговле является:

- структура товаров;
- целевое назначение использования товара;
- форма товародвижения;
- √ поставка товаров;

- складской оборот товаров.

60. По составу оптовый товарооборот подразделяется на:

- сезонный и постоянный;
- специализированный и внутрисистемный.
- рыночный и внерыночный;
- √ складской и транзитный;
- равномерный и неравномерный;

61. Оптовый товарооборот характеризуется:

- √ объемом реализованных товаров для последующей продажи населению;
- площадью складских помещений.
- численностью занятых на предприятии работников;
- количеством оптовых предприятий;
- объемом продаж товаров непосредственно населению;

62. Оптовый товарооборот означает: с

- переход промышленной продукции в сферу личного потребления.
- √ введение товаров в сферу обращения;
- движение товаров от производителя к потребителю;
- перемещение товаров в сферу потребления;
- заключительным звеном движения товаров;

63. Важнейшим показателем, выражающим развитие торговли, является: с

- торговое обслуживание.
- реализация товаров;
- рациональность перевозок;
- √ товарооборот;
- издержки обращения;

64. Объем розничного товарооборота зависит от:

- товарных фондов, материальных активов и трудовых ресурсов;
- основных средств, товарных запасов и управленческого персонала.
- √ товарных фондов, трудовых ресурсов и основных средств;
- издержек обращения, товарооборачиваемости и товарных фондов;
- трудовых ресурсов, структуры товарооборота и основных средств;

65. Оперативный анализ розничного товарооборота позволяет определить:

- √ ритмичность реализации товаров;
- качество реализованных товаров.
- ассортимент реализованных товаров;
- структуру розничной реализации;
- сезонность реализации товаров;

66. Анализ сезонности осуществляется путем определения:

- степени ритмичности
- ритмичности реализации товаров.
- ассортимента товаров;
- структуры розничной реализации;
- √ общей тенденции развития;

67. Объем продажи по каждой группе товаров определяется:

- методом группировки;
- методом дисконтирования.
- индексным методом;
- ✓ балансовым методом;
- методом корреляционного анализа;

68. Изменение объема розничного товарооборота может увеличиться или уменьшиться за счет изменения:

- ассортимента реализованных товаров;
- товарооборачиваемости.
- ✓ объема товарной массы;
- структурных сдвигов;
- ритмичности реализации товаров;

69. Структурная динамика розничного товарооборота определяется:

- индексом товарооборота в фактических ценах;
- коэффициент дисконтирования;
- индексом физического объема товарооборота;
- ✓ индексом структурных сдвигов;
- индексным методом;

70. Что позволяет выявить анализ товарооборота по ассортименту:

- состояние материально-технической базы магазина,
- удельный вес продаж,
- ритмичность работы торговой организации.
- равномерность продаж;
- ✓ тенденции в реализации отдельных товаров;

71. Что является платежной основой розничного товарооборота:

- доходы от подсобного хозяйства;
- сумма выручки, сданная в банк.
- ✓ денежные доходы населения;
- товарные запасы;
- доходы от прокатных пунктов;

72. Что означает понятие среднесписочная численность?

- фактически отработанное время торговых работников согласно установленному порядку;
- количество работников, которые ежедневно должны быть на рабочих местах в течение отчетного периода;
- общее количество работников, принятых на предприятие ;
- ✓ фактическая численность работников за все календарные дни отчетного периода;
- количество работников промышленно-производственного персонала.

73. Анализ движения рабочей силы торгового предприятия проводится на основе коэффициента:

- ✓ по приему и увольнению торговых кадров;
- вариации;
- корреляции.
- постоянства торговых кадров;
- оборачиваемости товарных запасов;

74. Для анализа тесноты связи между производительностью труда и уровнем затрат по его оплате исчисляют:

- коэффициент вариации;
- коэффициент дисконтирования.
- коэффициент текучести торговых кадров;
- коэффициент эффективного использования работников;

✓ коэффициент корреляции;

75. качественная оценка трудовых ресурсов торговли дается с помощью коэффициента:

- текучести;
- постоянства торговых кадров.
- ✓ степени использования торговых работников;
- оборота по приему;
- оборота по увольнению

76. Оборот работающих в торговой организации включает:

- ✓ число лиц, принятых и уволенных за отчетный период;
- среднесписочную численность торговых работников.
- общее отработанное работниками время;
- неявочную численность работников;
- явочную численность работников;

77. Списочный состав работников торговой организации – это:

- средняя их численность;
- численность уволенных работников.
- неявочная численность работников;
- явочная численность работников;
- ✓ общая численность работников;

78. Производительность труда в торговле определяется отношением:

- явочной численности работников к объему розничного товарооборота;
- общего отработанного времени к объему товарооборота;
- ✓ объема розничного товарооборота к среднесписочной численности торговых работников;
- среднесписочной численности работников к объему розничного товарооборота;
- объема розничного товарооборота к сумме явок и неявок торговых работников.

79. Для анализа укомплектованности штатов торговых организации используется показатель:

- общей торговой площади;
- средний товарооборот на 1 работника;
- объем товарооборота;
- ✓ число работников, приходящихся на 1 условное рабочее место;
- средняя зарплата 1 торгового работника

80. Имея данные об удельном весе продавцов в общей численности работников, можно определить влияние на производительность труда:

- состояния психологического микроклимата.
- ✓ изменения состава торговых работников;
- уровня профессионального образования;
- изменения объема товарооборота;
- текучести работающих;

81. Анализ фонда оплаты труда выявляет его зависимость от:

- объема товарооборота и товарооборачиваемости;
- товарных запасов;
- производительности труда;
- структуры рабочей силы;
- ✓ численности работников и средней зарплаты.

82. Основным условием экономии фонда заработной платы является опережение:

- темпов роста средней заработной платы над темпами роста материально-технической базы;
- темпов роста численности торговых работников над темпами роста товарооборота;
- темпов роста товарооборота над темпами роста численности торговых работников;
- ✓ темпов роста производительности труда торговых работников над темпами роста средней заработной платы;
- темпов роста средней заработной платы торговых работников над темпами роста производительности труда.

83. Производительность труда торговых работников является:

- ✓ главным фактором экономического роста магазина;
- затратами человеческой энергии;
- фактором роста текучести торговых кадров.
- внереализационным доходом торговой сети;
- производственным потенциалом торговой организации;

84. Рост производительности труда торговых работников влияет на:

- торговую площадь магазина.
- ✓ доходы магазина;
- текучесть кадров;
- состояние психологического микроклимата;
- товарные запасы;

85. Между уровнем расходов по оплате труда и производительностью труда существует связь:

- функциональная;
- пропорциональная;
- взаимозависимая.
- ✓ обратная;
- прямая;

86. Изучение отклонений между кассовыми и фактическими расходами осуществляется

- ✓ в целом по смете и по отдельным ее подстатьям с использованием данных отчета об исполнении сметы расходов
- по расчету кредиторской задолженности на конец анализируемого периода
- сумма дебиторской задолженности на начало и конец анализируемого периода соответственно;
- по расчету кредиторской задолженности на начало и конец анализируемого периода
- сумма денежных средств учреждения, перечисленная за анализируемый период.

87. к показателям, характеризующим движение трудовых ресурсов в бюджетных организациях, относятся:

- Коэффициенты эффективного использования фондов рабочего времени.
- Уровень обслуживания, количество студентов на одну штатную единицу персонала.
- Количество уволившихся за один месяц
- ✓ Коэффициенты оборота по приему и по выбытию работников, коэффициенты текучести и постоянства кадров
- Коэффициенты укомплектованности штатами

88. к показателям, характеризующим эффективность труда бюджетных организациях (в системе образования), относятся:

- Коэффициенты укомплектованности штатами
- Коэффициенты оборота по приёму и по выбытию работников
- Коэффициенты эффективного использования фондов рабочего времени.
- ✓ Уровень обслуживания, количество студентов на одну штатную единицу персонала.
- Средние тарифные разряды работников.

89. Пользователи информации для анализа выделяют следующие виды анализа:

- полный, локальный, текущий
- сравнительный и маржинальный
- стратегический, интегральный, ретроспективный

- ✓ внутренний (управленческий) и внешний (финансовый).
- оперативный, текущий, перспективный.

90. Что является объектами экономического анализа бюджетных организаций:

- суммы перерасхода и недофинансирования.
- неиспользованные резервы
- способы исследования влияющих факторов
- ✓ причинно-следственные связи экономических процессов и явлений.
- финансовые результаты

91. Расходование сверх предусмотренных в сметах ассигнований:

- ✓ являются предельными, и расходование сверх этих сумм не разрешается.
- не являются предельными, и расходование сверх этих сумм разрешается.
- разрешается если они отражают специфику культуры, науки
- разрешается если они отражают специфику образования и здравоохранения,
- расходование сверх этих сумм разрешается в крайнем случае

92. Бюджетным кодексом установлены следующие этапы финансирования:

- утверждение и доведение уведомлений о лимитах бюджетных обязательств до распорядителей и получателей бюджетных средств.
- ✓ подходят все варианты
- утверждение и доведение уведомлений о бюджетных ассигнованиях до распорядителей и получателей бюджетных средств;
- составление и утверждение бюджетной росписи;
- утверждение смет доходов и расходов распорядителям бюджетных средств и бюджетным учреждениям;

93. Недоиспользование бюджетных средств организацией свидетельствует:

- Об не компетенции сотрудников организации
- Недоиспользование бюджетных средств не возможно
- Об эффективной работе руководства организации.
- ✓ Об ухудшении качества работы организации.
- Об улучшении качества работы организации.

94. Перерасход средств, выделенных из республиканского бюджета. определяется как:

- перерасход не возможен
- разница между капитальными вложения и текущими расходами
- ✓ разница между фактическими расходами и установленными нормами расхода.
- разница между кассовыми расходами и установленными нормами расхода
- разница между кассовыми расходами и фактические расходы

95. Сметы доходов и расходов организации по бюджетной и внебюджетной деятельности составляются

- ✓ отдельно.
- одновременно
- внебюджетные не составляются
- одна вытекает из другой
- совместно

96. Внешними пользователями информации по бюджетным организациям являются:

- ✓ собственники средств учреждения (бюджет), налоговые и казначейские органы.
- внебюджетной организации.
- налогоплательщики
- персонал коммерческих организации
- исполнители бюджетной организации.

97. Расходы бюджетных учреждений подразделяются на:

- расходы на коммерческую деятельность
- ✓ капитальные вложения и текущие расходы на содержание учреждения
- кассовые и фактические расходы.
- медикаменты, питание, учебные расходы
- расходы благотворительного фонда,

98. Бухгалтерский учёт исполнения сметы расходов осуществляется по:

- мемориально-журнальной форме бухгалтерского учета.
- отчет о движение материальных запасов
- отчет о движение основных средств
- ✓ мемориально-ордерной форме бухгалтерского учета.
- журнально-ордерной форме бухгалтерского учета.

99. Экономический анализ — это научный способ познания:

- изучения финансовой деятельности учреждения
- распределения прибыли
- составных частей (элементов).изучаемого процесса (явления)
- ✓ сущности экономических явлений и процессов, основанный на расчленении их на составные части
- деятельности бюджетного учреждения.

100. Основные функции бюджета:

- ✓ Распределение, образование бюджетного фонда, контроля.
- проверка соблюдения установленных норм расхода
- Предоставление отчетов с учетом смет бюджетного фонда.
- изучения многообразия экономических явлений бюджетного фонда.
- использование бюджетного фонда, административная функция.

101. Сводная смета бюджетного учреждения формируется:

- для определения и финансирования затрат на проведение совещаний и конференций;
- при обслуживании учреждения централизованными бухгалтериями
- планируются в целом по группам однотипных учреждений
- ✓ путем суммирования всех расходов на содержание министерства или ведомства
- на приобретение литературы и другие централизованные мероприятия

102. Бюджетополучатели осуществляют свои расходы

- непосредственно со счетов по учету средств бюджета, открытых в частных банках
- допускаются все варианты
- только со счетов открытых самим учреждением
- ✓ непосредственно со счетов по учету средств бюджета, открытых в органах казначейства.
- оплачиваются наличными ресурсами в органах казначейства.

103. кассовые расходы не должны превышать

- расходы по неоплаченным счетам
- ✓ годовые ассигнования
- начисленной заработной платы
- расходы по дебиторской задолженности
- кредиторскую задолженность

104. Фондоотдача основных средств бюджетной организации определяется как отношение:

- Объемы услуг к стоимости основных средств на начало периода.
- ✓ Объемы услуг к среднегодовой стоимости основных средств.

- Объем услуг к полной стоимости основных средств
- Объем услуг к стоимости основных средств на конец периода.
- Объем услуг к числу основных средств.

105. к материальным ресурсам в бюджетных организациях не относятся:

- топливо, горючее, запчасти к машинам и оборудованию;
- ✓ ценные бумаги, акции, облигации, дивиденды.
- оборудование, строительные материалы,
- медикаменты и перевязочные средства;
- хозяйственные материалы и канцелярские принадлежности;

106. Затраты на ремонт основных средств:

- Добавляются к амортизационным отчислениям
- ✓ Списываются на расходы учреждения
- не учитываются вообще.
- Добавляются к первоначальной стоимости объектов
- увеличивают стоимость объектов

107. каким образом осуществляется расходование внебюджетных средств?

- Расходование не допускается.
- за счет внутренних ресурсов учреждения
- Производится засчет бюджетных средств
- ✓ В соответствии с утвержденной сметой внебюджетных средств.
- за счет внешних ресурсов учреждения

108. какая операция не влияет на сумму фактических расходов?

- Оприходование излишков денежных средств.
- Предоставление авансового отчета.
- по кредиторской задолженности на конец года
- по кредиторской задолженности на начало года
- ✓ Оприходование материалов от поставщика.

109. Что является источником данных для проведения анализа кассовых и фактических расходов?

- утвержденным списком внебюджетных средств.
- Сумма кредиторской задолженности
- Справка о движении сумм финансирования из бюджета
- Сумма дебиторской задолженности
- ✓ Отчет об исполнении сметы расходов

110. Основной причиной превышения кассовых расходов над фактическими по командировочным расходам является:

- работник предоставил авансовый отчет, но не получил аванс.
- ✓ работник получил аванс, но не предоставил авансовый отчет.
- работник в командировке израсходовал больше средств, чем получил аванс,
- работник предоставил авансовый отчет, который больше нормы расходов
- согласно авансового отчета имеется перерасход средств, который не был возмещен.

111. к фактическим расходам относятся.

- затраты, оформленные соответствующими документами.
- расходы по неоплаченным счетам кредиторов
- расходы по начисленной заработной плате.
- ✓ все варианты подходят.
- действительные затраты учреждений,

112. какие затраты относятся к фактическим расходам бюджетных организаций?

- затраты, оплата которых произведена безналичным путем.
- расходы, оплаченные в течение прошлого года.
- √ затраты, оформленные соответствующими документами.
- только затраты на содержание управленческого персонала
- оплата внештатного персонала.

113. Что такое кассовые расходы в бюджетных учреждениях?

- √ Все суммы, выданные банком.
- Все суммы, поступившие с бюджета.
- Все суммы, фактически поступивших от кредиторов
- Все суммы, инвестируемые из кассы.
- Все суммы, выданные из кассы.

114. Внебюджетными средствами являются:

- средства, имеющие целевое назначение,
- получаемые бюджетными учреждениями помимо средств, выделяемых из государственного бюджета.
- средства, находящиеся в распоряжении органов власти
- √ подходят все варианты.
- средства, не включаемые в государственный бюджет

115. к материальным ресурсам относится:

- √ оборудование, строительные материалы, топливо, горючее, смазочные материалы, запчасти, прочие материалы.
- ценные бумаги, численность рабочих, научные патенты
- численность рабочих, научные патенты, дивиденды
- дивиденды, договора с заказчиками, фонд рабочего времени
- ценные бумаги, курсовая разница, кредиты

116. Непосредственное проведение контроля исполнения бюджета учреждениями осуществляется:

- органами исполнительной власти.
- все варианты верны
- налоговыми и казначейскими органами
- министерством финансов
- √ органами государственного контроля.

117. В каком случае финансирование бюджетной организации происходит после необходимых уточнений?

- при наличии финансирования из бюджета
- при невыполнении плана финансирования на начало года
- при невыполнении плана по сети,
- √ при отсутствии дополнительных ассигнований на содержание организации.
- при отсутствии запасов товарно-материальных ценностей.

118. Расходование бюджетных средств осуществляется:

- путем списания расходов и доходов бюджетного учреждения.
- путем списания расходов и доходов физических и юридических лиц
- √ путем списания денежных средств с единого счета бюджета
- путем списания внебюджетных расходов
- путем списания расходов физических и юридических лиц

119. Дебиторская задолженность по расчетам с бюджетом может возникнуть;

- в случае переплаты страховых пошлин
- в случае смены руководства

- ✓ в случае переплаты по налогу
- в случае приобретения собственности
- в случае инвестирования

120. Внебюджетные средства – это:

- отчислениям на социальное страхование.
- Доходы от платных услуг.
- Сумма дебиторской задолженности.
- ✓ Финансирование сверх установленных сметой назначений
- Превышение кассовых расходов над фактическими.

121. к текущим относятся расходы:

- ✓ которые полностью потребляются в течение года
- которые полностью потребляются в течение 7 лет
- правильный ответ не указан
- которые полностью потребляются в течение 5 лет
- которые полностью потребляются в течение месяца

122. Бюджетное учреждение обязано расходовать бюджетные средства:

- ✓ только на цели, утвержденные в смете доходов и расходов.
- только на отдельные расходы.
- только на содержание управленческого персонала
- только на погашение кредиторской задолженности
- только на административные цели

123. Расходы бюджетных учреждений подразделяются

- на содержание вспомогательного персонала
- превышение норм командировочных расходов,
- расходы на питание и отдельные расходы.
- затраты коммерческого характера
- ✓ на капитальные вложения и текущее.

124. Факторы влияющие на расходы по ремонту оборудования и инвентаря

- продолжительность отопительного сезона, мощность осветительной аппаратуры
- расходы на повышение квалификации работников, степень соблюдения норм расхода,
- мощность осветительной аппаратуры, степень соблюдения норм расхода, кубатура зданий
- ✓ балансовая стоимость оборудования и инвентаря, степень соблюдения норм расхода, установленных в процентах к балансовой стоимости
- продолжительность отопительного сезона, балансовая стоимость оборудования и инвентаря

125. Сметы доходов и расходов для бюджетных учреждений утверждаются:

- Распорядителями бюджетных средств.
- ✓ Главными распорядителями и распорядителями бюджетных средств, в ведении которых находятся бюджетные учреждения.
- Государственными органами
- Органами местного самоуправления
- Получателем бюджетных средств.

