

Fənn 2006 - İqtisadi təhlil (istehsal sahələri üzrə)

1. Анализ оптовой реализации товаров проводится на основе:
 - a.))товарного баланса;
 - b. индекса физического объема товарооборота;
 - c. рядов динамики изменения товарооборота;
 - d. относительных изменений оптового товарооборота;
 - e. поставок по рыночному фонду.

2. Основными слагаемыми, от которых зависит выполнение плана оптового товарооборота, являются:
 - a. объем реализации и выбытие;
 - b.))поступление и товарные запасы;
 - c. поставки по рыночному фонду;
 - d. поставки по внерыночному фонду;
 - e. внутрисистемный отпуск товаров.

3. Для анализа равномерности поставки товаров определяют показатель:
 - a. сезонности;
 - b.))вариации;
 - c. звенности;
 - d. детерминации;
 - e. корреляции.

4. Для оценки торговой деятельности оптовых предприятий определяется:
 - a. коэффициент равномерности поставки товаров;
 - b. коэффициент сортности товаров;

- c. коэффициент корреляции;
- d.)))коэффициент звенности товародвижения;
- e. коэффициент ассортимента товаров.

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

- a.)))товарного баланса
- b. группировки предприятий по размеру товарооборота
- c. классификации поставок
- d. целевого назначения использования товаров
- e. фондов поставки товаров

6. Проводя анализ розничного товарооборота следует установить:

- a. рыночный фонд продажи товаров
- b.)))степень удовлетворения спроса населения
- c. внерыночный фонд продажи товаров
- d. звенность товародвижения
- e. состояние товарных запасов

7. По составу розничный товарооборот делится на:

- a. складской и транзитный
- b. рыночный и внерыночный
- c.)))продажу товаров населению и мелкооптовый отпуск
- d. равномерный и неравномерный
- e. внутрисистемный и продажа за пределы республики

8. Анализ объема товарооборота начинается с исчисления:

- a. величины мелкооптовой продажи товаров;
- b. фактической величины розничной реализации товаров;
- c. суммы предоставленного кредита;
- d. авансовых платежей за товары длительного пользования;
- e. удельных весов товарных групп.

9. Анализ розничного товарооборота по формам продажи проводится с подразделением на:

- a. продажу товаров населению и предприятиям;
- b. продажу товаров за наличные деньги и в кредит;
- c. мелкооптовую и внутрисистемную продажу;
- d. складскую и транзитную форму продажи;
- e. продажу в розницу и мелким оптом.

10. Оптовый товарооборот характеризуется:

- a. объемом реализованных товаров для последующей продажи населению;
- b. объемом продаж товаров непосредственно населению;
- c. количеством оптовых предприятий;
- d. численностью занятых на предприятии работников;
- e. площадью складских помещений.

11. По составу оптовый товарооборот подразделяется на:

- a. рыночный и внерыночный;
- b. складской и транзитный;
- c. равномерный и неравномерный;
- d. сезонный и постоянный;
- e. специализированный и внутрисистемный.

12. Обобщенным показателем движения товарной массы в оптовой торговле является:
- a. целевое назначение использования товара;
 - b. форма товародвижения;
 - c.)))поставка товаров;
 - d. структура товаров;
 - e. складской оборот товаров.
13. Рациональная система товародвижения достигается путем:
- a. равномерности поставок товаров
 - b.)))оптимального сочетания складской и транзитной форм оптовой продажи товаров
 - c. выполнение плана оптового товарооборота
 - d. целевого назначения использование товаров
 - e. использование рыночных и внерыночных фондов
14. Для характеристики среднего числа продаж товаров в оптовой торговле используют:
- a. коэффициент интегральной нагрузки
 - b. коэффициент экстенсивной нагрузки
 - c.)))коэффициент звенности
 - d. коэффициент равномерности
 - e. коэффициент вариации
15. Анализ поставки товаров по внерыночному фонду изучает:
- a. поставку товаров торгующим предприятиям для продажи населению
 - b. поставку товаров промышленным предприятиям для последующего изготовления новых изделий
 - c. поставку товаров по территориальному размещению покупателей
 - d. поставку товаров со склада оптовой организации

- e.)))поставку товаров народного потребления для удовлетворения различных государственных потребностей.

16. Выполнение плана оптового товарооборота зависит от трех факторов:

- a.)))товарных ресурсов, трудовых ресурсов и материально-технической базы оптовой торговли
- b. трудовых ресурсов, звенности товародвижения и товарных ресурсов
- c. материально-технической базы, внутрисистемного отпуска и товарных ресурсов
- d. фонда промышленной переработки, трудовых ресурсов и складской формы продажи товаров
- e. транзитной формы продажи товаров, товарных и трудовых ресурсов

17. Анализ товарной структуры предполагает определение:

- a. удельного веса стационарных предприятий;
- b. удельного веса передвижных средств торговли;
- c.)))удельного веса каждой товарной группы;
- d. удельного веса мелкооптовой торговли;
- e. удельного веса продажи товаров по каталогам.

18. Для анализа равномерности выполнения плана розничного товарооборота необходимо определить:

- a. коэффициент сезонности;
- b.)))коэффициент вариации;
- c. коэффициент корреляции;
- d. коэффициент дисконтирования;
- e. коэффициент эластичности.

19. По составу розничный товарооборот делится на:

- a.)))продажу товаров населению и мелкооптовый их отпуск;
- b. продажу за наличные деньги и в кредит;

- c. рыночный и внерыночный;
- d. складской и транзитный;
- e. покупательские фонды населения и предприятий.

20. Как рассчитывается объем товарооборота в сопоставимых ценах:

- a. объем товарооборота в текущих ценах / индекс изменения цен;
- b. объем товарооборота в текущих ценах / изменение курса доллара;
- c.)))объем товарооборота в текущих ценах * индекс изменения цен;
- d. объем товарооборота в текущих ценах / индекс физического объема;
- e. объем товарооборота в текущих ценах * индекс физического объема.

21. Объем розничного товарооборота зависит от:

- a. товарных фондов, материальных активов и трудовых ресурсов;
- b. трудовых ресурсов, структуры товарооборота и основных средств;
- c. издержек обращения, товарооборачиваемости и товарных фондов;
- d.)))товарных фондов, трудовых ресурсов и основных средств;
- e. основных средств, товарных запасов и управленческого персонала.

22. Объем продажи по каждой группе товаров определяется:

- a. методом группировки;
- b. методом корреляционного анализа;
- c.)))балансовым методом;
- d. индексным методом;
- e. методом дисконтирования.

23. Изменение объема розничного товарооборота может увеличиться или уменьшиться за счет изменения:
- a. объема товарной массы;
 - b. структурных сдвигов;
 - c. ритмичности реализации товаров;
 - d. ассортимента реализованных товаров;
 - e. товарооборачиваемости.
24. Что позволяет выявить анализ товарооборота по ассортименту:
- a. состояние материально-технической базы магазина,
 - b. удельный вес продаж,
 - c. тенденции в реализации отдельных товаров;
 - d. равномерность продаж;
 - e. ритмичность работы торговой организации.
25. Анализ товарных запасов проводят на основе:
- a. отчета о товарообороте;
 - b. товарного баланса;
 - c. материалов инвентаризации;
 - d. данных оперативного учета;
 - e. регистров первичного учета.
26. Средний товарный запас определяется методом расчета:
- a. средневзвешенной;
 - b. средней хронологической;
 - c. среднегармонической;
 - d. группировкой;
 - e. среднеквадратической.

27. Наибольший удельный вес в запасах занимают:

- a. товары в пути;
- b. товары отгруженные;
- c. товары на ответственном хранении;
- d.)))товары на складах и розничных предприятиях;
- e. товары в овощехранилищах.

28. Товары в розничную торговую сеть поступают:

- a.)))по выделенным товарным фондам или из децентрализованных источников;
- b. по рыночным и вне рыночным фондам;
- c. по транзитной и складской форме;
- d. по внутрисистемному отпуску;
- e. по мелкооптовой продаже.

29. Показатель товарооборачиваемости показывает:

- a. время обращения среднего товарного запаса за определенный период;
- b. скорость оформления документации при приемке товаров в магазин;
- c.)))скорость доставки товаров от поставщика в торговое предприятие;
- d. время обновления товарных запасов;
- e. изменение средних остатков по товарным группам.

30. Естественная убыль в пределах нормы является составной частью:

- a.)))товарного баланса;
- b. бизнес-плана;
- c. товарно-денежного отчета;
- d. баланса торгового предприятия;
- e. отчета о продаже товаров.

31. Товарные запасы являются:

- a.)))материальной основой выполнения плана реализации магазина;
- b. источником товарного обеспечения;
- c. основой выполнения плана товарооборота;
- d. товарами, не пользующиеся спросом;
- e. залежалыми и неходовыми товарами.

32. Рабочий запас является:

- a.)))составным элементом нормы товарного запаса;
- b. частью товарных потерь;
- c. дополнением к издержкам обращения;
- d. фактором ухудшения качества товаров;
- e. причиной порчи товаров.