126. Факторы влияния на расходы по освещению:

- ✓ мощность осветительной аппаратуры, продолжительность использования аппаратуры, тарифы на электроэнергию.
- степень соблюдения норм расхода, установленных в процентах к балансовой стоимости.
- балансовая стоимость оборудования и инвентаря, основные фонды
- степень соблюдения норм расхода, кубатура зданий, расходы по ремонту оборудования и инвентаря
- продолжительность отопительного сезона, балансовая стоимость оборудования и инвентаря

127. Виды хозяйственных расходов
- расходы на обучение, расходы инвестиционные проекты, расходы на получение лицензии
 - √ расходы на отопление, расходы на освещение, затраты на текущий ремонт зданий, расходы на ремонт оборудования и инвентаря
 - расходы на покупку оборудования, расходы на социальное обеспечение, расходы текущего ремонт, расходы на социальное страхование
 - расходы на медицинское страхование, расходы на повышение квалификации работников.
 - расходы на социальное страхование, расходы на ремонт зданий, расходы на повышение квалификации работников.
128. Факторы влияющие на расходы отопление:
- мощность осветительной аппаратуры, основные фонды, тарифы на электроэнергию.
 - норма затрат на 1 куб. м зданий, кубатура зданий, стоимость заготовки топлива,
 - балансовая стоимость оборудования и инвентаря, степень соблюдения норм расхода, установленных в процентах к балансовой стоимости.
 - мощность осветительной аппаратуры, процент выполнения норм выработки
 - √ стоимость заготовки топлива, продолжительность отопительного сезона, уровень использования топлива
129. Существуют следующие группы факторов:
- социально-экономические, объективные, абсолютные
 - √ Производственно-экономические, экстенсивные, временные.
 - объективные, основные, конкретные;
 - субъективные, природные.
 - Качественные, основные, социально-экономические,
130. В экономическом анализе под фактором понимают:
- Признак, характеризующий следствие, какой-либо процесс.
 - обстоятельство или явление в экономическом процессе.
 - какой-либо процесс движущая сила в экономическом процессе
 - √ Причина, движущая сила процесса, определяющая его характер или одну из основных черт.
 - влияние на ход какой-либо экономической операции
131. к текущим относятся следующие расходы:
- строительство основных средств;
 - √ на капитальный и текущий ремонт основных средств, на заработную плату работников, прочие расходы;
 - расходы на капитальные вложения и инвестиционные расходы
 - на социальное страхование,
 - на медицинское страхование, оплата услуг связи, транспорта;
132. к внешним субъектам анализа бюджетных организаций можно отнести:
- Руководство организации.
 - √ Налоговые и казначейские органы.
 - внебюджетные организации
 - все варианты верны
 - Персонал организации.
133. Метод экономического анализа деятельности бюджетных организаций – это:
- влияние отдельных факторов на динамику хозяйственного развития деятельности;
 - √ комплексное изучение хозяйственной деятельности.
 - изучения отдельных факторов.
 - системное развитие деятельности.
 - изучения доходов и расходов;

134. Содержанием анализа хозяйственной деятельности бюджетных учреждений является:
- ✓ раскрытие механизма действия основных факторов, влияющих на экономические показатели, качественная и количественная оценка факторов;
 - применение математических моделей для раскрытия факторов;
 - хозяйственная деятельность смет;
 - оценка факторов использования средств бюджетной организации
 - причинно-следственные связи экономических явлений структурно-логические и математические модели;
135. Анализ хозяйственных расходов включает:
- оценку исполнения сметы расходов;
 - выявление факторов отклонения фактического расхода от сметы;
 - проверку соблюдения установленных норм расхода;
 - все варианты подходят;
 - ✓ обеспеченности учреждения хозяйственными материальными ресурсами и эффективности их использования;
136. Главной целью анализа бухгалтерской отчетности является:
- оценка финансирования затрат управления местной администрации;
 - планируются в целом по группам однотипных учреждений;
 - оценка суммирования всех расходов на содержание министерства или ведомства;
 - оценка финансирования затрат на проведение централизованных мероприятий;
 - ✓ оценка финансово-хозяйственной деятельности относительно будущих условий существования;
137. Утвержденная смета определяет:
- уровень расходов над доходами
 - сумму средств которые стабилизируют уровень инфляции
 - сумму средств которые контролируют объем расходов
 - уровень доходов над расходами
 - ✓ сумму средств которые должны быть выделены из бюджета на содержание учреждения
138. Бюджетное учреждение – это, учреждение созданное органами государственной власти, органами местного самоуправления для осуществления:
- Только для деятельности коммерческого характера.
 - И для некоммерческой, и для коммерческой деятельности.
 - Только для деятельности частных компаний
 - Только для деятельности фермерских хозяйств
 - ✓ Только для деятельности некоммерческого характера.
139. В функции распорядителя бюджетных средств включаются
- составление бюджетной росписи;
 - утверждение смет доходов и расходов подведомственных бюджетных учреждений;
 - осуществление контроля за исполнением бюджетных средств подведомственными получателями бюджетных средств;
 - ✓ подходят все указанные варианты
 - распределение лимитов бюджетных обязательств по подведомственным получателям бюджетных средств и направление их в орган, исполняющий бюджет;
140. Среднее число отработанных одним рабочим человеко-часов за определённый период времени определяется:
- Делением общего количества отработанных за год человеко-часов к общему количеству отработанных человеко-дней за тот же период
 - Делением общего количества отработанных человеко-дней на общее количество отработанных человеко-часов за этот же период
 - ✓ Делением общего количества отработанных человеко-часов к среднесписочной численности рабочих
 - Делением среднесписочной численности рабочих к общему количеству отработанных человеко-дней
 - Делением общего количества отработанных человеко-дней на среднесписочную численность рабочих

141. как рассчитывается влияние на изменение объёма производства продукции изменения среднегодовой стоимости основных производственных фондов?
- Рассчитывается умножением разности величин среднегодовой стоимости основных производственных фондов за отчетный и базовый период на уровень фондоотдачи основных производственных фондов отчетного периода
 - Рассчитывается умножением величин среднегодовой стоимости основных фондов на фондоотдачу активной части основных фондов отчетного года
 - ✓ Умножением разности среднегодовой стоимости основных фондов за отчетный и базовый период на уровень их фондоотдачи в базовом периоде
 - Делением разности среднегодовой стоимости основных фондов за отчетный и базовый период на уровень их фондоотдачи в базовом периоде и умножением на 100
 - Делением разности среднегодовой стоимости основных фондов за отчетный и базовый период на уровень их фондоотдачи в базовом периоде
142. По какому признаку группируются основные фонды для характеристики возрастного состава и морального износа?
- По составу и структуре
 - По нормам амортизационных отчислений
 - ✓ По продолжительности эксплуатации
 - По степени участия в процессе производства
 - В зависимости от функционального назначения
143. каким образом рассчитывается коэффициент технической годности?
- Отношением суммы износа основных средств за время их эксплуатации к первоначальной стоимости основных средств
 - Отношением износа основных средств за время их эксплуатации к восстановительной стоимости основных средств
 - Отношением первоначальной стоимости основных средств к их восстановительной стоимости
 - ✓ Отношением остаточной стоимости основных средств к их первоначальной стоимости
 - Отношением первоначальной стоимости основных средств к остаточной стоимости основных средств
144. Чтобы увеличить объем реализованной продукции, остатки готовой продукции на складе на конец года:
- ✓ Уменьшают
 - Приравнивают к прошлогодним
 - Не изменяют
 - Увеличивают
 - Списывают
145. к прямым показателям ритмичности производства относятся:
- Коэффициент вариации, коэффициент сменности, коэффициент сортности
 - Уплата штрафов за несвоевременную отгрузку продукции, коэффициент ритмичности
 - Уплата штрафов за сверхурочные работы, коэффициент аритмичности
 - Наличие остатков готовой продукции на складах, потери от брака
 - ✓ Коэффициент вариации, коэффициент ритмичности, числа аритмичности
146. к косвенным показателям ритмичности относятся:
- ✓ Наличие остатков готовой продукции на складах
 - Коэффициент сортности
 - Коэффициент ритмичности
 - Коэффициент вариации,
 - Числа аритмичности
147. Объем реализации продукции включает:
- Стоимость всей произведённой продукции, оказанных услуг и выполненных работ, включая незавершённое производство
 - Сумму реализованной продукции и остатков товаров отгруженных и находящихся на ответственном хранении на конец отчётного периода
 - Разность между реализованной продукцией и остатками товаров отгруженных и находящихся на ответственном хранении на начало отчётного периода
 - Стоимость всей произведённой продукции, оказанных услуг и выполненных работ без незавершённого производства

✓ Стоимость реализованной продукции, отгруженной и оплаченной покупателями

148. Под валовой продукцией понимается?

✓ Стоимость всей произведенной продукции, работ и услуг, включая незавершенное производство

- Сумма реализованной продукции и остатков товаров отгруженных и находящихся на ответственном хранении на начало отчетного периода
- Сумма реализованной продукции и остатков товаров отгруженных и находящихся на ответственном хранении на конец отчетного периода
- Сумма готовых изделий, полуфабрикатов на сторону, продукция и полуфабрикаты для своего предприятия за минусом незавершенного производства
- Сумма готовых изделий, полуфабрикатов на сторону, продукция и полуфабрикаты для своего предприятия.

149. Под реализацией продукции понимается?

• Стоимость всей производственной продукции, работ и услуг, за вычетом незавершенное производство

✓ Сумма стоимости продукции, отгруженной и оплаченной покупателем в количестве, сроках, ассортименте и в соответствии с заключенными договорами

- Разность между реализованной продукцией и остатками товаров отгруженных и находящихся на ответственном хранении на начало отчетного периода
- Сумма готовых изделий, полуфабрикатов на сторону, продукция и полуфабрикаты для своего предприятия за минусом незавершенного производства
- Сумма реализованной продукции и остатков товаров отгруженных и находящихся на ответственном хранении на начало отчетного периода

150. какие показатели используются для оценки уровня производительности труда?

- Прямые, косвенные, вспомогательные
- Общие и индивидуальные
- Объективные и субъективные
- Синтетические и аналитические
- ✓ Обобщающие, частные, вспомогательные

151. Абсолютное отклонение по фонду оплаты труда определяется как:

✓ Разность между фактическим и плановым фондом оплаты труда

- Разность между фактическим фондом и допустимым фондом оплаты труда
- Разность между допустимым фондом оплаты труда и фактическим фондом
- Разность между плановым и допустимым фондом оплаты
- Разность между плановым и фактическим фондом оплаты труда

152. Трудоёмкость единицы продукции определяется как:

- Отношение стоимости выпуска продукции к общему фонду рабочего времени
- Отношение общего фонда рабочего времени к общей численности работников
- Отношение общей численности работников к величине фонда рабочего времени

✓ Отношение общего фонда рабочего времени на производство всей продукции на стоимость выпуска продукции

- Отношение стоимости выпуска продукции ко всем производственным затратам

153. Среднегодовую выработку продукции одним работающим сложно представить в виде произведения следующих факторов?

• Доли рабочих в общей численности работников, средней продолжительности рабочего дня, среднечасовой выработки одним работником, внутрисменных потерь рабочего времени в часах

• Доли основных рабочих в общей численности работников, доли вспомогательных рабочих в общей численности работников, среднечасовой выработки одним работником

✓ Доли рабочих в общей численности работников, количества отработанных дней одним рабочим за год, средней продолжительности рабочего дня, среднечасовой выработки одним работником

• Доли рабочих в общей численности работников, количества отработанных часов всеми рабочими за год, средней продолжительности рабочего дня, среднечасовой выработки одним работником

• Доли рабочих в общей численности работников, количества отработанных дней одним рабочим за год, целодневных простоев в днях, среднечасовой выработки одним работником

154. каким образом рассчитывается коэффициент использования рабочих мест в целом по предприятию?

- Отношением среднегодового числа рабочих мест к среднегодовой численности промышленно-производственного персонала
- ✓ Отношением среднегодовой численности промышленно-производственного персонала к среднегодовому числу рабочих мест
- Отношением числа рабочих мест в целом по предприятию к численности производственных рабочих
- Отношением численности вспомогательных рабочих к числу рабочих мест в целом по предприятию
- Отношением численности производственных рабочих к числу рабочих мест в целом по предприятию

155. к интенсивным факторам, влияющим на изменение среднегодовой выработки продукции одним работающим относятся:

- Количество отработанных дней в году одним рабочим, средняя продолжительность рабочего дня, использование внутрисменного времени, социальные условия
- Среднегодовая выработка рабочих, численность вспомогательных рабочих, среднегодовая заработная плата, внутрисменные потери рабочего времени
- Численность рабочих, численность вспомогательных рабочих, среднегодовая заработная плата, производительность труда
- Численность рабочих, количество отработанных дней одним рабочим в среднем за год, средняя продолжительность рабочего дня, квалификация работников
- ✓ Квалификация работника, прогрессивность техники и технологии, организационный уровень производства, уровень управления

156. к экстенсивным факторам, влияющим на изменение среднегодовой выработки продукции одним работающим относятся:

- ✓ Количество отработанных дней в году одним рабочим, средняя продолжительность рабочего дня, использование внутрисменного времени, социальные условия
- Среднегодовая выработка рабочих, численность вспомогательных рабочих, среднегодовая заработная плата, внутрисменные потери рабочего времени
- Численность рабочих, численность вспомогательных рабочих, среднегодовая заработная плата, производительность труда
- Численность рабочих, количество отработанных дней одним рабочим в среднем за год, средняя продолжительность рабочего дня, квалификация работников
- Квалификация работника, прогрессивность техники и технологии, организационный уровень производства, уровень управления

157. Фонд рабочего времени зависит от следующих основных факторов:

- Численности рабочих, соотношения между основными вспомогательными рабочими, средней продолжительности рабочего дня
- Численность рабочих, численности управляющих, их среднегодовой заработной платы, целодневных простоев
- Среднегодовой выработки рабочих, численности вспомогательных рабочих, среднегодовой заработной платы, внутрисменных потерь рабочего времени
- ✓ Численности рабочих, количества отработанных дней одним рабочим в среднем за год, средней продолжительности рабочего дня
- Численность рабочих, численности вспомогательных рабочих, среднегодовой заработной платы, производительности труда

158. Среднее число часов, отработанных одним рабочим в день (средняя продолжительность рабочего дня) определяется :

- Делением общего количества отработанных человеко-часов к среднесписочной численности рабочих
- ✓ Делением общего количества отработанных за год человеко-часов к общему количеству отработанных человеко-дней за тот же период
- Делением общего количества отработанных человеко-дней на общее количество отработанных человеко-часов за этот же период
- Делением общего количества отработанных человеко-дней на среднесписочную численность рабочих
- Делением среднесписочной численности рабочих к общему количеству отработанных человеко-дней

159. Среднее число дней, отработанных одним рабочим за определённый период времени, определяется:

- Делением общего количества отработанных человеко-дней на общее количество отработанных человеко-часов за этот же период
- Делением общего количества отработанных человеко-часов к среднесписочной численности рабочих
- Делением общего количества отработанных за год человеко-часов к общему количеству отработанных человеко-дней за тот же период
- Делением среднесписочной численности рабочих к общему количеству отработанных человеко-дней
- ✓ Делением общего количества отработанных человеко-дней на среднесписочную численность рабочих

160. какие вспомогательные показатели используются для выявления уровня интенсивности использования персонала?

- Выпуск продукции определенного вида в натуральном выражении за 1 чел-час
- Выпуск всех видов продукции в натуральном выражении за год
- ✓ Объем выполненных работ за единицу времени
- Выпуск продукции определенного вида в стоимостном выражении за 1 чел-час
- Выпуск всех видов продукции в стоимостном выражении за год

161. какие частные показатели используются для выявления уровня интенсивности использования персонала?

- Выпуск всех видов продукции в стоимостном выражении за год
- ✓ Выпуск продукции определенного вида в натуральном выражении за 1 чел-час
- Выпуск продукции определенного вида в стоимостном выражении за 1 чел-час
- Выпуск продукции определенного вида в натуральном выражении за 1 год
- Выпуск всех видов продукции в натуральном выражении за год

162. каким образом рассчитывается коэффициент постоянства состава персонала?

- Отношением количества работников неизменно проработавших весь год к численности персонала на начало года
- Отношением количества работников неизменно проработавших весь год к численности персонала на конец года
- Отношением среднесписочной численности персонала к численности работников неизменно проработавших весь год
- Отношением среднесписочной численности персонала к численности выбывших с работы по собственному желанию и за нарушение трудовой дисциплины
- ✓ Отношением количества работников неизменно проработавших весь год к среднесписочной численности персонала

163. каким образом рассчитывается на предприятии коэффициент текучести кадров?

- ✓ Отношением выбывших с работы по собственному желанию и за нарушение трудовой дисциплины к среднесписочной численности персонала
- Отношением выбывших с работы к численности персонала на конец года
- Отношением выбывших с работы по собственному желанию и за нарушение трудовой дисциплины к принятым на работу
- Отношением среднесписочной численности персонала к численности выбывших с работы по собственному желанию и за нарушение трудовой дисциплины
- Отношением выбывших с работы к численности персонала на начало года

164. Факторы, влияющие на изменение объема производства продукции?

- Спрос, предложение, себестоимость, качество, брак, структура
- Размер заработной платы, квалификация работников, национальность, численность инженеров, качество продукции
- Инфляция, изменение покупательских предпочтений, моральное и материальное стимулирование работников
- ✓ Ассортимент, структура, качество продукции, ритмичность производства
- Ассортимент, спрос, качество, производительность труда, численность инженеров

165. Возможности лучшего использования оборудования за счёт сокращения затрат времени на ремонт в рабочее время можно определить:

- Сравнением режимного и фактического фонда времени работы оборудования
- Сравнением календарного и возможного фонда времени работы оборудования
- Сравнением календарного и фактического фонда времени работы оборудования
- ✓ Сравнением календарного и режимного фонда времени работы оборудования
- Сравнением режимного и возможного фонда времени работы оборудования

166. Возможности лучшего использования оборудования за счёт повышения коэффициента сменности можно определить:

- Сравнением режимного и возможного фонда времени работы оборудования
- ✓ Сравнением календарного и фактического фонда времени работы оборудования
- Сравнением календарного и возможного фонда времени работы оборудования
- Сравнением режимного и фактического фонда времени работы оборудования
- Сравнением календарного и режимного фонда времени работы оборудования

167. Из каких элементов состоит производственный потенциал предприятия?

- Основные фонды, персонал, материалы, финансы, технология, изготовленная продукция, прибыль, рентабельность

- Промышленно-производственные фонды, материалы, товарная продукция, технология, информация, валовая прибыль
- Финансовая устойчивость, платежеспособность, кредитоспособность, объем реализованной продукции
- Объем валовой продукции, объем товарной продукции, численность персонала, производительность их труда, рентабельность инвестиций
- ✓ Промышленно-производственные фонды, промышленно-производственный персонал, энергия, технология, материалы, информация, финансы

168. качественный состав рабочих характеризуется:

- Размером заработной платы, квалификацией, национальностью, численностью инженеров
- Количеством отработанных всеми рабочими человеко-дней, продолжительностью рабочего дня, качеством продукции
- Квалификацией, среднегодовой выработкой продукции одним рабочим
- ✓ Общеобразовательным, профессионально-квалификационным уровнем, стажем, возрастом
- Численностью основных рабочих, численностью управленческого персонала, численностью вспомогательных рабочих

169. какие факторы второго уровня влияют на фондоотдачу?

- ✓ Средняя стоимость единицы оборудования, целодневные простои, коэффициент сменности, внутрисменные простои и выработка за 1 машино-час
- Средняя стоимость единицы оборудования, внутрисменные простои, удельный вес действующего оборудования в активной части фондов
- Средняя стоимость единицы оборудования, коэффициент сменности, фондоотдача действующего оборудования, замена оборудования, выработка за 1 машино-час
- Средняя стоимость основных производственных фондов, брак в производстве, коэффициент сменности, внутрисменные простои и выработка за 1 смену, объем продукции
- Доля активной части основных фондов, удельный вес действующего оборудования в активной части фондов, фондоотдача действующего оборудования

170. Неустановленное оборудование делится на:

- Находящееся в ремонте и резервное
- Подлежащее установке на предприятии и в ремонте
- ✓ На складе и в монтаже
- Излишнее и резервное оборудование
- Смонтированное и неисправное

171. Установленное оборудование делится на:

- Находящееся в ремонте и резервное
- ✓ Действующее и простаивающее
- Фактически работающее и работающее по плану оборудование
- Смонтированное и неисправное
- Подлежащее установке и излишнее оборудование

172. Наличное оборудование делится на:

- Фактически работающее и работающее по плану оборудование
- Подлежащее установке и излишнее оборудование
- Оборудование, находящееся в монтаже и резервное оборудование
- Неработающее и простаивающее оборудование
- ✓ Установленное и неустановленное оборудование

173. Укажите количественную группировку всего оборудования по основным составляющим:

- ✓ Наличное, фактически использованное в производстве, находящиеся на модернизации
- Наличное, фактически использованное, в производстве, находящиеся в ремонте, резервное
- Наличное, установленное, находящееся в ремонте, резервное
- Наличное, установленное, фактически использованное в производстве, находящиеся в ремонте
- Наличное, установленное, фактически использованное в производстве, находящиеся в ремонте и на модернизации

174. От каких факторов зависит величина производственной мощности предприятия

- Количественного состава установленного и не установленного оборудования
- Качественного состава оборудования, находящегося в монтаже и резервного оборудования
- Качественного состава наличного, бездействующего, находящегося на модернизации и резервного оборудования
- ✓ Количественного состава действующего, бездействующего и резервного оборудования
- Количественного состава наличного и работающего оборудования

175. каким образом исчисляется коэффициент использования парка наличного оборудования?