33. Величина товарных запасов зависит от:

- a. формы товародвижения;
- b.)))объема товарооборота;
- c. целевого назначения товаров;
- d. доходов населения;
- e. издержек обращения.

34. Понятие товарные запасы в днях оборота характеризует:

- a. абсолютную обеспеченность торговли товарными запасами на определенную дату;
- b.)))на сколько дней торговли хватит товарных запасов;
- c. показатель частоты завоза товаров;
- d. стоимость товарных запасов, которые необходимы для бесперебойной торговли;

e. остатки товаров в ассортиментном разрезе.

35. Ускорение обращения товаров влияет на:

- a. эффективность работы торговой организации;
- b.))объем товарооборота и величину товарных запасов;
- c. материально-техническую базу торговой сети;
- d. изменение потребительского спроса;
- e. ход торгового и технологического процессов.

36. Скорость обращения товаров характеризует:

- a. сумму товарных запасов за отчетный период;
- b. однодневный товарооборот;
- c.)))время, необходимое для обновления запаса;
- d. финансовое состояние торговой организации;
- e. затраты на хранение товаров.

37. Основным показателем эффективности использования товарных ресурсов является:

- a. норматив товарных запасов;
- b. объем товарных ресурсов на 1 манат товарооборота;
- c.)))объем товарооборота на 1 манат товарных ресурсов;
- d. выполнение плана поступления товаров;
- e. наличие прочего выбытия товаров.

38. В процессе анализа средний товарный запас в днях устанавливают путем отношения:

- a.)))суммы товарных запасов к однодневному товарообороту;
- b. однодневного товарооборота к сумме товарных запасов;

- c. объема розничного товарооборота к среднему запасу товаров;
- d. суммы реализации товаров к числу дней в отчетном периоде;
- e. суммы товарных запасов к сумме реализации товаров.

39. Оборот работающих в торговой организации включает:

- a.))число лиц, принятых и уволенных за отчетный период;
- b. явочную численность работников;
- c. неявочную численность работников;
- d. общее отработанное работниками время;
- e. среднесписочную численность торговых работников.

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

- a. коэффициент вариации;
- b.)))коэффициент корреляции;
- c. коэффициент эффективного использования работников;
- d. коэффициент текучести торговых кадров;
- e. коэффициент дисконтирования.

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

- a.)))по приему и увольнению торговых кадров;
- b. вариации;
- c. оборачиваемости товарных запасов;
- d. постоянства торговых кадров;
- e. корреляции.

42. Производительность труда в торговле определяется отношением:

- a. общего отработанного времени к объему товарооборота;
- b.))объема розничного товарооборота к среднесписочной численности торговых работников;
- c. среднесписочной численности работников к объему розничного товарооборота;
- d. явочной численности работников к объему розничного товарооборота;
- e. объема розничного товарооборота к сумме явок и неявок торговых работников.

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

- a.)))изменения состава торговых работников;
- b. изменения объема товарооборота;
- c. уровня профессионального образования;
- d. текучести работающих;
- e. состояния психологического микроклимата.

44. Анализ фонда оплаты труда выявляет его зависимость от:

- a. объема товарооборота и товарооборачиваемости;
- b. товарных запасов;
- c. производительности труда;
- d. структуры рабочей силы;
- e.)))численности работников и средней зарплаты.

45. Рост производительности труда торговых работников влияет на:

- a.)))доходы магазина;
- b. текучесть кадров;
- c. состояние психологического микроклимата;
- d. товарные запасы;
- e. торговую площадь магазина.

46. Коэффициент текучести торговых кадров определяется отношением:
- a. принятых работников к среднесписочной их численности;
 - b. уволенных работников к среднесписочной их численности;
 - c.)))уволенных за нарушение правил торговли, трудовой дисциплины и по собственному желанию к среднесписочной численности торговых работников;
 - d. количества принятых и уволенных кадров к среднесписочной численности ;
 - e. среднесписочной численности к количеству принятых торговых работников.
47. Как рассчитывается показатель коэффициент трудоемкости?
- a. товарооборот / расходы на оплату труда;
 - b. товарооборот / среднесписочную численность работников;
 - c. среднесписочная численность работников / товарооборот;
 - d.)))затраты рабочего времени / товарооборот;
 - e. затраты рабочего времени/среднесписочную численность торговых работников.
48. Как рассчитывается показатель фондовооруженность труда торговых работников?
- a. товарооборот / среднесписочную численность работников;
 - b.)))среднегодовая стоимость активной части основных средств / среднесписочную численность работников;
 - c. товарооборот / явочную численность работников;
 - d. среднесписочная численность работников / товарооборот;
 - e. товарооборот/количество часов, отработанных торговыми работниками.
49. Анализ эффективности использования основных фондов торговых предприятий проводится способом:
- a. балансовой увязки;
 - b.)))группировки;

- c. цепных подстановок;
- d. абсолютных разниц;
- e. относительных разниц.

50. Анализ экстенсивного использования основных фондов включает определение коэффициента:

- a. сменности;
- b. обновления;
- c. интегральной нагрузки;
- d. прироста;
- e. годности.

51. Какой показатель характеризует коэффициент обновления основных средств?

- a. отношение новых основных средств, введенных за год, к основным средствам на конец года;
- b. отношение стоимости выбывших основных средств за год к стоимости основных средств на начало года;
- c. отношение стоимости основных средств, введенных в течение года, к среднегодовой стоимости основных средств;
- d. отношение товарооборота к среднегодовой стоимости основных средств;
- e. отношение среднегодовой стоимости основных средств к товарообороту.

52. Фондоотдача товарооборота определяет:

- a. соотношение общей и торговой площади;
- b. стоимость основных фондов на 1 манат товарооборота;
- c. объем товарооборота на 1 рабочее место;
- d. уровень активной части основных средств;
- e. остаточную стоимость основных средств.

53. Анализ фондоемкости товарооборота выявляет:
- a.)))размер основных фондов на каждый манат товарооборота;
 - b. объема товарооборота на 1 манат основных фондов;
 - c. размер товарооборота в расчете на 1 кв.м.торговой площади;
 - d. размер прибыли на 1 манат стоимости основных фондов;
 - e. товарные запасы на единицу торговой площади.
54. Общий технический уровень торговых предприятий характеризует:
- a. коэффициент физического износа;
 - b.)))доля активной части основных фондов в общей их стоимости;
 - c. коэффициент обновления;
 - d. коэффициент выбытия;
 - e. техническая вооруженность труда торговых работников.
55. Анализ износа основных фондов показывает:
- a. сумму остаточной стоимости;
 - b. понижение стоимости основных фондов вследствие научно-технического прогресса;
 - c.)))сумму стоимости основных фондов, перенесенных на товарооборот;
 - d. сумму компенсации выбывших основных фондов;
 - e. сумму прироста основных фондов.
56. Фондоотдача и фондоемкость по основным средствам находятся между собой:
- a. в прямой пропорциональной зависимости;
 - b.)))в обратной пропорциональной зависимости;
 - c. в регрессионной зависимости;
 - d. между этими показателями существует только корреляционная связь;

e. ничего определенного о характере этой связи сказать нельзя.

57. Показатель фондоотдачи находится делением:

- a. $\frac{\text{товарооборот}}{\text{среднегодовая стоимость основных фондов}}$;
- b. среднегодовой стоимости основных фондов на товарооборот;
- c. среднегодовой величины торговой площади на общую площадь торговой сети;
- d. среднегодовой стоимости активной части на среднегодовую стоимость всех основных фондов;
- e. среднегодовых остатков товаров на общую площадь торговой сети.

58. Коэффициент эффективности использования основных фондов определяется отношением:

- a. среднегодовой стоимости основных фондов к сумме дохода торговой организации;
- b. среднегодовой стоимости основных фондов к среднесписочной численности торгового персонала;
- c. $\frac{\text{товарооборот}}{\text{сумма дохода}}$ к среднегодовой стоимости основных фондов;
- d. товарооборота к среднегодовой стоимости основных фондов;
- e. среднегодовой стоимости основных фондов к товарообороту.

59. Интенсивность использования оборудования определяется отношением:

- a. среднегодового числа установленного оборудования к товарообороту;
- b. $\frac{\text{товарооборот}}{\text{среднее число установленного оборудования}}$;
- c. стоимости введенных в действие оборудования к их стоимости на конец отчетного периода;
- d. выбывших к поступившим оборудованьям;
- e. среднего числа установленного оборудования к сумме износа.

60. Коэффициент годности основных средств равен отношению:

- a. первоначальной стоимости основных средств к остаточной стоимости;

- b.)))остаточной стоимости основных средств к их первоначальной стоимости;
- c. суммы износа основных средств к первоначальной стоимости;
- d. первоначальной стоимости к сумме износа;
- e. стоимости ликвидированных основных средств к стоимости основных средств на начало периода

61. Оборотные средства торговых предприятий относятся к:

- a. имуществу;
- b.)))текущим активам;
- c. основным фондам;
- d. незавершенным капитальным вложениям;
- e. краткосрочным обязательствам.