- Отношением количества наличного оборудования к количеству используемого
- Отношением остаточной стоимости машин и оборудования к прибыли от реализации продукции
- ✓ Отношением количества используемого оборудования к количеству наличного оборудования
- Отношением объема реализованной продукции к среднегодовой стоимости машин и оборудования
- Отношением прибыли от реализации к остаточной стоимости машин и оборудования

176. Важнейший аналитический аспект предварительного анализа у лизингополучателя:

- Оценка рентабельности выпущенной на лизинговом оборудовании продукции
- ✓ Оценка выгоды лизинга по каждому конкретному договору
- Насколько эффективно используется производственная мощность предприятия
- Насколько эффективным является управление производством
- Насколько целесообразными были капитальные вложения в основные средства с точки зрения роста выпуска продукции

177. Рентабельность лизинговых операций лизингодателя определяется как:

- Отношение среднегодовой стоимости основных производственных фондов к прибыли от реализации продукции
- Отношением прибыли от реализации к остаточной стоимости основных средств
- Отношением объема реализованной продукции к среднегодовой стоимости основных фондов на начало отчетного периода
- Отношением объема реализованной продукции к среднегодовой стоимости основных фондов на конец отчетного периода
- ✓ Отношение прибыли от реализации продукции к среднегодовой стоимости основных фондов

178. какой способ экономического анализа используется для определения влияния факторов первого порядка на изменение фондоотдачи?

- ✓ Цепных подстановок
- Пропорционального деления
- Балансовый
- Группировки
- Сравнения

179. Что позволяет выявить динамика показателя фондоотдачи за ряд лет?

- Насколько эффективно используется производственная мощность предприятия
- Насколько рентабельной является реализованная продукция
- Насколько эффективным является управление производством
- ✓ Насколько целесообразными были капитальные вложения в основные средства с точки зрения роста выпуска продукции
- Дать оценку выгоды лизинга машин и оборудования

180. Относительная экономия по основным средствам рассчитывается как:

- Отношение отклонения фактической среднегодовой стоимости от плановой к индексу объема производства
- Произведение фактической среднегодовой стоимости на индекс объема производства
- ✓ Произведение отклонения фактической среднегодовой стоимости от плановой на индекс объема производства
- Произведение плановой среднегодовой стоимости от на индекс объема производства
- Отношение индекса объема производства к отклонению фактической среднегодовой стоимости от плановой

181. По какому признаку основные фонды группируются на активные и пассивные?

- По технической пригодности
- ✓ По степени участия в процессе производства
- По составу и структуре

- По нормам амортизационных отчислений
 - В зависимости от функционального назначения
- 182.** По какому признаку основные фонды группируются на производственные и непроизводственные?
- По технической пригодности
 - По степени участия в процессе производства
 - По составу и структуре
 - По нормам амортизационных отчислений
 - ✓ В зависимости от функционального назначения
- 183.** количественный состав работников характеризуется:
- ✓ Численностью основных рабочих, численностью управленческого персонала, численностью вспомогательных рабочих
 - Количеством отработанных всеми рабочими человеко-дней, продолжительностью рабочего дня, качеством продукции
 - Квалификацией, среднегодовой выработкой продукции одним рабочим
 - Размером заработной платы, квалификацией, национальностью, численностью инженеров
 - Общеобразовательным, профессионально-квалификационным уровнем, стажем, возрастом
- 184.** По какому признаку осуществляется группировка рабочих машин и оборудования для характеристики их состояния:
- По степени участия в процессе производства
 - По возрастному составу
 - По составу и структуре
 - ✓ По технической пригодности
 - По нормам амортизационных отчислений
- 185.** Факторы первого уровня, влияющие на фондоотдачу – это:
- Доля активной части основных фондов, средняя стоимость единицы оборудования, внутрисменные простои, удельный вес действующего оборудования в активной части фондов
 - Доля активной части основных фондов, замена оборудования, средняя стоимость единицы оборудования, фондоотдача действующего оборудования
 - ✓ Доля активной части основных фондов, удельный вес действующего оборудования в активной части фондов, фондоотдача действующего оборудования
 - Доля пассивной части основных фондов, целодневные простои, коэффициент сменности, удельный вес действующего оборудования в активной части фондов
 - Доля активной части основных фондов, целодневные простои, коэффициент сменности, удельный вес действующего оборудования в активной части фондов
- 186.** Отношение среднегодовой стоимости промышленно-производственных основных фондов к среднесписочной численности рабочих в наибольшую смену – это:
- Фондоотдача
 - ✓ Фондовооруженность труда
 - Техническая вооружённость труда
 - Фондорентабельность
 - Фондоемкость
- 187.** коэффициент текущей ликвидности или рентабельность продукции является:
- Субъективным показателем деятельности
 - Обобщающим показателем деятельности
 - Частным показателем деятельности
 - Индивидуальным показателем деятельности
 - ✓ Объективным показателем деятельности предприятия
- 188.** коэффициент сменности работы оборудования рассчитывается следующим образом:
- ✓ Путем деления количества оборудования, работающего в большую смену, на общее количество установленного оборудования
 - Суммарное количество оборудования, работающего во всех сменах, деленное на количество установленного оборудования

- Суммарное количество оборудования, работающего в наименьшую смену, деленное на количество установленного оборудования
- Отношением среднегодовой стоимости машин и оборудования к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену
- Количеством оборудования, работающего в большую смену, деленное на общее количество оборудования, находящего в резерве

189. какие показатели используются для анализа эффективности работы оборудования?

- Возрастной состав оборудования
- Фондоотдача
- Коэффициент выбытия
- ✓ Коэффициент сменности работы оборудования
- Фондоёмкость

190. коэффициенты выбытия, поступления, прироста, воспроизводства, износа – это:

- Показатели, характеризующие использование оборудования
- ✓ Показатели, характеризующие движение основных средств
- Показатели, характеризующие техническое состояние основных средств
- Показатели, характеризующие эффективность основных средств
- Показатели, характеризующие структуру основных средств

191. Фондоёмкость, фондоотдача, фондовооружённость- это:

- Показатели, характеризующие движение основных средств
- ✓ Показатели, характеризующие эффективность использования основных средств
- Показатели, характеризующие структуру основных средств
- Показатели, характеризующие техническое состояние основных средств
- Показатели, характеризующие состав основных средств

192. какой показатель характеризует, в первую очередь, технический уровень основных фондов?

- Фондоёмкость
- Фондоотдача
- Фондовооружённость труда
- Техническая вооружённость труда
- ✓ Возрастной состав оборудования

193. каким образом рассчитывается фондовооружённость труда одного работающего?

- ✓ Отношением среднегодовой стоимости промышленно-производственных фондов к среднегодовой численности промышленно-производственного персонала
- Отношением среднегодовой стоимости промышленно-производственных фондов к среднегодовой численности рабочих в наименьшую смену
- Отношением среднегодовой стоимости машин и оборудования к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену
- Отношением среднегодовой стоимости машин и оборудования к среднегодовой численности рабочих в наименьшую смену
- Отношением среднегодовой стоимости промышленно-производственных фондов к среднегодовой численности рабочих в наибольшую смену

194. На какие возрастные группы по годам делится состав оборудования?

- До 10 лет, от 10 до 15 лет, от 15 до 25 лет
- До 3 лет, от 3 до 5 лет, от 5 до 10 лет и свыше
- До 15 лет, от 15 до 20 лет, от 20 до 30 лет и свыше 30 лет
- До 1 года, от 1 до 10 лет, от 10 до 20 лет и свыше 20 лет
- ✓ До 5 лет, от 5 до 10 лет, от 10 до 20 лет и свыше 20 лет

195. каким образом рассчитывается коэффициент износа основных средств?

- Отношением износа основных средств за время их эксплуатации к восстановительной стоимости основных средств
- Отношением остаточной стоимости основных средств к их первоначальной стоимости

- ✓ Отношением суммы износа основных средств за время их эксплуатации к первоначальной стоимости основных средств
- Отношением первоначальной стоимости основных средств к остаточной стоимости основных средств
- Отношением износа основных средств за время их эксплуатации к остаточной стоимости основных средств

196. каким образом исчисляется фондорентабельность?

- Отношением среднегодовой стоимости основных средств к прибыли от реализации
- Отношением среднегодовой стоимости основных средств к объему произведенной продукции
- Отношением фондоёмкости продукции к её фондоотдаче
- ✓ Отношением прибыли от реализации к среднегодовой стоимости основных средств
- Отношением прибыли от реализации к остаточной стоимости основных средств

197. каким образом исчисляется фондоемкость продукции?

- Отношением объема произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных фондов
- ✓ Отношением среднегодовой стоимости основных фондов к объему произведенной продукции
- Отношением объема реализованной продукции к среднегодовой стоимости основных фондов
- Отношением прибыли от реализации к остаточной стоимости основных средств
- Отношением среднегодовой стоимости основных средств к прибыли от реализации

198. каким образом исчисляется фондоотдача?

- Отношением среднегодовой стоимости основных средств к объему произведенной продукции
- ✓ Отношением объема произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных средств
- Отношением прибыли от реализации к остаточной стоимости основных средств
- Отношением среднегодовой стоимости основных средств к объему реализованной продукции
- Отношением среднегодовой стоимости основных средств к прибыли от реализации

199. каким образом рассчитывается коэффициент годности?

- Прибавлением к единице коэффициента износа
- Отношением износа основных средств за время их эксплуатации к остаточной стоимости основных средств
- Отношением остаточной стоимости основных средств к сумме их износа основных средств за время их эксплуатации
- ✓ Вычитанием из единицы коэффициента износа
- Отношением первоначальной стоимости основных средств к остаточной стоимости основных средств

200. каким образом рассчитывается коэффициент прироста основных фондов?

- Как разность между поступившими и выбывшими в отчетном году основных средств, деленных на стоимость основных средств на конец года
- Как разность между поступившими и выбывшими в отчетном году основных средств, деленных на стоимость основных средств на начало года
- Отношением среднегодовой стоимости основных средств к стоимости поступивших в отчетном году основных средств
- Отношением среднегодовой стоимости основных средств к стоимости выбывших в отчетном году основных средств
- ✓ Как разность между поступившими и выбывшими в отчетном году основных средств, деленных на среднегодовую стоимость основных средств

201. каким образом рассчитывается коэффициент выбытия основных фондов?

- Отношением стоимости выбывших в отчетном году средств к стоимости основных средств на конец года
- Отношением стоимости выбывших основных средств в отчетном году к среднегодовой стоимости основных средств
- Отношением среднегодовой стоимости основных средств к стоимости поступивших в отчетном году основных средств
- Отношением среднегодовой стоимости основных средств к стоимости выбывших в отчетном году основных средств
- ✓ Отношением стоимости выбывших в отчетном году основных средств к стоимости основных средств на начало года

202. каким образом рассчитывается коэффициент обновления основных фондов?

- ✓ Отношением стоимости поступивших в отчетном году основных средств к стоимости основных средств на конец года
- Отношением стоимости поступивших в отчетном году основных средств к среднегодовой стоимости основных средств
- Отношением среднегодовой стоимости основных средств к стоимости поступивших в отчетном году основных средств

- Отношением среднегодовой стоимости основных средств к стоимости выбывших в отчетном году основных средств
- Отношением стоимости поступивших в отчетном году основных средств к стоимости основных средств на начало года

203. На какие стоимостные показатели работы предприятия влияет качество продукции:

- Использование рабочего времени, наличие внутрисменных и целодневных потерь времени
- ✓ Оборачиваемость активов, выручку от реализации продукции, рентабельность продукции
- Производительность труда, численность работников, их квалификацию
- Среднегодовую стоимость основных фондов, производственную мощность предприятия
- Состав, структуру и динамику активов и пассивов предприятия

204. как определяется упущенные возможности в связи с неритмичной работой?

- Нахождением разности между фактическим и плановым объемами производства продукции по декадам
- Нахождением разности между фактическим и возможным производством продукции, исчисленным исходя из среднегодового объема производства
- ✓ Нахождением разности между фактическим и возможным производством продукции, исчисленным исходя из наибольшего среднедекадного объема производства
- Нахождением разности между коэффициентом ритмичности и коэффициентом вариации
- Нахождением разности между фактическим и возможным производством продукции, исчисленным исходя из наименьшего среднедекадного объема производства

205. как определяется относительная величина потерь от брака?

- Как отношение производственной себестоимости к величине абсолютного брака
- ✓ Как отношение абсолютного брака к производственной себестоимости
- Как отношение производственной себестоимости к возможной цене продажи
- Как разность между производственной себестоимостью и абсолютным браком
- Как отношение производственной себестоимости к полной себестоимости

206. как определяется абсолютная сумма потерь от брака?

- Суммированием себестоимости брака, стоимости использования и удержаний
- Суммированием расходов на исправление и удержаний
- Нахождением разности между фактическим и плановым объемами производства бракованной продукции
- Нахождением разности между относительной суммой брака и себестоимостью продукции
- ✓ Суммированием себестоимости брака и расходов на исправление, вычитанием стоимости использования и удержаний

207. На какие составные части подразделяется бракованная продукция?

- ✓ На исправимую и по цене возможного использования
- По виновникам и центрам возникновения
- По цене возможной продажи и на неисправимую
- На продукцию отчетного года и продукцию прошлого года
- На стоимость по цене возможного использования и удержаний с виновных лиц

208. каким образом рассчитывается влияние структурного фактора на объем производства продукции в стоимостном выражении?

- Определяется средневзвешенная цена фактической структуры продукции и умножается на плановый объем производства продукции в натуральном выражении
- Определяется средневзвешенная цена фактической структуры продукции и умножается на плановый объем производства продукции в натуральном выражении
- Определяется фактическая цена структуры продукции, которая умножается на плановый объем производства продукции в натуральном выражении
- ✓ Определяется средневзвешенная цена при фактической и плановой структуре продукции, а величина полученной разницы умножается на фактический объем производства в натуральном выражении
- Определяется средневзвешенная цена плановой структуры продукции, которая умножается на плановый объем производства продукции в стоимостном выражении

209. Что не относится к натуральным показателям?

- Номенклатура

- Структура
- √ Валовой оборот
- Состав
- Ассортимент;

210. как изменяют объем реализованной продукции остат—ки отгруженной, но неоплаченной продукции на конец года?

- Уменьшают
- √ Не изменяют
- Влияют иногда отрицательно
- Влияют иногда положительно
- Увеличивают

211. Изменение какого показателя отличает реализованную продукцию от товарной:

- Изменение остатков незавершенного производства;
- Изменение расходов будущих периодов
- Изменение резервов предстоящих расходов и платежей
- Изменение остатков готовой продукции на конец отчётного периода
- √ Изменение остатков готовой нерезализованной продукции

212. Изменение какого показателя отличает товарную продукцию от валовой:

- Изменение остатков готовой нерезализованной продукции
- Изменение себестоимости незавершённого производства
- Изменение остатков валовой продукции
- √ Изменение остатков незавершенного производства;
- Изменение себестоимости реализованной продукции

213. к каким показателям, характеризующим качество продукции, относится коэффициент брака производства:

- К прямым;
- К обобщающим
- √ К косвенным;
- К индивидуальным
- К вспомогательным

214. Оценочным показателем потерь от брака является удельный вес брака:

- В товарном выпуске продукции, исчисленном по оптовым ценам;
- √ В себестоимости товарной продукции
- В себестоимости реализованной продукции
- В себестоимости незавершённого производства
- В готовой продукции на складе

215. Удельный вес продукции, экспортируемый в высокоразвитые страны, в общем ее объеме, удельный вес сертифицированной продукции – это:

- Индивидуальные показатели качества
- Серийные показатели качества
- Прямые показатели качества
- Косвенные показатели качества
- √ Обобщающие показатели качества

216. Штрафы за некачественную продукцию, объем и удельный вес забракованной продукции – это:

- Индивидуальные показатели качества
- √ Косвенные показатели качества
- Прямые показатели качества
- Обобщающие показатели качества

- Серийные показатели качества

217. Индивидуальные показатели качества продукции – это:

- Удельный вес продукции экспортируемый в развитые страны в общем ее объеме
- Уплата штрафов за сверхурочные работы
- Наличие остатков готовой продукции на складах, потери от брака
- ✓ Полезность, надёжность, безотказность, эстетичность
- Удельный вес сертифицированной продукции

218. Под товарной продукцией понимается?

- Стоимость всей производственной продукции, работ и услуг, за вычетом незавершенное производство
- Сумма реализованной продукции и остатков товаров отгруженных и находящихся на ответственном хранении на начало отчётного периода
- Сумма реализованной продукции и остатков товаров отгруженных и находящихся на ответственном хранении на конец отчётного периода
- Сумма готовых изделий, полуфабрикатов на сторону, продукция и полуфабрикаты для своего предприятия за минусом незавершенного производства
- ✓ Стоимость всей продукции, работ и услуг, за вычетом незавершенное производство и внутривозвратного оборота

219. Под коэффициентом товарности понимается?

- ✓ Доля товарной продукции в объеме валовой продукции
- Доля товаров отгруженных и находящихся на ответственном хранении в объеме валовой продукции
- Доля реализованной продукции в объеме товарной продукции
- Доля товарной продукции в объеме реализованной продукции
- Доля реализованной продукции в объеме валовой продукции

220. коэффициент вариации характеризуется:

- Отношением фактического, но не выше планового задания производства к плановому производству продукции
- Отношением планового, но не выше фактического задания производства к фактическому производству
- Отношением среднесуточного планового производства продукции к среднеквадратическому отклонению от планового задания
- ✓ Отношением среднеквадратического отклонения от планового задания за сутки к среднесуточному плановому производству продукции
- Отношением фактического производства продукции к плановому производству

221. коэффициент ритмичности характеризуется?

- Отношением фактического производства продукции к плановому производству
- Отношением среднеквадратического отклонения от планового задания за сутки к среднесуточному плановому производству продукции
- ✓ Отношением фактического, но не выше планового задания производства к плановому производству продукции
- Среднеквадратическим отклонением от месячного планового задания
- Отношением планового, но не выше фактического задания производства к фактическому производству

222. С какой целью осуществляется оценка образования запасов?

- Необходимостью выявления потребности в основных средствах, машинах и оборудовании и смазочных материалов для них
- ✓ Необходимостью установления потребности в складских помещениях, в оборотных средствах, для планирования и контроля за выполнением графика поставки
- Необходимостью установления потребности в финансовых средствах, выявления потребности объема производства продукции, установления графика выпуска продукции
- Необходимостью заключения договоров с покупателями на поставку выпущенной продукции
- Необходимостью установления потребности в материалах, установления изменения потребности в оборотных средствах

223. Обеспеченность предприятия запасами в днях исчисляется как:

- ✓ Отношение среднесуточного расхода материалов к остатку данного вида материальных ресурсов
- Делением среднесуточного расхода материалов на количество календарных дней в периоде
- Делением количества календарных дней в периоде на суммарный расход материалов на нужды производства

- Делением суммарного расхода материалов на нужды производства на количество календарных дней в периоде
 - Отношение остатка данного вида материальных ресурсов к среднему дневному расходу материалов
- 224.** какие факторы третьего порядка влияют на эффективность использования материальных ресурсов?
- Количество заготовленного сырья, изменение общей материалоемкости и объема продукции, изменение материальности по прямым материальным расходам
 - Удельный расход сырья на единицу продукции, изменение общей материалоемкости и объема продукции, соотношение всех материальных и прямых материальных расходов
 - ✓ Изменение структуры продукции, удельной материалоемкости продукции, цен на материальные ресурсы, отпускных цен на продукцию
 - Качество заготовленного сырья, удельный расход сырья на единицу продукции, изменение общей материалоемкости и объема продукции,
 - Количество заготовленного сырья, изменение общей материалоемкости и объема продукции, расход сырья и материалов, себестоимость продукции
- 225.** какие факторы второго порядка влияют на эффективность использования материальных ресурсов?
- Количество заготовленного сырья, переходящие остатки сырья и материалов, сверхплановые отходы из-за низкого качества сырья и замены материалов
 - Качество заготовленного сырья, удельный расход сырья на единицу продукции, изменение общей материалоемкости и объема продукции,
 - ✓ Изменение материалоемкости по прямым материальным расходам, изменение соотношения всех материальных и прямых материальных расходов
 - Количество заготовленного сырья, изменение общей материалоемкости и объема продукции, расход сырья и материалов, себестоимость продукции
 - Качество заготовленного сырья, переходящие остатки сырья и материалов, удельный расход сырья на единицу продукции
- 226.** каким образом рассчитывается интенсивность оборачиваемости товарных запасов?
- Отношением количества проданных товарных единиц к среднему размеру товарного запаса в манатах
 - Отношением среднего размера товарного запаса в штуках к количеству проданных товарных единиц
 - Отношением среднего размера товарного запаса в манатах к количеству проданных товарных единиц
 - Отношением количества проданных товарных единиц к среднему размеру товарного запаса в штуках
 - ✓ Отношением количества проданных товарных единиц к среднему размеру стоимости единицы продукции
- 227.** к частным показателям использования материальных ресурсов относятся:
- ✓ Топливоёмкость
 - Коэффициент использования материалов
 - Материалорентабельность
 - Материалоотдача
 - Материалоёмкость
- 228.** к обобщающим показателям использования материалов относятся:
- Энергоёмкость
 - Топливоёмкость
 - ✓ Материалоёмкость
 - Сырьеотдача
 - Сырьеёмкость
- 229.** Реальная потребность в заводе материалов определяется как:
- Разность между внутренними и внешними источниками покрытия
 - Разность между общей потребностью и материалами, оставшимися в результате экономии
 - ✓ Разность между общей потребностью и изысканной суммой собственных внутренних источников её покрытия
 - Разность между общей потребностью и внешними источниками
 - Разность между общей потребностью и материалами, завезёнными со стороны.
- 230.** как рассчитывается коэффициент полезного использования основных материалов?

- Отношением суммы материальных расходов за вычетом отходов к стоимости произведенной продукции
- Отношением стоимости произведенной продукции к сумме материальных расходов за вычетом отходов
- Отношением суммы отходов к стоимости произведенной продукции
- Отношением суммы затрат основных материалов к сумме затрат основных материалов за вычетом отходов
- ✓ Отношением суммы затрат основных материалов за вычетом отходов к сумме затрат основных материалов

231. какие общие факторы влияют на эффективность использования материальных ресурсов на промышленном предприятии?

- Количество заготовленного сырья, изменение общей материалоемкости и объема продукции, удельный расход сырья
- Изменение соотношения всех материальных и прямых материальных расходов
- Изменение материалоемкости по прямым материальным расходам, изменение материалоемкости
- Количество заготовленного сырья, удельный расход сырья на единицу продукции, изменение общей материалоемкости и объема продукции,
- ✓ Количество заготовленного сырья, переходящие остатки сырья и материалов, сверхплановые отходы

232. коэффициент материальных затрат рассчитывается как:

- Отношением суммы материальных затрат к полной стоимости произведенной продукции
- ✓ Отношением стоимости материальных затрат к объёму продукции
- Отношением суммы материальных расходов за вычетом отходов к стоимости произведенной продукции
- Отношением полной стоимости произведенной продукции к сумме материальных затрат
- Отношением объёма продукции к стоимости материальных затрат

233. От каких основных факторов зависит изменение затрат на оплату труда в себестоимости продукции

- От изменения цен на готовую продукцию, цен на сырьё и материалы
- От изменения себестоимости единицы продукции, изменения цены на продукцию
- От изменения стоимости производственных ресурсов, изменения численности работников
- ✓ От изменения производительности труда, изменения уровня оплаты труда
- От изменения уровня заработной платы рабочих-сдельщиков, изменения тарифных ставок

234. какие факторы организации материально-технического обеспечения влияют на выполнение плана производства продукции?

- Несовершенство планов объема производства и реализации продукции, недостаток в складских помещениях и работников материально-технического обеспечения
- Недостаточная научная обоснованность бизнес-плана и производственной программы предприятия на отчетный год
- ✓ Недостаток складского запаса на начало периода, невыполнение плана поступления материалов, снижение остатков материалов, снижение материалов на конец отчетного периода
- Увеличение брака продукции, несвоевременная отгрузка продукции покупателям по различным причинам
- Недостаток складского запаса, складских помещений, финансовых средств, квалифицированных кадров, изменение цен на материалы

235. как рассчитывается отклонение от плана по валовому сбору зерна за счёт гибели посевов?

- От валового сбора зерна при плановой урожайности и фактической площади сева вычитается валовый сбор зерна по плану
- От планового валового сбора зерна вычитается валовый сбор зерна при плановой урожайности и плановой уборочной площади
- ✓ От валового сбора зерна при плановой урожайности и фактической уборочной площади вычитается плановый сбор зерна при плановой урожайности и фактической площади сева
- От фактического валового сбора зерна вычитается валовый сбор зерна при плановой урожайности и плановой уборочной площади
- От фактического валового сбора зерна вычитается валовый сбор зерна при плановой урожайности и фактической уборочной площади

236. Валовая продукция животноводства рассчитывается как:

- Производство среднегодового поголовья, сопоставимых цен и стоимости незавершенного производства
- Отношение среднегодового поголовья к сопоставимым ценам, умноженное на продуктивность одной головы
- ✓ Производство среднегодового поголовья, средней продуктивности одной головы и сопоставимых цен
- Производство среднегодового поголовья, сопоставимых цен и стоимости реализованной продукции
- Отношение объёма производства и продуктивности скота, умноженное на сопоставимые цены

237. Товарность продукции сельского хозяйства, в т.ч. и животноводства измеряют:

- Отношением (в %) товарной продукции к незавершённому производству
- ✓ Отношением (в %) товарной продукции к валовой продукции
- Отношением (в %) незавершённого производства к товарной продукции
- Отношением (в %) валовой продукции к реализованной продукции
- Отношение (в %) валовой продукции к товарной продукции

238. какие факторы влияют на выполнение плана реализации продукции в натуральном выражении?

- Изменение закупочных цен и объёма производства отдельных видов продуктов
- Изменение продуктивности скота и структура рациона животных
- Изменение стоимости незавершённого производства и уровня кормления животных
- Изменение условий содержания стада и рациона животных
- ✓ Изменение объёма производства отдельных видов продуктов и товарность производства

239. Для обобщающей оценки выполнения плана производства продукции животноводства:

- Количество каждого её вида умножают на закупочные цены и полученные произведения складывают
- Количество каждого её вида делят на закупочные цены и полученные частные умножают
- ✓ Количество каждого её вида умножают на закупочные цены
- Количество каждого её вида умножают на плановые цены и полученные произведения складывают
- Количество каждого её вида делят на закупочные цены и полученные частные складывают

240. Часть валовой продукции, за вычетом из неё той продукции, которая необходима как молодняк животных для выращивания, корма животным и т.д. относится:

- К нереализованной продукции в животноводстве
- К незавершённой продукции в животноводстве
- К себестоимости продукции животноводства
- ✓ К товарной продукции в животноводстве
- К реализованной продукции в животноводстве

241. Выращенная продукция животноводства, произведенная продукция подсобных предприятий и стоимость незавершенного производства относятся:

- К нереализованной продукции в животноводстве
- К реализованной продукции в животноводстве
- ✓ К валовой продукции в животноводстве
- К себестоимости продукции животноводства
- К товарной продукции в животноводстве

242. Выполнение плана валового производства каждого вида продукции оценивают:

- В стоимостном измерении
- ✓ В натуральном измерении
- В условно-стоимостном измерении
- В условно-натуральном измерении
- В натурально-стоимостном измерении

243. какие показатели применяют для измерения объёма производства продукции животноводства

- ✓ Натуральные и стоимостные показатели
- Только стоимостные показатели
- Условно-натуральные показатели
- Условно-стоимостные показатели
- Только натуральные показатели

244. Суть корреляционного метода анализ окупаемости удобрений?

- В организации полевых опытных работ на определённых участках земли

- В расчёте дополнительно полученной продукции на 1 центнер действующего вещества
- В определении урожайности сельскохозяйственных культур
- √ Используется при наличии достаточного числа наблюдений об урожайности культуры и количестве внесённых удобрений под неё
- В расчёте количества удобрений, вносимых под определённые сельскохозяйственные культуры

245. Суть экспериментального метода анализ окупаемости удобрений?

- Используется при наличии достаточного числа наблюдений об урожайности культуры и количестве внесённых удобрений под неё
- √ В организации полевых опытных работ на определённых участках земли
- В расчёте количества удобрений, вносимых под определённые сельскохозяйственные культуры
- В определении урожайности сельскохозяйственных культур
- В расчёте дополнительно полученной продукции на 1 центнер действующего вещества

246. С использованием каких методов проводится анализ окупаемости удобрений?

- Метод аналогий, экспериментальный метод, метод разниц
- Расчётно-экспериментальный метод, метод пропорционального распределения
- Детерминированный факторный анализ, корреляционный анализ, расчётный метод
- Метод обработки земли, метод размещения культур, опытный метод
- √ Экспериментальный метод, расчётный метод, корреляционный анализ

247. как подсчитывают влияние каждого агротехнического мероприятия на уровень урожайности и валовой сбор продукции?

- Недовыполнение (перевыполнение) плана по объёму каждого мероприятия умножают на фактический уровень его окупаемости
- Недовыполнение (перевыполнение) плана по объёму каждого мероприятия делят на фактический уровень его окупаемости
- Из фактического уровня окупаемости мероприятия вычитают недовыполнение (перевыполнение) плана по объёму каждого мероприятия
- √ Недовыполнение (перевыполнение) плана по объёму каждого мероприятия умножают на плановый уровень его окупаемости
- Недовыполнение (перевыполнение) плана по объёму каждого мероприятия делят на плановый уровень его окупаемости

248. Эффективность агротехнических мероприятий определяется?

- Производительностью труда сельскохозяйственных рабочих
- √ Прибавкой урожая на единицу выполненных работ
- Размещением культур в полях севооборота
- Качеством и способами обработки земли,
- Сроками проведения сева и уборки;

249. как определяется эффективность агротехнических мероприятий?

- Размещением культур в полях севооборота
- Сроками проведения сева и уборки;
- Качеством и способами обработки земли,
- Производительностью труда сельскохозяйственных рабочих
- √ Прибавкой урожая на 1 ц удобрений

250. Основной качественный показатель, характеризующий уровень развития каждой отрасли растениеводства – это:

- √ Урожайность культур
- Сроки проведения сева и уборки;
- Качество и способы обработки земли,
- Размещение культур в полях севооборота
- Качество и сорта семян;

251. как рассчитывается отклонение от плана по валовому сбору зерна за счёт изменения урожайности?

- От валового сбора зерна при плановой урожайности и фактической уборочной площади вычитается плановый сбор зерна при плановой урожайности и фактической площади сева

- От валового сбора зерна при плановой урожайности и фактической площади сева вычитается валовый сбор зерна по плану
- От планового валового сбора зерна вычитается валовый сбор зерна при плановой урожайности и плановой уборочной площади
- От фактического валового сбора зерна вычитается валовый сбор зерна при плановой урожайности и плановой уборочной площади
- ✓ От фактического валового сбора зерна вычитается валовый сбор зерна при плановой урожайности и фактической уборочной площади

252. Дополнительный показатель, характеризующий специализацию многоотраслевых сельскохозяйственных предприятий:

- Качество товарной продукции
- Объем реализации продукции
- ✓ Структура посевных площадей
- Ритмичность производства
- Объем товарной продукции

253. Основной показатель, характеризующий специализацию многоотраслевых сельскохозяйственных предприятий:

- Качество товарной продукции
- ✓ Структура товарной продукции
- Объем реализации продукции
- Объем товарной продукции
- Ритмичность производства

254. Стержнем аграрного сектора экономики являются

- Крестьянские фермерские хозяйства
- Индивидуальные фермерские хозяйства
- Акционерные общества
- ✓ Многоотраслевые агрообъединения
- Пилотные хозяйства

255. На каких предприятиях сельского хозяйства осуществляется принцип производства от поля до прилавка ?

- В индивидуальных фермерских хозяйствах
- В пилотных хозяйствах
- ✓ В многоотраслевых агрообъединениях
- В акционерных обществах
- В крестьянских фермерских хозяйствах

256. Предприятиями, где предусматривается ремонт и восстановление всех ирригационных и дренажных систем, решение проблем социального развития, сбыта фермерской продукции, обеспеченными кредитными ресурсами являются:

- Индивидуальные фермерские хозяйства
- ✓ Пилотные хозяйства
- Акционерные общества
- Предприятия с ограниченной ответственностью
- Коллективные (крестьянские) фермерские хозяйства

257. классическими фермерскими хозяйствами, обычно принадлежащими одной семье, являются:

- Индивидуальные фермерские хозяйства
- Пилотные хозяйства
- Акционерные общества
- Предприятия с ограниченной ответственностью
- ✓ Коллективные (крестьянские) фермерские хозяйства

258. Предприятия, созданные на базе бывших совхозов и колхозов и, как правило, охватывающие земли, расположенные вокруг одной деревни (населенного пункта)-это:

- Индивидуальные фермерские хозяйства
- Пилотные хозяйства

- Акционерные общества
- Предприятия с ограниченной ответственностью
- ✓ Коллективные (крестьянские) фермерские хозяйства

259. коммерческая организация, не наделенная правом собственности на закрепленные за ней землю и имущество-это:

- ✓ Государственное предприятие
- Акционерное общество
- Пилотное хозяйство
- Товарищество
- Предприятие с ограниченной ответственностью

260. как рассчитывается отклонение от плана по валовому сбору зерна за счёт изменения площади сева?

- От фактического валового сбора зерна вычитается валовый сбор зерна при плановой урожайности и фактической уборочной площади
- ✓ От валового сбора зерна при плановой урожайности и фактической площади сева вычитается валовый сбор зерна по плану
- От планового валового сбора зерна вычитается валовый сбор зерна при плановой урожайности и плановой уборочной площади
- От фактического валового сбора зерна вычитается валовый сбор зерна при плановой урожайности и плановой уборочной площади
- От валового сбора зерна при плановой урожайности и фактической уборочной площади вычитается плановый сбор зерна при плановой урожайности и фактической площади сева

261. как рассчитывается валовый сбор зерна при плановой урожайности и фактической уборочной площади?

- ✓ Убранная площадь посева умножается на плановую урожайность
- Убранная площадь посева умножается на фактическую урожайность
- Плановая площадь посевов умножается на плановую урожайность
- Убранная площадь посева делится на фактическую урожайность
- Фактическая площадь посевов умножается на плановую урожайность

262. как рассчитывается валовый сбор зерна при плановой урожайности и фактической площади сева?

- Убранная площадь посева умножается на плановую урожайность
- Плановая площадь посевов умножается на плановую урожайность
- Убранная площадь посева делится на фактическую урожайность
- ✓ Фактическая площадь посевов умножается на плановую урожайность
- Убранная площадь посева умножается на фактическую урожайность

263. От каких основных факторов (факторов 1-го порядка) зависит валовой сбор продукции в натуральном выражении по каждой культуре?

- Себестоимости продукции растениеводства, окупаемости удобрений, посевов
- ✓ Площади посева, урожайности культур и гибели посевов
- Природно-климатических, численности работников хозяйства, их производительности
- Цен на посевы, урожайности культур, качества почвы, климатических условий
- Себестоимости продукции растениеводства, площади посева, температуры воздуха, количества осадков

264. Для оценки выполнения плана в целом по растениеводству в стоимостном выражении

- Натуральные показатели сбора продукции каждой культуры делят на их закупочные цены и полученные величины суммируют по плану и отчёту
- Стоимостные показатели сбора продукции каждой культуры умножают на их закупочные цены и полученные величины суммируют по плану и отчёту
- Стоимостные показатели сбора продукции каждой культуры делят на их закупочные цены и полученные величины суммируют по плану и отчёту
- Натуральные показатели сбора продукции каждой культуры суммируют по плану и отчёту
- ✓ Натуральные показатели сбора продукции каждой культуры умножают на их закупочные цены и полученные величины суммируют по плану и отчёту

265. Для оценки выполнения плана в целом по растениеводству необходимо:

- ✓ Каждое из слагаемых валовой продукции представить в стоимостном выражении
- Каждое из слагаемых валовой продукции представить в натурально-стоимостном выражении
- Каждое из слагаемых валовой продукции представить в условно-стоимостном выражении
- Каждое из слагаемых валовой продукции представить в условно-натуральном выражении
- Каждое из слагаемых валовой продукции представить в натуральном выражении

266. какие показатели характеризуют эффективность интенсификации в сельском хозяйстве?

- обеспеченность хозяйства тракторами
- себестоимость продукции животноводства
- численность поголовья скота на 100 га сельхозугодий
- ✓ производительность труда,
- себестоимость продукции растениеводства

267. какие показатели характеризуют эффективность интенсификации в сельском хозяйстве?

- Численность поголовья скота на 100 га сельхозугодий
- Обеспеченность хозяйства тракторами
- Себестоимость продукции растениеводства
- Себестоимость продукции животноводства
- ✓ Фондоотдача

268. какие показатели характеризуют эффективность интенсификации в сельском хозяйстве?

- Обеспеченность хозяйства тракторами
- ✓ Окупаемость удобрений, кормов
- Себестоимость продукции животноводства
- Численность поголовья скота на 100 га сельхозугодий
- Себестоимость продукции растениеводства

269. какие показатели характеризуют эффективность интенсификации в сельском хозяйстве?

- Обеспеченность хозяйства тракторами
- Себестоимость продукции растениеводства
- Себестоимость продукции животноводства
- Численность поголовья скота на 100 га сельхозугодий
- ✓ Рентабельность продукции

270. какие показатели характеризуют эффективность интенсификации в сельском хозяйстве?

- ✓ Объём производства и реализации продукции на 1 манат вложений
- Себестоимость продукции растениеводства
- Себестоимость продукции животноводства
- Численность поголовья скота на 100 га сельхозугодий
- Обеспеченность хозяйства тракторами

271. Значение коэффициента специализации может колебаться от 0 до 1. Если его величина $> 0,6$, то:

- Для предприятия характерна слабая специализация;
- Для предприятия характерна высокая специализация
- ✓ Для предприятия характерна углублённая специализация
- На предприятии нет конкретной специализации
- Для предприятия характерна средняя специализация

272. Значение коэффициента специализации может колебаться от 0 до 1. Если его величина в интервале 0,4-0,6, то:

- Для предприятия характерна слабая специализация;
- ✓ Для предприятия характерна высокая специализация
- Для предприятия характерна углублённая специализация
- На предприятии нет конкретной специализации

- Для предприятия характерна средняя специализация
273. Суть расчётного метода анализ окупаемости удобрений?
- Используется при наличии достаточного числа наблюдений об урожайности культуры и количестве внесённых удобрений под неё
 - В расчёте количества удобрений, вносимых под определённые сельскохозяйственные культуры
 - ✓ В расчёте дополнительно полученной продукции на 1 центнер действующего вещества
 - В определении урожайности сельскохозяйственных культур
 - В организации полевых опытных работ на определённых участках земли
274. как рассчитывается валовый сбор зерна фактически?
- Фактическая площадь посевов умножается на плановую урожайность
 - Убранная площадь посева умножается на плановую урожайность
 - Плановая площадь посевов умножается на плановую урожайность
 - Убранная площадь посева делится на фактическую урожайность
 - ✓ Убранная площадь посева умножается на фактическую урожайность
275. как рассчитывается валовый сбор зерна по плану в ц?
- ✓ Плановая площадь посевов умножается на плановую урожайность
 - Фактическая площадь посевов умножается на плановую урожайность
 - Убранная площадь посева умножается на плановую урожайность
 - Убранная площадь посева умножается на фактическую урожайность
 - Убранная площадь посева делится на фактическую урожайность
276. Значение коэффициента специализации может колебаться от 0 до 1. Если его величина *kiçikdir* 0,2 , то:
- ✓ Для предприятия характерна слабая специализация;
 - Для предприятия характерна средняя специализация
 - На предприятии нет конкретной специализации
 - Для предприятия характерна углублённая специализация
 - Для предприятия характерна высокая специализация
277. какой из приведённых показателей является дополнительным показателем, характеризующим специализацию многоотраслевых сельскохозяйственных предприятий?
- Объём товарной продукции
 - Объём реализации продукции
 - Ритмичность производства
 - Качество товарной продукции
 - ✓ Структура затрат труда
278. какой из приведённых показателей является дополнительным показателем, характеризующим специализацию многоотраслевых сельскохозяйственных предприятий?
- Ритмичность производства
 - Объём реализации продукции
 - Объём товарной продукции
 - ✓ Структура поголовья скота
 - Качество товарной продукции
279. какой показатель является дополнительным показателем, характеризующим специализацию многоотраслевых сельскохозяйственных предприятий?
- Объём товарной продукции
 - Объём реализации продукции
 - Ритмичность производства
 - ✓ Структура валовой продукции
 - Качество товарной продукции

280. к каким условиям хозяйствования относятся обеспеченность животных кормами, помещениями, количество поголовья животных на 100 га сельскохозяйственных угодий, фондообеспеченность?
- К территориальным
 - К природно-климатическим
 - ✓ К экономическим
 - К организационной структуре
 - К управленческим
281. какими натуральными показателями характеризуются размеры внутрипроизводственных единиц - отделений, участков, бригад, ферм, животноводческих комплексов?
- ✓ Числом работников, земельной площадью, числом голов скота
 - Обеспеченностью животных кормами, помещениями
 - Составом почвы, её плодородием, средним размером полей
 - Прибылью, себестоимостью и рентабельностью, объемом продукции
 - Производительностью труда, фондоотдачей основных фондов
282. Организационная структура предприятия определяется:
- Среднесписочной численностью работников, площадью сельхозугодий, поголовьем скота, наличием основных фондов
 - Обеспеченностью предприятия трудовыми и финансовыми ресурсами
 - ✓ Числом внутрипроизводственных единиц - отделений, участков, бригад, ферм, животноводческих комплексов.
 - Расстоянием от областного и районного центров, железнодорожных станций, пристаней, крупных центров промышленности и т.д.
 - Показателями объемов производства валовой и товарной продукции
283. какие показатели, характеризующие размеры сельхозпредприятия, относятся к дополнительным косвенным?
- ✓ Среднесписочная численность работников, площадь сельхозугодий, поголовье скота, наличие основных фондов
 - Обеспеченность предприятия трудовыми и финансовыми ресурсами
 - Число внутрипроизводственных единиц - отделений, участков, бригад, ферм, животноводческих комплексов.
 - Совокупность органов управления и управленческих работников
 - Показатели объемов производства валовой и товарной продукции
284. Размеры предприятия характеризуют:
- ✓ Прямые показатели объемов производства товарной и валовой продукции.
 - Обеспеченность предприятия земельными и трудовыми ресурсами, основными и оборотными фондами.
 - Число внутрипроизводственных единиц - отделений, участков, бригад, ферм, животноводческих комплексов.
 - Совокупность органов управления и управленческих работников
 - Расстояние от областного и районного центров, железнодорожных станций, пристаней, крупных центров промышленности и т.д.
285. к экономическим условиям относятся:
- Расстояние от областного и районного центров, железнодорожных станций, пристаней, крупных центров промышленности и т.д.
 - Прямые и дополнительные показатели объемов производства товарной и валовой продукции.
 - Число внутрипроизводственных единиц - отделений, участков, бригад, ферм, животноводческих комплексов.
 - Совокупность органов управления и управленческих работников
 - ✓ Обеспеченность предприятия земельными и трудовыми ресурсами, основными и оборотными фондами.
286. Территориальное положение предприятия характеризуется:
- ✓ Расстоянием от областного и районного центров, железнодорожных станций, пристаней, крупных центров промышленности и т.д.
 - Прямыми показателями объемов производства товарной и валовой продукции.
 - Числом внутрипроизводственных единиц - отделений, участков, бригад, ферм, животноводческих комплексов.
 - Совокупностью органов управления и управленческих работников

- Обеспеченностью предприятия земельными и трудовыми ресурсами, основными и оборотными фондами.

287. На какие группы делятся условия хозяйствования сельскохозяйственного предприятия?

- Состав почвы; условия взаимоотношений сельхозпроизводителей с государственными органами и банками; экономические
- Экономические; политические; погодные условия
- Условия содержания животных; климатические условия; наличие тракторов и другой необходимой техники
- ✓ Природные и климатические; месторасположение хозяйства; экономические условия
- Расстояние от областного и районного центров, железнодорожных станций; экологические условия;

288. В какой отрасли экономики можно более широко использовать межхозяйственный сравнительный анализ?

- В промышленности
- В строительстве
- ✓ В сельском хозяйстве
- В торговле
- В транспорте

289. как влияет на результаты производственной деятельности сельскохозяйственного предприятия тот факт, что часть его продукции используется на собственные цели в качестве средств производства?

- Объём произведённой продукции бывает меньше объёма реализованной
- Объём произведённой продукции бывает меньше объёма валовой
- ✓ Объём реализованной продукции бывает меньше объёма произведённой
- Объём валовой продукции бывает меньше объёма реализованной
- Объём произведённой продукции бывает равен объёму реализованной

290. какие показатели характеризуют результаты интенсификации в сельском хозяйстве?

- ✓ Продуктивность животных
- Себестоимость продукции растениеводства
- Себестоимость продукции животноводства
- Численность поголовья скота на 100 га сельхозугодий
- Обеспеченность хозяйства тракторами

291. какие показатели характеризуют результаты интенсификации в сельском хозяйстве?

- Обеспеченность хозяйства тракторами
- Себестоимость продукции растениеводства
- Себестоимость продукции животноводства
- Численность поголовья скота на 100 га сельхозугодий
- ✓ Урожайность культур

292. какие показатели характеризуют результаты интенсификации в сельском хозяйстве?

- Обеспеченность хозяйства тракторами
- Себестоимость продукции животноводства
- ✓ Товарная продукция на 100 га сельхозугодий
- Численность поголовья скота на 100 га сельхозугодий
- Себестоимость продукции растениеводства

293. какие показатели характеризуют результаты интенсификации в сельском хозяйстве?

- Себестоимость продукции растениеводства
- Численность поголовья скота на 100 га сельхозугодий
- ✓ Валовой доход предприятия
- Энергообеспеченность предприятия
- Себестоимость продукции животноводства

294. к показателям, характеризующим уровень интенсификации сельхозпредприятия, относятся:

- Производительность труда работников
- Себестоимость продукции растениеводства
- Себестоимость продукции животноводства
- √ Численность поголовья скота на 100 га сельхозугодий
- Прибыль на каждый манат вложенных средств

295. к показателям, характеризующим уровень интенсификации сельхозпредприятия, относятся:

- Производительность труда работников
- Себестоимость продукции растениеводства
- √ Энергообеспеченность
- Себестоимость продукции животноводства
- Прибыль на каждый манат вложенных средств

296. к показателям, характеризующим уровень интенсификации сельхозпредприятия, относятся:

- Производительность труда работников
- √ Обеспеченность хозяйства тракторами
- Себестоимость продукции растениеводства
- Себестоимость продукции животноводства
- Прибыль на каждый манат вложенных средств

297. к показателям, характеризующим уровень интенсификации сельхозпредприятия, относятся:

- Производительность труда работников
- Прибыль на каждый манат вложенных средств
- Себестоимость продукции растениеводства
- Себестоимость продукции животноводства
- √ Расход удобрений на 1 га

298. к показателям, характеризующим уровень интенсификации сельхозпредприятия, относятся:

- √ Сумма основных и оборотных средств на 100 га сельхозугодий
- Прибыль на каждый манат вложенных средств
- Себестоимость продукции растениеводства
- Себестоимость продукции животноводства
- Производительность труда работников

299. В какой отрасли экономики на уровень развития производства оказывают влияние не только экономические, но и биологические, физические и химические и другие факторы?

- В промышленности
- √ В сельском хозяйстве
- В строительстве
- В торговле
- В транспорте

300. Неравномерным использованием ресурсов, неритмичной реализацией продукции характеризуется деятельность:

- Промышленных предприятий
- Транспортных организаций
- Строительных организаций
- Торговых организаций
- √ Сельскохозяйственных предприятий

301. От природно-климатических условий, в первую очередь, зависят:

- √ Результаты деятельности сельскохозяйственных предприятий
- Результаты деятельности транспортных организаций

- Результаты деятельности строительных организаций
- Результаты деятельности торговых организаций
- Результаты деятельности промышленных предприятий

302. коэффициент специализации i - ой отрасли в регионе рассчитывается как:

- Отношение средней доли i - ой отрасли в валовом выпуске продукции страны
- ✓ Отношение доли региона $г$ в объеме выпуска i отрасли к доле региона $г$ в объеме валового выпуска в стране
- Доля каждой отрасли в общем объеме регионального выпуска продукции
- Доля каждого предприятия региона $г$ в отраслевом выпуске продукции
- Отношение доли региона $г$ в объеме валового выпуска в стране к доле региона $г$ в объеме выпуска i отрасли

303. Для характеристики роли отраслей региона в национальной экономике применяются:

- Коэффициент кооперирования
- Коэффициент интегрирования
- Коэффициент автоматизации
- Коэффициент полезного использования
- ✓ Коэффициент локализации производства

304. Территориальная структура экономики региона определяется как:

- Доля каждой отрасли в общем объеме регионального выпуска
- Доля каждой отрасли региона в общем объеме выпуска продукции
- ✓ Доля каждого региона в общеотраслевом объеме производства
- Доля каждого предприятия в отраслевом выпуске
- Доля каждого региона в общем объеме выпуска продукции

305. Отраслевая структура экономики региона определяется как:

- Доля каждого региона в общеотраслевом объеме производства
- Доля каждого региона в общем объеме выпуска продукции
- ✓ Доля каждой отрасли региона в общем объеме выпуска продукции
- Доля каждого предприятия в отраслевом выпуске
- Доля каждой отрасли в общем объеме регионального выпуска

306. В зависимости от применяемой технологии промышленность делится на отрасли:

- Растущие и стабильные
- Циклические и увядающие
- Сезонные и несезонные
- ✓ С преобладанием химической и с преобладанием механической основы
- Традиционные и инновационные

307. В зависимости от особенностей организации производства различают отрасли:

- С преобладанием химической основы
- Добывающие и обрабатывающие
- ✓ Сезонные и несезонные
- Традиционные и инновационные
- С преобладанием механической основы обработки предметов труда

308. какие виды деятельности не находятся преимущественно на государственном попечении и финансировании?

- Образование
- Предоставление социальных услуг
- Предоставление прочих коммунальных и социальных услуг
- ✓ Торговля
- Здравоохранение

309. Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий и пр. относится:
- К лёгкой промышленности
 - ✓ К прочим видам коммерческой деятельности
 - К авиационной промышленности
 - К транспорту и связи
 - К машиностроению
310. к какой отрасли экономики можно отнести научные исследования и разработки?
- К лёгкой промышленности
 - К авиационной промышленности
 - К транспорту и связи
 - ✓ К прочим видам коммерческой деятельности
 - К машиностроению
311. к какой отрасли экономики можно отнести аренду машин и оборудования без оператора?
- К тяжёлой промышленности
 - К сельскому хозяйству
 - ✓ К прочим видам коммерческой деятельности
 - К транспорту и связи
 - К машиностроению
312. к какой отрасли экономики можно отнести операции с недвижимым имуществом?
- К промышленности
 - К транспорту и связи
 - К сельскому хозяйству
 - ✓ К прочим видам коммерческой деятельности
 - К торговле
313. к какой отрасли экономики можно отнести деятельность гостиниц и ресторанов?
- К промышленности
 - ✓ К прочим видам коммерческой деятельности
 - К сельскому хозяйству
 - К транспорту и связи
 - К торговле
314. Показатели, не характеризующие эффективность деятельности, но влияющие на эффективность работы по внедрению системы финансового управления на предприятиях отрасли, являются:
- Объективными
 - Обобщающими
 - Частными
 - Индивидуальными
 - ✓ Субъективными
315. Показатели, характеризующие эффективность деятельности и финансовую стабильность (например, коэффициент текущей ликвидности или рентабельность продукции) являются:
- ✓ Объективными
 - Обобщающими
 - Частными
 - Индивидуальными
 - Субъективными
316. к перерабатывающим производствам не относятся:

- Производство пищевых продуктов
- Издательская и полиграфическая деятельность
- Химическое производство
- √ Авиационная промышленность
- Текстильное и швейное производство

317. k сезонным отраслям относятся:

- Воздушный транспорт
- Химическая промышленность
- √ Перерабатывающие отрасли агропромышленного комплекса
- Образование
- Водный транспорт

318. На финансировании бюджета не находится:

- Обеспечение военной безопасности
- Обязательное социальное обеспечение
- Деятельность экстерриториальных организаций
- √ Лёгкая промышленность
- Государственное управление

319. Увядающие отрасли характеризуются:

- Постоянным увеличением объемов продаж и прибыли
- Средним уровнем доходности и меньшим риском инвестиций
- Особой чувствительностью к деловым изменениям в экономике
- √ Устаревшей технологией и/или теряющие рынки сбыта
- Внедрением новых технологий или переходом на выпуск инновационной продукции.

320. k растущим отраслям относятся:

- Отрасли, производящие средства производства или предметы длительного пользования
- Отрасли, связанные с производством предметов и услуг текущего потребления
- Устойчивые надежные отрасли со средним уровнем доходности и меньшим риском инвестиций
- Отрасли, оказывающие услуги, объем которых зависит от цикла годовой активности.
- √ Традиционные отрасли, переживающие период роста в результате внедрения новых технологий или перехода на выпуск инновационной продукции.

321. k циклическим отраслям относятся:

- √ Отрасли, производящие средства производства или предметы длительного пользования
- Отрасли, связанные с производством предметов и услуг текущего потребления
- Устойчивые надежные отрасли со средним уровнем доходности и меньшим риском инвестиций.
- Те отрасли, которые находятся на этапе становления и развития
- Традиционные отрасли, переживающие период роста в результате внедрения новых технологий или перехода на выпуск инновационной продукции.

322. k отраслям промышленности не относятся:

- Химическая и нефтехимическая промышленность,
- Лесная, деревообрабатывающая промышленность,
- Лёгкая промышленность, пищевая промышленность
- √ Рыбная, пчеловодство, бахчеводство
- Машиностроение и металлообработка,

323. Положительную деловую репутацию организации в зарубежной практике учитывают:

- Как расходы будущих периодов
- √ В качестве отдельного инвентарного объекта

- Как резерв предстоящих расходов и платежей
- Не отражают в учёте
- Как доходы будущих периодов

324. Отрицательную деловую репутацию организации в зарубежной практике учитывают:

- Как расходы будущих периодов
- В качестве отдельного инвентарного объекта
- Как резерв предстоящих расходов и платежей
- Не отражают в учёте
- ✓ Как доходы будущих периодов

325. Циклические отрасли характеризуются:

- Относительной стабильностью и устойчивостью объемов продаж и прибыли даже в период экономического спада.
- ✓ Особой чувствительностью к деловым изменениям в экономике
- Устаревшей технологией и/или теряющие рынки сбыта
- Постоянным увеличением объемов продаж и прибыли
- Средним уровнем доходности и меньшим риском инвестиций

326. Стабильные отрасли характеризуются:

- ✓ Средним уровнем доходности и меньшим риском инвестиций
- Устаревшей технологией и/или теряющие рынки сбыта
- Постоянным увеличением объемов продаж и прибыли
- Внедрением новых технологий или переходом на выпуск инновационной продукции.
- Особой чувствительностью к деловым изменениям в экономике

327. Растущие отрасли характеризуются:

- Относительной стабильностью и устойчивостью объемов продаж и прибыли
- Устаревшей технологией и/или теряющие рынки сбыта
- ✓ Постоянным увеличением объемов продаж и прибыли
- Особой чувствительностью к деловым изменениям в экономике
- Средним уровнем доходности и меньшим риском инвестиций особой чувствительностью к деловым изменениям в экономике

328. Положительную деловую репутацию организации рассматривают в зарубежной практике как:

- Разность между стоимостью её активов и обязательств
- Фактор улучшения финансовой устойчивости
- ✓ Надбавку к её цене
- Результат правильной маркетинговой политики
- Скидку с её цены

329. Отрицательную деловую репутацию организации рассматривают в зарубежной практике как:

- Надбавку к её цене
- ✓ Скидку с её цены
- Фактор кризисной ситуации
- Отсутствие стабильных покупателей
- Разность между стоимостью её активов и обязательств

330. Как влияет на фондоотдачу внеоборотных активов необоснованное увеличение доли нематериальных активов в имуществе предприятия?

- Фондоотдача повышается и ускоряется оборот всего капитала предприятия
- Фондоотдача внеоборотных активов не изменяется
- Структура баланса предприятия улучшается
- Фондоотдача растёт быстрее, чем производительность труда
- ✓ Фондоотдача снижается и замедляется оборот всего капитала предприятия

331. как влияет на структуру баланса необоснованное увеличение доли нематериальных активов в имуществе предприятия?
- √ Структура баланса ухудшается
 - Структура баланса не изменяется
 - Увеличиваются показатели текущей ликвидности
 - Снижаются показатели текущей ликвидности
 - Структура баланса улучшается
332. Инновации и технологические изменения, экономические тенденции, ожидаемый рост отрасли и т.д. являются:
- Основными источниками информации анализа экономического и финансового положения организации;
 - Основной целью анализа экономического и финансового положения организации;
 - Основными функциями анализа экономического и финансового положения организации;
 - √ Основными критериями анализа экономического и финансового положения организации;
 - Основными задачами анализа экономического и финансового положения организации;
333. Основной целью анализа экономического положения в отрасли является:
- Оценка общих объемов продаж в отрасли в течение последних лет;
 - Выявление новых продуктов, полученных в последнее время в отрасли;
 - Подсчёт количества новых фирм, вошедших в отрасль в течение нескольких последних лет;
 - Определение размера и характера конкуренции в отрасли;
 - √ Определение стратегических возможностей и оценка инвестиционной привлекательности.
334. Оценка репутации фирмы; текущая дисконтированная оценка разности между ожидаемой будущей прибылью и нормативной (отраслевой) прибылью от всех активов фирмы; остаточная стоимость – эти три подхода к оценке:
- Стоимости внеоборотных активов
 - √ Стоимости Goodwill
 - Стоимости нематериальных активов
 - Стоимости всех активов предприятия
 - Стоимости оборотных активов
335. В чём выражается конечный эффект от использования нематериальных активов?
- √ В улучшении общих результатов хозяйственной деятельности
 - В уменьшении объёмов произведённой продукции (работ, услуг),
 - В уменьшении величины прибыли от прочей реализации,
 - В повышении платежеспособности предприятия
 - В снижении затрат на производство продукции(работ, услуг),
336. как оцениваются в зарубежной практике вложения капитала в нематериальные активы по степени ликвидности?
- Как ограниченно ликвидные
 - Как среднеликвидные
 - Как неликвидные
 - √ Как низколиквидные
 - Как высоколиквидные
337. По каким категориям в зарубежной практике оцениваются вложения капитала в нематериальные активы по степени ликвидности и риска?
- Ограниченно ликвидные, высоколиквидные
 - Среднеликвидные, низколиквидные.
 - √ Высоколиквидные, ограниченно ликвидные, низколиквидные.
 - Среднеликвидные, неликвидные
 - Высоколиквидные, неликвидные, среднеликвидные
338. Остаточная стоимость нематериальных активов представляет собой:

- Первоначальную стоимость за минусом восстановительной стоимости .
- √ Первоначальную стоимость за минусом начисленной амортизации.
- Первоначальной стоимости за минусом текущей стоимости
- Первоначальной стоимости за минусом среднерыночной стоимости
- Первоначальную стоимость плюс начисленную амортизацию

339. В бухгалтерском учёте нематериальных активов применяют два вида оценки:

- Первоначальную и остаточную
- Остаточную и восстановительную
- Первоначальную, восстановительную и остаточную.
- Текущую и остаточную
- √ Первоначальную и восстановительную

340. Совокупность предприятий и производств, обладающих общностью производимой продукции, технологий и удовлетворяемых потребностей –это:

- √ Отрасль
- Регион
- Район
- Экономика
- Подотрасль

341. какие показатели не относятся к стоимостным показателям?

- Валовая продукция
- Товарная продукция
- Реализованная продукция
- Себестоимость продукции
- √ Выход яиц на одну птицу

342. к сфере услуг не относится:

- Строительство
- Транспорт
- √ Пищевая промышленность
- Связь
- Оптовая и розничная торговля

343. По состоянию жизненного цикла отрасли подразделяются на:

- √ Растущие, стабильные, циклические, увядающие
- Растущие, кризисные, инновационные, циклические
- Стабильные, нестабильные, развивающиеся, новые
- Циклические, инвестиционные, инновационные, увядающие
- Устойчивые, неустойчивые, кризисные

344. какие отрасли не относятся к отраслям промышленности?

- Электроэнергетика, топливная промышленность,
- Химическая и нефтехимическая промышленность,
- Машиностроение и металлообработка
- √ Животноводство, растениеводство, бахчеводство
- Чёрная металлургия, цветная металлургия,

345. как определяется влияние на изменение валовой продукции животноводства фактора изменения поголовья животных?

- Как разность между фактической величиной валовой продукции и величиной валовой продукции при фактическом поголовье и плановой продуктивности

- Как разность между фактической величиной валовой продукции и плановой величиной валовой продукции
 - Как разность между величиной валовой продукции при фактическом поголовье и фактической продуктивности и плановой величиной валовой продукции
 - √ Как разность между величиной валовой продукции при фактическом поголовье и плановой продуктивности и плановой величиной валовой продукции
 - Как разность между величиной валовой продукции при плановом поголовье и плановой продуктивности и нормативной величиной валовой продукции
- 346.** как определяется влияние на изменение валовой продукции животноводства фактора изменения продуктивности животных?
- Как разность между величиной валовой продукции при фактическом поголовье и фактической продуктивности и плановой величиной валовой продукции
 - Как разность между фактической величиной валовой продукции и плановой величиной валовой продукции
 - Как разность между величиной валовой продукции при плановом поголовье и плановой продуктивности и нормативной величиной валовой продукции
 - Как разность между величиной валовой продукции при фактическом поголовье и плановой продуктивности и плановой величиной валовой продукции
 - √ Как разность между фактической величиной валовой продукции и величиной валовой продукции при фактическом поголовье и плановой продуктивности
- 347.** Основные факторы (факторы 1-го порядка), оказывающие влияние на объём производства продукции животноводства:
- Специализация хозяйства, воспроизводство стада
 - Обеспеченность животных кормами, численность ухаживающего за ними персонала
 - Наличие соответствующих помещений в хозяйстве, производительность труда работников хозяйства
 - √ Поголовье животных; продуктивность животных
 - Величина валовой и товарной продукции
- 348.** какие факторы 2-го порядка не влияют на продуктивность животных?
- Уровень кормления животных, качество кормов
 - Структура рациона, породность животных
 - Условия содержания стада
 - Доля бесплодных и не дающих молока коров
 - √ Специализация хозяйства
- 349.** какие факторы 2-го порядка не влияют на изменение поголовья животных?
- √ Уровень кормления животных
 - Обеспеченность животных кормами
 - Специализация хозяйства
 - Воспроизводство стада
 - Наличие помещений
- 350.** По взрослому стаду крупного рогатого скота показателями продуктивности являются:
- Среднесуточный прирост живой массы;
 - Производительность труда доярки
 - Приплод на одну овцу
 - Настриг шерсти на одну голову,
 - √ Надой молока на фуражную корову
- 351.** Структуру земельных угодий можно охарактеризовать как:
- √ Соотношение отдельных видов земель в общей площади хозяйства
 - Отношение фактической площади вспаханной земли к плановой площади
 - Количество условных гектаров, приходящихся на одного среднегодового работника, занятого в сельском хозяйстве.
 - Оптимальные загрузки площади на единицу тягловой силы
 - Оптимальные загрузки площади на одного работника
- 352.** По молодняку крупного рогатого скота показателями продуктивности являются:

- Настриг шерсти на одну голову,
- Приплод на одну голову
- Надой молока на фуражную корову
- Выход телят на 100 коров
- ✓ Среднесуточный прирост живой массы;

353. По откормочному поголовью крупного рогатого скота показателями продуктивности являются:

- ✓ Среднесуточный прирост живой массы;
- Приплод на одну голову
- Выход телят на 100 коров
- Надой молока на фуражную корову
- Настриг шерсти на одну голову,

354. какие из указанных хозяйственных процессов не влияют на финансовый результат работы сельскохозяйственной организации за весь годовой период?

- Продажа урожая зерновых осенью
- Природно-климатические условия
- Весенний сев зерновых
- ✓ Структура земельных угодий в хозяйстве
- Сбор урожая зерновых

355. Соотношение площадей природных кормовых угодий и вспаханной земли является показателем:

- Качества земли
- Специализации сельскохозяйственного производства
- Урожайности почвы
- Плодородия земли
- ✓ Структуры земли

356. Часть посевных площадей в площади вспаханной земли является показателем:

- Качества земли
- Плодородия земли
- Специализации сельскохозяйственного производства
- ✓ Структуры земли
- Урожайности почвы

357. Часть площади многолетних насаждений в площади сельскохозяйственных угодий является показателем:

- Качества земли
- ✓ Структуры земли
- Специализации сельскохозяйственного производства
- Урожайности почвы
- Плодородия земли

358. Часть орошаемых и осушенных земель в общей площади земель и сельскохозяйственных угодий является показателем:

- ✓ Структуры земли
- Специализации сельскохозяйственного производства
- Урожайности почвы
- Плодородия земли
- Качества земли

359. как рассчитывается незавершённое строительное производство на конец года?

- Валовой объём работ - незавершённое строительное производство на начало года - сданные за год строительные-монтажные работы
- Валовой объём работ - сданные за год строительные-монтажные работы

- √ Валовой объём работ + незавершённое строительное производство на начало года - сданные за год строительно-монтажные работы
- Валовой объём работ + незавершённое строительное производство на начало года + сданные за год строительно-монтажные работы
- Валовой объём работ - незавершённое строительное производство на начало года + сданные за год строительно-монтажные работы

360. Где содержатся данные о составе объектов, намеченных к строительству и к вводу в действие в планируемом периоде, сроки ввода, а также объём СМР?

- В аудиторском заключении
- В пояснительной записке
- В плановых калькуляциях
- √ В производственной программе
- В смете расходов

361. как выявляется комплектность пусковых объектов?

- Фактический их состав сравнивается с проектным по количеству внутрипостроечных объектов, натуральным измерителем мощности и сметной стоимости
- Фактический их состав сравнивается с проектным по количеству внутрипостроечных объектов, условно-натуральным измерителем мощности и плановой себестоимости
- √ Фактический их состав сравнивается с проектным по количеству внутрипостроечных объектов, натуральным измерителем мощности и сметной стоимости
- Плановый их состав сравнивается с проектным по количеству внутрипостроечных объектов, натуральным измерителем мощности и сметной стоимости.
- Фактический их состав сравнивается с проектным по количеству внутрипостроечных объектов, стоимостным измерителем мощности и фактической стоимости

362. качество выполненных подрядчиком работ определяется:

- По соответствию условиям заключённого договора между заказчиком и подрядчиком
- Наличием спроса на продукцию на строительном рынке
- По специальной бальной системе качества
- По данным финансовой (бухгалтерской) отчётности и аудиторской проверки
- √ По актам и другим первичным документам на брак и переделки, данным бухгалтерского учёта

363. как исчисляется готовность строительно-монтажных работ?

- Как отношение полной сметной стоимости работ к стоимости строительно-монтажных работ, выполненных с начала строительства объекта
- Как отношение стоимости строительно-монтажных работ, выполненных с начала строительства объекта, к фактической стоимости работ
- Как отношение себестоимости работ к себестоимости строительно-монтажных работ, выполненных в течение отчётного периода
- √ Как отношение стоимости строительно-монтажных работ, выполненных с начала строительства объекта, к полной сметной стоимости работ.
- Как отношение фактической стоимости работ к стоимости строительно-монтажных работ, выполненных с начала строительства объекта

364. Чем определяется объём строительства подрядной организации?

- Её финансовым состоянием
- √ Её производственной программой
- Рентабельностью продаж
- Производительностью труда строителей
- Её кредитоспособностью

365. Что является источником информации для оперативного анализа строительного производства?

- √ Сетевые графики и данные АСУ строительством особо важных объектов
- Отчёты о выполнении плана ввода в действие мощностей
- Отчёты о выполнении плана подрядных работ
- Журналы учёта работ на особо важных объектах строительства

- Планы строительного производства данной организации

366. Относительно новым направлением анализа деятельности строительной организации является?

- Изучение использования производственной мощности подрядной организации на основе показателей движения основных средств
- Изучение использования производственной мощности подрядной организации на основе показателей технического состояния основных средств
- Изучение использования производственной мощности подрядной организации на основе показателей производительности труда строителей
- Изучение использования производственной мощности подрядной организации на основе отчётов о выполнении плана ввода в действие мощностей
- ✓ Изучение использования производственной мощности подрядной организации на основе показателей фондоотдачи

367. На какие группы по степени готовности и по периодам подразделяются при анализе объёмы реализованных и выполненных работ подрядчика?

- ✓ Выполненные с начала строительства объекта, до отчётного года и в отчётном году
- За счёт государственных капитальных вложений, средств общественных и кооперативных организаций
- Выполняемые собственными силами данной организации и субподрядчиками
- Генеральные, прямые, субподрядные
- По министерствам и ведомствам, юридическим и физическим лицам

368. На какие группы по назначению строительства подразделяются при анализе объёмы реализованных и выполненных работ подрядчика?

- По министерствам и ведомствам, юридическим и физическим лицам
- Выполняемые собственными силами данной организации и субподрядчиками
- Генеральные, прямые, субподрядные
- ✓ Производственные, непроизводственные
- За счёт государственных капитальных вложений, средств общественных и кооперативных организаций

369. На какие группы по видам договоров подразделяются при анализе объёмы реализованных и выполненных работ подрядчика?

- По министерствам и ведомствам, юридическим и физическим лицам
- Выполняемые собственными силами данной организации и субподрядчиками
- ✓ Генеральные, прямые, субподрядные
- Производственные, непроизводственные
- За счёт государственных капитальных вложений, средств общественных и кооперативных организаций

370. На какие группы по исполнителям подразделяются при анализе объёмы реализованных и выполненных работ подрядчика?

- По министерствам и ведомствам, юридическим и физическим лицам
- ✓ Выполняемые собственными силами данной организации и субподрядчиками
- Генеральные, прямые, субподрядные
- Производственные, непроизводственные
- За счёт государственных капитальных вложений, средств общественных и кооперативных организаций

371. На какие группы по источникам подразделяются при анализе объёмы реализованных и выполненных работ подрядчика?

- По министерствам и ведомствам, юридическим и физическим лицам
- Выполняемые собственными силами данной организации и субподрядчиками
- Генеральные, прямые, субподрядные
- Производственные, непроизводственные
- ✓ За счёт государственных капитальных вложений, средств общественных и кооперативных организаций

372. На какие группы по отраслям и заказчикам подразделяются при анализе объёмы реализованных и выполненных работ подрядчика?

- ✓ По министерствам и ведомствам, юридическим и физическим лицам
- Выполняемые собственными силами данной организации и субподрядчиками
- Генеральные, прямые, субподрядные

- Производственные, непроизводственные
 - За счёт государственных капитальных вложений, средств общественных и кооперативных организаций
373. как исчисляются объёмы реализованных и выполненных работ подрядчика?
- В сопоставимых текущих ценах
 - В сопоставимых договорных ценах
 - ✓ В сопоставимых сметных ценах
 - В свободных ценах в любой валюте по курсу
 - В сопоставимых рыночных ценах
374. как отражается в учёте актив здания и сооружения , которые построены на земле?
- По рыночной стоимости
 - В текущих ценах
 - По маржинальной стоимости
 - По нормативной стоимости
 - ✓ По полной стоимости
375. как рассчитывается сравнительная финансово-экономическая эффективность проекта?
- ✓ Как отношение изменений себестоимости к капитальным вложениям по сравниваемым вариантам
 - Как отношение капитальных вложений по сравниваемым вариантам к изменениям сметных стоимостей строящегося объекта
 - Как отношение изменений сметных стоимостей строящегося объекта к величине капитальных вложений
 - Как отношение прироста чистой продукции к капитальным вложениям, которые обусловили данный прирост
 - Как отношение капитальных вложений по сравниваемым вариантам к изменениям себестоимости
376. Что показывает величина сравнительной финансово-экономической эффективности проекта?
- На сколько манат снизятся капитальные вложения при увеличении себестоимости на 1 манат?
 - На сколько манат снизится сметная стоимость проекта при уменьшении на 1 манат стоимости применённых железобетонных конструкций и деталей?
 - На сколько манат снизятся капитальные вложения при увеличении на 1 манат стоимости применённых железобетонных конструкций и деталей?
 - ✓ На сколько манатов снизится себестоимость проекта при увеличении капитальных вложений на один манат
 - На сколько манат снизятся капитальные вложения при изменении сметной стоимости проекта?
377. как определяется общая, или абсолютная, финансово-экономическая эффективность капитальных вложений в строительные и другие проекты на уровне промышленности?
- Как отношение капитальных вложений к приросту чистой или валовой продукции
 - Как отношение прироста чистой продукции к величине балансовой прибыли
 - Как отношение прироста балансовой прибыли к величине капитальных вложений
 - Как отношение прироста чистой прибыли к объёму строительно-монтажных работ
 - ✓ Как отношение прироста чистой продукции к капитальным вложениям, которые обусловили данный прирост
378. Техничко-экономический анализ, прогнозирование, планирование, финансовые расчеты, схемы, чертежи, макеты включаются в:
- ✓ Проект по строительству объекта
 - Бизнес-план организации
 - Договор на строительство объекта
 - Подрядный договор
 - Источники информации анализа
379. На спрос и цену продукции какой отрасли оказывает существенное влияние местоположение по отношению к рынкам сбыта, транспортным коммуникациям, месторождениям полезных ископаемых?
- Сельского хозяйства
 - Транспорта
 - Промышленности

- √ Строительство
 - Торговли
- 380.** Особенностью какой отрасли экономики является необходимость добиваться постоянной минимизации затрат с помощью НТП, совершенствования организации и управления производством?
- Промышленности
 - Транспорта
 - Торговли
 - Сельского хозяйства
 - √ Строительство
- 381.** Жилые дома, производственные мощности, здания и сооружения культурно-бытового назначения, готовые к использованию по прямому назначению – это:
- Незавершённая строительная продукция
 - Валовая строительная продукция
 - Реализованная строительная продукция
 - Товарная строительная продукция
 - √ Объект строительства
- 382.** Основная цель анализа деятельности застройщика?
- Выявление и использование резервов повышения эффективности строительных и монтажных работ.
 - Состояние строительного задела и незавершённого производства,
 - Обеспеченность строительства проектно-сметной документацией
 - √ Поиск резервов повышения эффективности капитальных вложений
 - Выполнение плана по вводу в действие производственных мощностей
- 383.** как определяется рентабельность проектов?
- √ Как отношение прироста прибыли к тем капитальным вложениям, которые обусловили данное приращение прибыли
 - Как разность между ценой продукции, рассчитанной по годовому бизнес-плану и себестоимостью продукции, рассчитанной по годовому бизнес-плану
 - Как отношение капитальных вложений к приросту чистой прибыли
 - Как отношение прироста чистой прибыли к объёму строительно-монтажных работ
 - Как отношение прироста чистой продукции к капитальным вложениям, которые обусловили данный прирост
- 384.** Уровень механовооружённости равен:
- Отношению общего объёма работ к объёму работ, выполненных механизированным способом
 - Отношению объёма работ, выполненных механизированным способом, к общему объёму работ
 - √ Отношению стоимости строительных машин и механизмов к годовому объёму строительно-монтажных работ в денежном выражении
 - Отношению стоимости применённых железобетонных конструкций и деталей ко всей стоимости потреблённых материалов.
 - Отношению фактического наличия данного материала к потребности материала данного вида в соответствии с нормами их потребления
- 385.** коэффициент обеспеченности материалами равен:
- √ Отношению фактического наличия данного материала к потребности материала данного вида в соответствии с нормами их потребления
 - Отношению объёма работ, выполненных механизированным способом, к общему объёму работ
 - Отношению стоимости применённых железобетонных конструкций и деталей ко всей стоимости потреблённых материалов.
 - Отношению стоимости строительных машин и механизмов к годовому объёму строительно-монтажных работ в денежном выражении
 - Отношение прироста прибыли к фактическому наличию материалов
- 386.** В какой отрасли экономики особенно имеет место незавершённое производство?
- В промышленности
 - √ В строительстве

- В торговле
- В сельском хозяйстве
- На транспорте

387. Способностью производить в единицу времени (год, месяц, сутки) определённое количество продукции или услуг обладает:

- Объект строительства
- Незавершённый объект строительства
- Вспомогательный объект строительства
- ✓ Укрупнённый объект строительства
- Этап строительства

388. Пусковой производственный комплекс, т.е. определённая проектом или планом совокупность взаимосвязанных объектов различного назначения является:

- Вспомогательным объектом строительства
- Незавершённым объектом строительства
- Объектом строительства
- Этапом строительства
- ✓ Укрупнённым объектом строительства

389. Часть объекта, представляющая собой технологически окончанный комплекс работ и выделенная в смете на строительство, называется:

- Объектом строительства
- Незавершённым объектом строительства
- Вспомогательным объектом строительства
- Укрупнённым объектом строительства
- ✓ Этапом строительства

390. Отдельное здание или сооружение с относящимся к нему оборудованием и постройками является:

- ✓ Объектом строительства
- Укрупнённым объектом строительства
- Вспомогательным объектом строительства
- Незавершённым объектом строительства
- Этапом строительства

391. к числу важнейших объектов анализа в строительстве относятся:

- Инструменты и инвентарь
- Финансовые планы
- ✓ Капитальные вложения
- Договора на строительство объектов
- Строительные проекты

392. Что является главной особенностью анализа капитального строительства?

- Необходимость исследования хозяйственной деятельности застройщиков и заказчиков
- ✓ Необходимость исследования хозяйственной деятельности застройщиков и подрядчиков
- Необходимость исследования хозяйственной деятельности застройщиков и проектировщиков
- Необходимость исследования хозяйственной деятельности инвесторов и застройщиков
- Необходимость исследования хозяйственной деятельности подрядчиков и инвесторов

393. как называется метод, когда строительство осуществляется своими силами заказчика или инвестора?

- ✓ Хозяйственным
- Заказным
- Проектным
- Финансовым

- Подрядным
394. как называется метод, когда строительство производится постоянно действующими специальными строительными и монтажными организациями?
- Хозяйственным
 - Заказным
 - Проектным
 - Финансовым
 - ✓ Подрядным
395. какими методами строительства может осуществляться капитальное строительство?
- Хозяйственным и заказным
 - Проектным и подрядным
 - Финансовым и подрядным
 - ✓ Хозяйственным и подрядным
 - Подрядным и заказным
396. коэффициент индустриализации равен:
- Отношению всей стоимости потреблённых материалов к стоимости применённых железобетонных конструкций и деталей
 - ✓ Отношению стоимости применённых железобетонных конструкций и деталей ко всей стоимости потреблённых материалов.
 - Отношению стоимости строительных машин и механизмов к годовому объёму строительно-монтажных работ в денежном выражении
 - Отношению объёма работ, выполненных механизированным способом, к общему объёму работ
 - Отношение прироста прибыли к себестоимости продукции (работ, услуг)
397. Форма строительства под ключ предусматривает, что:
- Функции генерального подрядчика на весь срок работ передаются заказчику
 - Функции заказчика на весь срок работ передаются проектировщику
 - ✓ Функции заказчика на весь срок работ передаются генеральному подрядчику
 - Функции застройщика на весь срок работ передаются генеральному подрядчику
 - Функции заказчика на весь срок работ передаются застройщику
398. В состав капитальных вложений не входят:
- Стоимость строительно-монтажных работ
 - Содержание дирекции строящихся предприятий и технического надзора
 - Проектно-изыскательские работы
 - ✓ Финансовые планы
 - Затраты на оборудование, инструмент и инвентарь
399. Юридическое или физическое лицо, обладающее правами на земельный участок под строительство – это:
- Инвестор
 - Подрядчик
 - ✓ Застройщик
 - Проектировщик
 - Заказчик
400. Строительная фирма, осуществляющая по договору или контракту строительство объекта – это:
- Инвестор
 - ✓ Подрядчик
 - Застройщик
 - Проектировщик
 - Заказчик

401. Юридические или физические лица, принявшие на себя функции организатора и управляющего по строительству объекта - это:
- Инвесторы
 - Подрядчики
 - Застройщики
 - Проектировщики
 - ✓ Заказчики
402. Финансирование строительного объекта осуществляет:
- ✓ Инвестор
 - Подрядчик
 - Застройщик
 - Проектировщик
 - Заказчик
403. ключевой фигурой строительной отрасли является:
- ✓ Инвестор
 - Подрядчик
 - Застройщик
 - Проектировщик
 - Заказчик
404. Основная цель анализа деятельности подрядчика?
- Поиск резервов повышения эффективности капитальных вложений
 - ✓ Выявление и использование резервов повышения эффективности строительных и монтажных работ
 - Обеспеченность строительства проектно-сметной документацией
 - Состояние строительного задела и незавершённого производства,
 - Выполнение плана по вводу в действие производственных мощностей
405. Сокращение строительно-монтажных работ, выполненных ручным способом, в результате эффективности их механизации определяется как:
- Отношение отклонения от плана к фактически выполненному объёму работ, умноженного на 100
 - Произведение фактически выполненного объёма работ и планового объёма работ, умноженное на 100
 - ✓ Произведение фактически выполненного объёма работ и отклонения от плана, делённое на 100
 - Произведение планового объёма работ на отклонение от плана
 - Отношение фактически выполненного объёма работ к отклонению от плана, умноженного на 100
406. Обеспеченность строительной техникой рассчитывается как:
- Произведение количества строительных машин и механизмов, количества отработанных ими часов за отчётный период, коэффициента сменности их работы, средней продолжительности смены и среднего объёма строительно-монтажных работ за один день
 - ✓ Произведение количества строительных машин и механизмов, количества отработанных ими дней за отчётный период, коэффициента сменности их работы, средней продолжительности смены и среднего объёма строительно-монтажных работ за один машино-час
 - Произведение количества отработанных строительными машинами часов, количества отработанных дней за отчётный период, коэффициента сменности их работы, средней продолжительности рабочего дня и среднего объёма строительно-монтажных работ за один машино-час
 - Отношение количества строительных машин и механизмов, количества отработанных ими дней за отчётный период к коэффициенту сменности их работы, средней продолжительности смены и среднему объёму строительно-монтажных работ за один машино-час
 - Произведение среднегодовой стоимости строительных машин и механизмов, количества отработанных ими дней за отчётный период, коэффициента сменности их работы, целодневных простоев и среднего объёма строительно-монтажных работ за один день
407. Наличие сверхплановых остатков незавершённого строительства является:
- Вспомогательным показателем ритмичности строительного производства

- Обобщающим показателем ритмичности строительного производства
- Прямым показателем ритмичности строительного производства
- Индивидуальным показателем ритмичности строительного производства
- ✓ Косвенным показателем ритмичности строительного производства

408. Оплата простоев по вине строительной организации и потери от брака являются:

- Вспомогательным показателем ритмичности строительного производства
- Прямым показателем ритмичности строительного производства
- Индивидуальным показателем ритмичности строительного производства
- ✓ Косвенным показателем ритмичности строительного производства
- Обобщающим показателем ритмичности строительного производства

409. Удельный вес строительной продукции за каждый месяц или квартал к годовому объёму строительно-монтажных работ является:

- Индивидуальным показателем ритмичности строительного производства
- Вспомогательным показателем ритмичности строительного производства
- Обобщающим показателем ритмичности строительного производства
- ✓ Прямым показателем ритмичности строительного производства
- Косвенным показателем ритмичности строительного производства

410. как определяется общая, или абсолютная, финансово-экономическая эффективность капитальных вложений в строительные и другие проекты по комплексным программам развития производства?

- Как отношение капитальных вложений к приросту чистой или валовой продукции
- ✓ Как отношение прироста чистой продукции к капитальным вложениям, которые обусловили данный прирост
- Как отношение прироста балансовой прибыли к величине капитальных вложений
- Как отношение прироста чистой прибыли к объёму строительно-монтажных работ
- Как отношение прироста чистой продукции к величине балансовой прибыли

411. как определяется общая, или абсолютная, финансово-экономическая эффективность капитальных вложений в строительные и другие проекты по отдельным отраслям?

- Как отношение капитальных вложений к приросту чистой или валовой продукции
- Как отношение прироста чистой продукции к величине балансовой прибыли
- Как отношение прироста балансовой прибыли к величине капитальных вложений
- Как отношение прироста чистой прибыли к объёму строительно-монтажных работ
- ✓ Как отношение прироста чистой продукции к капитальным вложениям, которые обусловили данный прирост

412. как определяется общая, или абсолютная, финансово-экономическая эффективность капитальных вложений в строительные и другие проекты на уровне региона?

- ✓ Как отношение прироста чистой продукции к капитальным вложениям, которые обусловили данный прирост
- Как отношение прироста чистой продукции к величине балансовой прибыли
- Как отношение прироста балансовой прибыли к величине капитальных вложений
- Как отношение прироста чистой прибыли к объёму строительно-монтажных работ
- Как отношение капитальных вложений к приросту чистой или валовой продукции

413. какой показатель принимается в основу аналитических расчётов при анализе готовности и продолжительности строительства объектов по данным подрядчика?

- Сроки сдачи работ
- Качество строительных работ
- Объём капитальных вложений
- ✓ Объём строительных работ
- Стоимость готовой строительной продукции

414. Анализ показателей выполнения плана ввода производственных мощностей и количества объектов рассматривают в непосредственной связи:

- С выполнением подрядчиком работ в намеченный срок
- С наличием незавершённого производства
- ✓ С выполнением подрядчиком объёмом работ на объектах и оценкой их качества
- С падением производительности труда строителей и внутрисменными потерями рабочего времени
- С ритмичностью строительного производства

415. Что показывает разность между фактическим и возможным объёмами строительно-монтажных работ, исчисленная исходя из наибольшего среднемесячного (среднеквартального) объёма работ?

- ✓ Упущенные возможности строительной организации по увеличению объёмов строительства в связи с неритмичной работой
- Несвоевременный ввод в действие производственных мощностей строительной организации
- Невыполнение бизнес-плана по объёму строительно-монтажных работ в течение месяца или квартала
- Невыполнение условий договора, заключённого между заказчиком и подрядчиком
- Некачественное выполнение подрядчиком объёмов строительно-монтажных работ на объектах

416. как определяются потери от брака в строительном производстве?

- Как отношение суммы затрат на производство брака к затратам на его исправление
- ✓ Суммой затрат на производство брака и затрат на его исправление
- Как отношение затрат на исправление брака к полной себестоимости строительно-монтажных работ
- Разностью между затратами на производство брака и затратами на его исправление
- Как отношение полной себестоимости строительно-монтажных работ к затратам на исправление брака

417. коэффициент брака, используемый для оценки качества строительно-монтажных работ рассчитывается:

- Как отношение стоимости фактического объёма строительно-монтажных работ, выполненных за отчётный период к потерям от брака
- ✓ Как отношение потери от брака к стоимости фактического объёма строительно-монтажных работ, выполненных за отчётный период
- Как отношение полной себестоимости строительно-монтажных работ к затратам на исправление брака
- Как отношение суммы затрат на производство брака к затратам на его исправление
- Как отношение сметной стоимости проекта к потерям от брака в строительстве

418. Что является критерием оценки качества строительно-монтажных работ?

- ✓ Соответствие их строительным нормам и правилам
- Соответствие их специальной бальной системе качества
- Соответствие их условиям заключённого договора между заказчиком и подрядчиком
- Соответствие объёма строительно-монтажных работ бизнес-плану
- Наличие спроса на продукцию на строительном рынке

419. как рассчитывается влияние структурного фактора на изменение объёма строительно-монтажных работ?

- Умножением суммы коэффициентов выполнения плана по объёму строительно-монтажных работ в манатах и в нормо-часах на плановую стоимость работ
- Делением разности коэффициентов выполнения плана по объёму строительно-монтажных работ в манатах и в нормо-часах на плановую стоимость работ
- ✓ Умножением разности коэффициентов выполнения плана по объёму строительно-монтажных работ в манатах и в нормо-часах на плановую стоимость работ
- Делением произведения коэффициентов выполнения плана по объёму строительно-монтажных работ в манатах и в нормо-часах на плановую стоимость работ
- Умножением произведения коэффициентов выполнения плана по объёму строительно-монтажных работ в манатах и в нормо-часах на плановую стоимость работ

420. как рассчитывается коэффициент выполнения плана по объёму строительно-монтажных работ в нормативном времени (нормо-часах)?

- Как отношение объёма строительно-монтажных работ в нормо-часах по плану к объёму строительно-монтажных работ в нормо-часах фактически
- ✓ Как отношение объёма строительно-монтажных работ в нормо-часах фактически к объёму строительно-монтажных работ в нормо-часах по плану
- Как разность фактического объёма строительно-монтажных работ в нормо-часах и планового объёма строительно-монтажных работ в нормо-часах

- Как разность планового объёма строительно-монтажных работ в нормо-часах и фактического объёма строительно-монтажных работ в нормо-часах
 - Как отношение объёма строительно-монтажных работ в нормо-часах фактически к коэффициенту выполнения плана по объёму строительно-монтажных работ в нормо-часах
421. как рассчитывается коэффициент выполнения плана по объёму строительно-монтажных работ в стоимостной оценке?
- Как отношение объёма строительно-монтажных работ в стоимостной оценке по плану к объёму строительно-монтажных работ в стоимостной оценке фактически
 - Как отношение объёма строительно-монтажных работ в стоимостной оценке фактически к объёму строительно-монтажных работ в стоимостной оценке по нормам
 - Как разность фактического объёма строительно-монтажных работ в стоимостной оценке и планового объёма строительно-монтажных работ в стоимостной оценке
 - Как разность планового объёма строительно-монтажных работ в стоимостной оценке и фактического объёма строительно-монтажных работ в стоимостной оценке
 - ✓ Как отношение объёма строительно-монтажных работ в стоимостной оценке фактически к объёму строительно-монтажных работ в стоимостной оценке по плану
422. По структуре сметная стоимость включает:
- Косвенные затраты и плановые накопления
 - Разность между фактической стоимостью строительно-монтажных работ и суммой плановых накоплений
 - ✓ Прямые затраты, накладные расходы и плановые накопления
 - Объём строительно-монтажных работ в сметных ценах
 - Прямые затраты и фактические накопления
423. Потери строительных материалов делятся на:
- ✓ Устранимые, трудноустраняемые, естественные
 - Неустраняемые, невосполнимые, трудноустраняемые
 - Испорченные в результате неправильного хранения, устранимые
 - Восполнимые, трудноустраняемые, невосполнимые
 - Естественные, искусственно создаваемые
424. Устранимые потери строительных материалов
- Это дополнительный расход материалов, вызванный погодными условиями
 - Это потери, имеющие место из-за применения нерациональной технологии транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ.
 - Включаются в производственные и сметные нормы убыли и нормы естественной убыли
 - ✓ Не включаются в производственные и сметные нормы убыли и нормы естественной убыли
 - Это нормальные отходы производства при обработке материалов
425. Степень использования техники в строительном производстве анализируется:
- По организационному уровню строительного производства
 - ✓ По данным экстенсивного и интенсивного использования машин и механизмов
 - По данным о производственной мощности основных производственных фондов, принадлежащих строительной организации
 - По данным о производственном потенциале строительной организации
 - По уровню управления строительной организацией
426. На основе какой стоимости планируют объёмы строительно-монтажных работ и осуществляют расчёты за выполненные работы?
- Фактической стоимости
 - Рыночной стоимости
 - ✓ Сметной стоимости
 - Сметной себестоимости
 - Плановой себестоимости
427. Выполненный объём работ в сметных ценах представляет собой:

- Рыночную стоимость
 - √ Сметную стоимость
 - Фактическую себестоимость
 - Плановую себестоимость
 - Сметную себестоимость
- 428.** В соответствии с какой факторной моделью анализируется общая сумма затрат на производство строительной продукции?
- Трёхфакторной мультипликативной моделью
 - Двухфакторной кратной моделью
 - √ Основанной на маржинальной концепции
 - Основанной на концепции капитала
 - Основанной на концепции стоимости
- 429.** Результатом повышения ресурсоёмкости строительной продукции и роста цен на ресурсы может быть:
- Уменьшение суммы постоянных и увеличение суммы переменных расходов
 - Изменение ритмичности строительного производства
 - Незначительное увеличение суммы постоянных и переменных расходов
 - √ Существенное увеличение суммы постоянных и переменных расходов
 - Увеличение суммы постоянных и уменьшение суммы переменных расходов
- 430.** Материальные затраты на производство строительной продукции можно представить в виде следующей факторной модели:
- √ Объём строительно-монтажных работ × структуру себестоимости × нормы расхода материалов на единицу выполненных работ × стоимость материальных ресурсов
 - Объём строительно-монтажных работ × нормы расхода материалов на единицу выполненных работ × стоимость материальных ресурсов × коэффициент сменности
 - Объём строительно-монтажных работ × сметную стоимость работ × нормы расхода материалов на единицу выполненных работ × стоимость материальных ресурсов
 - Объём строительно-монтажных работ × фактическую стоимость работ × нормы расхода материалов на единицу выполненных работ × стоимость материальных ресурсов
 - Объём строительно-монтажных работ × нормы расхода материалов на единицу выполненных работ × стоимость материальных ресурсов × объём забракованной продукции
- 431.** какой из перечисленных факторов прямо не влияет на отклонения от норм расхода строительных материалов ?
- Изменение качества строительных материалов;
 - √ Изменение производительности труда
 - Уровень организации контроля за сохранностью материалов
 - Объём забракованной продукции
 - Изменение квалификации работников
- 432.** От каких факторов, определяемых в процессе анализа продукции строительства не отделим фактор объём строительных работ ?
- От объёма забракованной строительной продукции
 - От сметной стоимости строительных работ
 - От квалификации работников-строителей
 - √ От состава и качества строительных работ
 - От уровня организации контроля за сохранностью материалов
- 433.** Анализ и контроль затрат строительных материалов ведутся:
- По усреднённым нормам, положенным в основу плана и отчёта о себестоимости
 - На основе данных оперативного и текущего учёта и бухгалтерской отчётности
 - √ По производственным нормам, систематизированным в проектах производства работ
 - По нормам, предусмотренным в договорах между заказчиком и подрядчиком
 - По фактическому расходу, имеющему место в отчётном периоде
- 434.** какие основные факторы непосредственно влияют на сумму затрат по статье Основная заработная плата рабочих в строительном производстве?

- Качество строительно-монтажных работ, ритмичность производства, наличие незавершённого строительства
- √ Объем строительно-монтажных работ, структура, их трудоёмкость и уровень оплаты труда за 1 человеко-час
- Средняя продолжительность одной смены, численность работников различных категорий и профессий, производительность труда 1 рабочего
- Уровень оплаты труда, расценки, тарифные ставки, доплаты различного характера
- Объем выработки рабочих, технология, организация производства и труда, уровень управления

435. какие основные факторы непосредственно влияют на трудоёмкость строительной продукции?

- Уровень оплаты труда, расценки, тарифные ставки, доплаты различного характера
- Качество строительно-монтажных работ, ритмичность производства, наличие незавершённого строительства
- Объем строительно-монтажных работ, структура, их трудоёмкость и уровень оплаты труда за 1 человеко-час
- Средняя продолжительность одной смены, численность работников различных категорий и профессий, производительность труда 1 рабочего
- √ Объем выработки рабочих, технология, организация производства и труда

436. какие основные факторы непосредственно влияют на уровень оплаты труда строительных рабочих?

- √ Расценки, тарифные ставки, доплаты различного характера
- Средняя продолжительность одной смены, численность работников различных категорий и профессий, производительность труда 1 рабочего
- Объем выработки рабочих, технология, организация производства и труда
- Качество строительно-монтажных работ, ритмичность производства, наличие незавершённого строительства
- Объем строительно-монтажных работ, структура, их трудоёмкость и уровень оплаты труда за 1 человеко-час

437. какая факторная модель используется при анализе расходов по эксплуатации машин и оборудования?

- $З\text{ с.м.} = КМ \times Д \times К\text{ см.} \times ПС \times УПЗ \times A_i$
- $З\text{ с.м.} = КМ \times Д \times К\text{ см.} \times ПС \times УПЗ / A_i$
- $З\text{ с.м.} = КМ \times Д \times К\text{ см.} \times ПС \times УПЗ$
- √ $З\text{ с.м.} = КМ \times Д \times К\text{ см.} \times ПС \times УПЗ + A_i$
- $З\text{ с.м.} = КМ \times Д \times К\text{ см.} \times ПС \times УПЗ - A_i$

438. какие из перечисленных затрат в себестоимости строительно-монтажных работ не относятся к прочим прямым затратам?

- Транспортные расходы, связанные с перемещением грузов
- Транспортные расходы, связанные с вывозкой мусора и снега с площади строительства.
- √ Расходы по перевозке материалов до приобъектного склада
- Транспортные расходы, связанные с перевозкой материалов от приобъектного склада до подъёмного механизма
- Транспортные расходы, связанные с перевозкой материалов от приобъектного склада до места их укладки или до подъёмного механизма,

439. Расходы по перевозке материалов до приобъектного склада:

- Включаются в прочие прямые затраты
- √ Включаются в материальные затраты
- Включаются в издержки по эксплуатации машин и оборудования, если это предусмотрено в договоре
- Несут сторонние организации
- Выплачиваются из прибыли

440. как рассчитываются накладные расходы в строительстве по строительным работам?

- В процентах к сметной стоимости накладных расходов
- В процентах к договорной стоимости объёма монтажных работ
- √ В процентах к сметной стоимости прямых затрат
- В процентах к основной зарплате рабочих
- В процентах к фактической стоимости материальных затрат

441. Накладные расходы по монтажным работам в строительстве рассчитываются:

- В процентах к сметной стоимости накладных расходов
- В процентах к договорной стоимости объёма монтажных работ
- В процентах к сметной стоимости прямых затрат
- ✓ В процентах к основной зарплате рабочих
- В процентах к фактической стоимости материальных затрат

442. как рассчитывается влияние степени выполнения плана по валовому объёму строительно-монтажных работ на рост или сокращение накладных расходов по данным сметы?

- ✓ Скорректированная плановая сумма условно-постоянных накладных расходов умножается на процент выполнения плана по валовому объёму строительно-монтажных работ
- Процент выполнения плана по валовому объёму строительно-монтажных работ делится на скорректированную плановую сумму условно-постоянных накладных расходов
- Скорректированная фактическая сумма условно-постоянных накладных расходов умножается на процент выполнения плана по валовому объёму строительно-монтажных работ
- К скорректированной сумме условно-постоянных накладных расходов прибавляется процент выполнения плана по валовому объёму строительно-монтажных работ
- Скорректированная плановая сумма условно-постоянных накладных расходов делится на процент выполнения плана по валовому объёму строительно-монтажных работ

443. как распределяется скорректированная плановая сумма условно-постоянных накладных расходов?

- Она должна включаться в фактическую себестоимость исходя из планового объёма работ
- Она должна включаться в плановую себестоимость строительной продукции
- ✓ Она должна включаться в себестоимость исходя из фактически выполненного объёма работ
- Она не должна включаться в себестоимость отчётного периода, а должна включаться в себестоимость продукции следующего года
- Она должна включаться в себестоимость исходя из сметной стоимости выполненного объёма работ

444. При определении центров ответственности за тот или другой вид затрат в строительной организации руководствуются следующими нормами: если менеджер может контролировать объём и цену потребляемых ресурсов и услуг, то он:

- В любом случае ответствен только за цену потребляемых ресурсов
- В любом случае ответствен только за объём потребляемых ресурсов
- ✓ Ответствен за все затраты по их осуществлению
- В любом случае менеджер не несёт ответственности
- Ответствен только за отклонения между фактическими и запланированными расходами

445. Расходы по перевозке рабочих до приобъектного склада:

- Включают в прочие прямые затраты
- Включают в материальные затраты, если это предусмотрено в договоре
- Несут сторонние организации
- Выплачивают из прибыли
- ✓ Включают в накладные расходы

446. Расходы по перевозке до приобъектного склада строительной техники:

- ✓ Включают в издержки по эксплуатации машин и оборудования
- Включают в материальные затраты, если это предусмотрено в договоре
- Несут сторонние организации
- Выплачивают из прибыли
- Включают в прочие прямые затраты

447. Повышение эффективности использования производственных фондов автотранспортного предприятия проявляется:

- В увеличении общего пробега и пробега с грузом
- В увеличении объёма грузооборота
- В увеличении среднетехнической скорости движения машин
- В увеличении выработки на один автомобиле-тонно-день нахождения в хозяйстве
- ✓ В снижении затрат 1 манат материалов, топлива, запасных частей, автомобильных шин

448. Назовите показатель, с которым фондоотдача находится в корреляционной зависимости.
- Объем перевозок грузов
 - ✓ Уровень средних доходных ставок
 - Среднегодовая стоимость основных фондов
 - Структура перевозок грузов
 - Объем перевозок пассажиров
449. Под техническим обслуживанием машин понимают:
- Обеспечение работоспособного состояния подвижного состава восстановлением или заменой его отдельных агрегатов, узлов и деталей,
 - Определённую периодичность проводимого технического обслуживания автомашин
 - ✓ Комплекс операций по поддержанию работоспособного состояния и надлежащего внешнего вида подвижного состава
 - Перечень типичных операций, определяющих трудоёмкость того или иного вида техобслуживания
 - Регламентированное восстановление их работоспособности и обеспечения последующего межремонтного пробега
450. Под текущим ремонтом машин понимают:
- Комплекс операций по поддержанию работоспособного состояния и надлежащего внешнего вида подвижного состава
 - Определённую периодичность проводимого технического обслуживания автомашин
 - Комплекс проводимых работ по предупреждению отказов и неисправностей
 - ✓ Обеспечение работоспособного состояния подвижного состава восстановлением или заменой его отдельных агрегатов, узлов и деталей
 - Регламентированное восстановление их работоспособности и обеспечения последующего межремонтного пробега
451. Под капитальным ремонтом автомобилей понимают?
- ✓ Регламентированное восстановление их работоспособности и обеспечения последующего межремонтного пробега
 - Обеспечение работоспособного состояния подвижного состава восстановлением или заменой его отдельных агрегатов, узлов и деталей,
 - Определённую периодичность проводимого технического обслуживания автомашин
 - Комплекс проводимых работ по предупреждению отказов и неисправностей
 - Комплекс операций по поддержанию работоспособного состояния и надлежащего внешнего вида подвижного состава
452. какая связь имеет место между величиной основных производственных фондов и доходами от перевозок ?
- Прямая функциональная
 - Связь отсутствует
 - ✓ Корреляционная
 - Переменная связь
 - Обратная функциональная
453. От каких основных факторов зависит сумма амортизации машин в расчёте на 1 т/км?
- От пробега машин, дальности расстояния, коэффициента грузоподъёмности
 - От степени технической готовности машин, структуры грузооборота
 - От загруженности машин, увеличения общего пробега и пробега с грузом
 - ✓ От балансовой стоимости машин, их пробега, норм амортизации и от годовой выработки
 - От объёма грузооборота, среднетехнической скорости движения машин, норм амортизации
454. какая связь имеет место между улучшением технической оснащённости ремонтной базы предприятия и условий хранения автомобилей и ростом фондоотдачи?
- ✓ Корреляционная
 - Обратная функциональная
 - Связь отсутствует
 - Переменная связь
 - Прямая функциональная
455. какой способ может быть использован для оценки влияния на фондоотдачу взаимосвязанных групп факторов?

- Интегральный способ
- Способ пропорционального деления
- Балансовый способ
- Способ группировок
- √ Способ цепных подстановок

456. комплекс операций по обеспечению надёжности и экономичности работы автотранспорта, безопасности движения, охране окружающей среды является его:

- Капитальным ремонтом
- √ Техническим обслуживанием
- Внеплановым ремонтом
- Ежедневным осмотром
- Текущим ремонтом

457. какие исследуют показатели для оценки эффективности использования подвижного состава?

- Показатели средней грузоподъёмности автомашин
- Показатели, характеризующие качество техобслуживания автомашин
- √ Показатели средней производительности автомобиля
- Показатели, характеризующие общий пробег автомобиля за отчётный период
- Показатели технической оснащённости ремонтной базы предприятия и условий хранения автомобилей

458. какие показатели используют для обобщающей характеристики работы грузового автотранспорта?

- Показатели, характеризующие качество техобслуживания автомашин
- Показатели технической и эксплуатационной скорости машин
- Число отработанных автомобиле-часов
- √ Показатели среднегодовой, среднедневной и среднечасовой выработки машин
- Показатели средней грузоподъёмности автомашин и объём грузооборота

459. как рассчитывается показатель среднегодовой выработки машин?

- Как отношение объёма выполненной работы в натуральном выражении к величине отработанных автомобиле-часов
- Как отношение величины отработанных автомобиле-дней к объёму выполненной работы в натуральном выражении
- √ Как отношение объёма выполненной работы в натуральном выражении к величине среднесписочного парка автомобилей
- Как отношение величины среднесписочного парка автомобилей к объёму выполненной работы в натуральном выражении
- Как отношение объёма выполненной работы в натуральном выражении к величине отработанных автомобиле-дней

460. какие факторы характеризуют интенсивность использования ходового автомобиля?

- Те факторы, которые определяют уровень его дневной производительности
- Те факторы, которые определяют уровень его годовой производительности
- Те факторы, которые определяют уровень его месячной производительности
- Те факторы, которые определяют уровень его грузоподъёмности
- √ Те факторы, которые определяют уровень его часовой производительности

461. Более точно уровень производительности работы машин характеризует:

- Выработка на один автомобиле-тонно-час нахождения в хозяйстве
- √ Выработка на один автомобиле-тонно-день нахождения в хозяйстве
- Выработка на один тонно-километр пробега
- Выработка на один автомобиле-тонно-месяц нахождения в хозяйстве.
- Выработка на один пассажира-километр пробега

462. Основными объективными показателями, характеризующими качество техобслуживания и текущего ремонта, являются:

- Комплекс проводимых работ по предупреждению отказов и технических неисправностей

- Обеспечение работоспособного состояния подвижного состава восстановлением или заменой его отдельных агрегатов, узлов и деталей
- Объём грузооборота автотранспорта и расстояние перевозок
- Техническая и эксплуатационная скорость автомашин
- ✓ Вынужденные остановки на линии или опоздания выезда на работу из-за технической неисправности

463. какой из коэффициентов не раскрывают результатов использования машин в процессе рабочего дня?

- Коэффициент использования рабочего времени
- ✓ Коэффициент технической готовности
- Средний пробег с грузом
- Средняя загрузка автомашины
- Коэффициент использования грузоподъёмности

464. как оценивают результаты работы парка подвижного состава любой автотранспортной организации?

- Системой основных, вспомогательных и количественных показателей
- Системой интегральных и индивидуальных показателей
- ✓ Системой технико-эксплуатационных показателей
- все ответы верны
- Системой обобщающих, частных и качественных показателей

465. Общий процент выполнения бизнес-плана автотранспортной организации представляет собой:

- Сумму процентов выполнения плана, объёмов перевозок сверх него, грузоподъёмности автотранспорта, перевозок для клиентов
- ✓ Сумму процентов выполнения плана, объёмов перевозок сверх него, перевозок для клиентов и по номенклатуре, не предусмотренных планом.
- Сумму процентов выполнения плана, перевозок для клиентов и средней загрузки автомашины
- Сумму процентов выполнения задания, объёмов перевозок сверх него, перевозок для клиентов и среднесписочного числа автомобилей
- Сумму процентов выполнения плана, объёмов перевозок сверх него, перевозок для клиентов, степени использования подвижного состава

466. При анализе выполнения плана перевозок грузов первоначально характеризуют общие итоги выполнения заданий по:

- По номенклатуре, грузообороту, численности водителей и обслуживающего персонала
- По грузоподъёмности автотранспорта, расстояний (дальности) перевозок
- По списочному числу автомобиле-дней в хозяйстве, степени использования подвижного состава
- По средней продолжительности простоев по разным причинам и техническим характеристикам машин
- ✓ Объёму перевозок, грузообороту, числу отработанных авто-часов

467. Транспортной задачей линейного программирования называется?

- Задача по определению оптимальной скорости перевозок от поставщиков к потребителям
- Задача по определению оптимального объёма грузооборота и затрат перевозок от поставщиков к потребителям
- Задача по определению оптимальных перевозок для клиентов по номенклатуре
- ✓ Задача по определению оптимальной схемы привязки поставщиков к потребителям
- Задача по размещению различных видов транспорта по регионам

468. к внешним факторам, определяющим состояние транспортной отрасли не относятся:

- Развитие специализации и кооперирования производственных связей
- Природно-климатические условия перевозок
- ✓ Скорость перевозок определенными транспортными средствами
- Характер размещения производительных сил по регионам
- Степень близости промышленных и других предприятий к источникам сырья и потребления

469. какие методы расчета используются в экономических расчетах для прогнозирования объемов перевозимых грузов?

- Цепных подстановок

- Относительных разниц
- Абсолютных разниц
- Пропорционального деления
- ✓ Балансовые

470. Издержки внутрихозяйственного транспорта являются частью:

- ✓ Себестоимости его продукции
- Балансовой прибыли
- Чистой прибыли
- Налогооблагаемой прибыли
- Валовой продукции

471. На предприятиях какой отрасли экономики продукция не имеет вещественной формы?

- Сельского хозяйства
- Промышленности
- Торговли
- ✓ Транспорта
- Строительства

472. На предприятиях какой отрасли экономики производителям благ не принадлежат предметы его труда?

- Торговли
- Промышленности
- ✓ Транспорта
- Сельского хозяйства
- Строительства

473. На предприятиях какой отрасли экономики продается сам производственный процесс, а не товар?

- ✓ Транспорта
- Торговли
- Сельского хозяйства
- Строительства
- Промышленности

474. Объем грузооборота рассчитывается как

- Произведение числу отработанных авто-часов и расстояния, или дальности перевозок
- Произведение количества перевозимых грузов, запланированных к перевозкам и числа отработанных авто-часов
- Произведение количества перевозимых грузов, запланированных к перевозкам и скорости перевозок
- ✓ Произведение количества перевозимых грузов, запланированных к перевозкам и расстояния, или дальности перевозок.
- Произведение издержек внутрихозяйственного транспорта и расстояния, или дальности перевозок

475. На предприятиях какой отрасли экономики в составе средств производства нет сырья?

- Сельского хозяйства
- ✓ Транспорта
- Промышленности
- Торговли
- Строительства

476. коэффициент перевозимых грузов рассчитывается как:

- Отношение объема грузооборота на число отработанных авто-часов
- ✓ Отношение объема планируемых перевозок к объему произведенной продукции
- Отношение объема произведённой продукции к объёму планируемых перевозок
- Отношение объема грузооборота к затратам перевозок на один тонно-километр
- Отношение числа отработанных авто-часов к объёму грузооборота

477. Средняя загруженность автомашины рассчитывается как:

- ✓ Отношение общего объема грузооборота к пробегу машины с грузом
- Отношение общего пробега с грузом к общему числу поездок
- Отношение общего числа поездок к пробегу машины с грузом
- Отношение общего объема грузооборота к общему числу поездок
- Отношение пробега машины с грузом к общему объему грузооборота

478. Средний пробег с грузом за поездку равен:

- Отношению общего объема грузооборота к пробегу машины с грузом
- ✓ Отношению общего пробега с грузом к общему числу поездок
- Отношению общего числа поездок к пробегу машины с грузом
- Отношению общего объема грузооборота к общему числу поездок
- Отношению пробега машины с грузом к общему объему грузооборота

479. Среднее расстояние перевозки равно:

- Отношению общего объема грузооборота к пробегу машины с грузом
- Отношению общего пробега с грузом к общему числу поездок
- Отношению общего объема перевозок к пробегу машины с грузом
- ✓ Отношению общего объема грузооборота к общему объему перевозок
- Отношению пробега машины с грузом к общему объему грузооборота

480. С помощью каких методов определяют особенности влияния технико-экономических показателей на выполнение плана транспортных перевозок?

- Корреляционного анализа
- Статистического анализа
- ✓ Факторного анализа
- Линейного программирования
- Дисперсионного анализа

481. коэффициент использования грузоподъемности (k_{σ}) рассчитывается так:

- Средняя техническая грузоподъемность 1 машины / Средняя загруженность одной машины
- Среднесписочное число автомобилей / Средняя техническая грузоподъемность 1 машины
- ✓ Средняя загруженность одной машины / Средняя техническая грузоподъемность 1 машины
- Средняя техническая грузоподъемность 1 машины / Продолжительность простоя в связи с техническим обслуживанием
- Средняя техническая грузоподъемность 1 машины / Среднесписочное число автомобилей

482. От чего во многом зависит эффективность использования машин?

- От эксплуатационной скорости движения автомашин
- Техническая скорость движения машины рассчитывается как:
- ✓ Отношение общего пробега к количеству часов нахождения машин в пробеге
- Отношение общего пробега к количеству часов нахождения машин в наряде
- От количества часов нахождения машин в пробеге и в наряде

483. Эксплуатационная скорость движения машины рассчитывается как:

- Отношение общего пробега к количеству часов нахождения машин в пробеге
- Отношение времени машины в наряде ко времени машинных простоев
- Отношение количества часов нахождения машин в пробеге к общему пробегу
- Отношение количества часов нахождения машин в наряде к общему пробегу
- ✓ Отношение общего пробега к количеству часов нахождения машин в наряде

484. От каких факторов зависит, главным образом, степень выполнения плана перевозок в тоннах, тонно-километрах, автомобиле-тонно-часах, пассажирах, пассажиро-километрах пробега?

- От средней загруженности и грузоподъёмности машин автопарка
- ✓ От количества и структуры автопарка и от эффективности его использования
- От скорости движения машин и средней дальности перевозки
- От общего пробега машин и количества часов нахождения машин в наряде
- От технической и эксплуатационной скорости автомашин

485. какие показатели не относятся к результативным показателям работы автотранспортной организации?

- Число поездок
- Число отработанных автомобиле-часов,
- Объём перевозок и грузооборот
- ✓ Коэффициент технической готовности
- Общий пробег и пробег с грузом,

486. Объём грузовых перевозок по каждой марке автомобиля равен:

- ✓ Среднесписочное число автомобилей по отчёту \times Выработка одного списочного автомобиля в год
- Число календарных дней \times Среднесписочное число автомобилей по отчёту
- Среднесписочное число автомобилей по отчёту / Время в наряде
- Среднесписочное число автомобилей по отчёту \times Время в наряде
- Среднесписочное число автомобилей по отчёту / Выработка одного списочного автомобиля в год

487. Один из способов оценки ритмичности работы транспортной организации?

- Основан на сопоставлении плановых данных нарастающим итогом с заданиями прошлого года
- ✓ Основан на сопоставлении отчётных данных нарастающим итогом с базовыми заданиями
- Основан на сопоставлении фактических и плановых данных
- Основан на сопоставлении отчётных данных одной транспортной организации нарастающим итогом с отчётными данными другой транспортной организации
- Основан на сопоставлении отчётных данных убывающим итогом с базовыми заданиями

488. какие факторы, определяющие состояние транспортной отрасли, не являются внешними?

- Развитие специализации и кооперирования производственных связей
- Природно-климатические условия перевозок
- ✓ Затраты перевозок на один тонно-километр
- Характер размещения производительных сил по регионам
- Степень близости промышленных и других предприятий к источникам сырья и потребления

489. какие показатели не относятся к показателям, характеризующих техническую готовность машин автотранспортной организации?

- ✓ Общий пробег и пробег с грузом
- Коэффициент технической готовности
- Грузоподъёмность подвижного состава
- Коэффициент выпуска автомобилей на линию
- Средняя загруженность автомашины

490. коэффициент использования рабочего времени машин рассчитывается как:

- Время машины в наряде / Время машинных простоев
- Время машинных простоев / Выработка одного списочного автомобиля в час
- ✓ Время машинных простоев / Время машины в наряде
- Время машины в наряде / среднесписочное число автомобилей по отчёту
- Выработка одного списочного автомобиля в час / Время машинных простоев

491. Для подсчёта резервов увеличения объёма грузооборота за счёт роста количества машин необходимо:

- Прирост среднегодовой численности машин разделить на фактическую среднегодовую выработку автомобиля

- Прирост среднечасовой численности машин умножить на фактическую среднечасовую выработку автомобиля
- Прирост среднегодовой численности машин умножить на плановую среднегодовую выработку автомобиля
- ✓ Прирост среднегодовой численности машин умножить на фактическую среднегодовую выработку автомобиля
- Прирост среднечасовой численности машин умножить на плановую среднечасовую выработку автомобиля

492. как определяются перспективные резервы увеличения объёма грузооборота за счёт сокращения целодневных простоев автомашин?

- ✓ Умножением фактической среднечасовой выработки машин на возможное количество дней сокращения простоев
- Умножением плановой среднечасовой выработки машин на плановое количество дней сокращения простоев
- Умножением фактической среднечасовой выработки машин на фактическое количество дней сокращения простоев
- Отношением фактической среднечасовой выработки машин на возможное количество дней сокращения простоев
- Умножением плановой среднечасовой выработки машин на возможное количество дней сокращения простоев

493. Чтобы определить величину резервов увеличения объёма грузооборота за счёт сокращения внутрисменных простоев автомашин, необходимо:

- Резерв их сокращения умножить на плановую среднечасовую выработку автомобиля во время нахождения в рейсе
- Резерв их сокращения разделить на фактическую среднечасовую выработку автомобиля во время нахождения в рейсе
- Резерв их сокращения умножить на фактическую среднечасовую выработку автомобиля во время нахождения в рейсе
- Резерв их сокращения умножить на плановую среднечасовую выработку автомобиля во время нахождения в рейсе
- ✓ Резерв их сокращения умножить на фактическую среднечасовую выработку автомобиля во время нахождения в рейсе

494. Для определения резервов увеличения объёма грузооборота за счёт повышения среднетехнической скорости движения необходимо:

- Возможный прирост этого показателя умножить на плановое количество часов нахождения машин в пробеге, плановый коэффициент использования пробега и фактическую загрузенность автомобиля
- ✓ Возможный прирост этого показателя умножить на возможное количество часов нахождения машин в пробеге, фактический коэффициент использования пробега и фактическую загрузенность автомобиля
- Возможный прирост этого показателя умножить на возможное количество дней нахождения машин в пробеге, фактический коэффициент использования пробега и максимальную загрузенность автомобиля
- Возможный прирост этого показателя разделить на возможное количество часов нахождения машин в пробеге, умножить на фактический коэффициент использования пробега и фактическую загрузенность автомобиля
- Возможный прирост этого показателя умножить на возможное количество часов нахождения машин в пробеге, плановый коэффициент использования пробега и плановую загрузенность автомобиля

495. В чём проявляется повышение эффективности использования производственных фондов автотранспортного предприятия?

- ✓ В росте фондоотдачи
- В увеличении среднетехнической скорости движения машин
- В увеличении объёма грузооборота
- В увеличении общего пробега и пробега с грузом
- В увеличении выработки на один автомобиле-тонно-день нахождения в хозяйстве

496. Повышение эффективности использования производственных фондов автотранспортного предприятия проявляется:

- В увеличении выработки на один автомобиле-тонно-день нахождения в хозяйстве
- ✓ В снижении затрат на единицу перевозок или 1 манат доходов
- В увеличении общего пробега и пробега с грузом
- В увеличении объёма грузооборота
- В увеличении среднетехнической скорости движения машин

497. В чём проявляется повышение эффективности использования производственных фондов автотранспортного предприятия?

- В увеличении среднетехнической скорости движения машин
- В увеличении выработки на один автомобиле-тонно-день нахождения в хозяйстве
- ✓ В снижении затрат на 1 манат амортизационных отчислений
- В увеличении общего пробега и пробега с грузом
- В увеличении объёма грузооборота

498. Залогом правильной организации профилактического обслуживания транспортных средств является:

499. Чем характеризуется техническое состояние подвижного состава?

- Регламентированным восстановлением их работоспособности и обеспечением последующего межремонтного пробега
- Комплексом проводимых работ по предупреждению отказов и неисправностей
- Комплексом операций по поддержанию работоспособного состояния и надлежащего внешнего вида подвижного состава
- Обеспечением работоспособного состояния подвижного состава восстановлением или заменой его отдельных агрегатов, узлов и деталей
- √ Определённой периодичностью проводимого технического обслуживания автомашин

500. Периодичность техобслуживания устанавливают:

- √ С учётом типа подвижного состава и категории условий эксплуатации.
- С учётом количества операций по поддержанию работоспособного состояния и надлежащего внешнего вида подвижного состава
- С учётом состояния подвижного состава восстановлением или заменой его отдельных агрегатов, узлов и деталей
- С учётом комплекса проводимых работ по предупреждению отказов и неисправностей
- С учётом объёма грузооборота автотранспорта и расстояния перевозок