62. К оборотным средствам относятся следующие активы:

- a.)))товарные запасы;
- b. нематериальные активы;
- c. незавершенные капитальные вложения;
- d. сооружения;
- e. передаточные устройства.

63. Величина оборотных средств торговых организаций зависит от:

- a.)))объем и скорость товарооборота;
- b. товаров, находящихся в пути;
- c. товаров сезонного хранения;
- d. торговых скидок на нереализованную товары;
- e. издержек обращения.

64. Основным показателем эффективности использования оборотных средств являются:
- a. текущие товарные запасы по себестоимости;
 - b. нормируемые денежные средства;
 - c.)))оборачиваемость оборотных средств;
 - d. сверхнормативные товарные запасы;
 - e. просроченные кредиты
65. Ускорение оборачиваемости оборотных средств приводит к:
- a. увеличению количества оборотных средств;
 - b. дополнительным затратам;
 - c.)))уменьшению потребности в оборотных средствах;
 - d. снижению рентабельности;
 - e. ухудшению финансового состояния
66. Рост оборотных средств должен:
- a. опережать рост товарооборота;
 - b.)))отставать от роста товарооборота;
 - c. опережать затраты торговой организации;
 - d. превышать нормативы;
 - e. отставать от нормативов.
67. В каких показателях измеряется время обращения оборотных средств?
- a. в числе оборотов за отчетных период;
 - b.)))в днях оборота;
 - c. в манатах на 1 манат оборотных средств;
 - d. в продолжительности времени превращения полуфабрикатов в готовую продукцию;
 - e. в продолжительности времени поступления готовой продукции к покупателю.

68. В каких единицах выражается норматив оборотных средств:
- a.))) в денежном выражении для каждого элемента ;
 - b. в днях оборота;
 - c. в днях оборота для каждого элемента;
 - d. в манатах на 1 манат товарооборота;
 - e. в натуральном выражении.
69. Величина дебиторской задолженности предприятия, реальной к взысканию,:
- a.))) увеличивает стоимость чистых активов;
 - b. уменьшает стоимость чистых активов;
 - c. иногда увеличивает, а иногда уменьшает стоимость чистых активов;
 - d. снижает коммерческий кредит;
 - e. вызывает трудности в реализации товаров.
70. Издержки обращения связаны с:
- a.))) осуществлением товарооборота;
 - b. налогами;
 - c. штрафами;
 - d. убытками;
 - e. закупкой товаров.
71. Как классифицируются издержки обращения по их экономической сущности:
- a.))) прямые;
 - b. материальные;
 - c. дополнительные;
 - d. амортизируемые;

е. явные.

72. Абсолютное отклонение издержек обращения показывает:

- a. уровень издержек обращения;
- b.)))) всю сумму затрат;
- c. темп изменения издержек обращения;
- d. структуру издержек обращения.
- e. уровень издержек обращения в процентах к товарообороту;

73. Относительное отклонение издержек обращения характеризует:

- a. уровень издержек обращения в процентах к товарообороту;
- b. темп изменения издержек обращения;
- c. разницу уровней издержек обращения в отчетном и базисном периодах;
- d.)))) разницу между фактической и плановой суммой издержек обращения, скорректированной на процент выполнения товарооборота;
- e. размер снижения или повышения уровня издержек обращения.

74. Выберите наиболее полное определение издержек торговой организации:

- a. это затраты на закупку товаров;
- b. это налоги, уплачиваемые торговой организацией;
- c.)))) это затраты организации по доведению товаров от производителя до потребителя;
- d. это затраты на НДС;
- e. это выплата материальной помощи работникам организации.

75. Анализ общей суммы издержек обращения предполагает изучение их:

- a. по абсолютным и относительным отклонениям;
- b.)))) в постатейном и групповом разрезе затрат;

- c. по уровню их к объему товарооборота;
- d. по темпам снижения или повышения ;
- e. по размерам снижения их уровня.

76. Анализ потоварно-групповой издержкостности проводится методом:

- a. балансовой увязки;
- b. цепных подстановок;
- c.))прямого счета;
- d. корреляционного анализа;
- e. абсолютных разниц.

77. Анализ потоварно-групповой издержкостности позволяет:

- a.))составить торговую калькуляцию затрат;
- b. определить частные уровни по товарным группам затрат;
- c. составить баланс товарных запасов;
- d. темпы снижения или повышения издержек обращения;
- e. уровень издержек обращения в объеме товарооборота.

78. Темп снижения издержек обращения определяется:

- a.))отношением разностей в уровнях издержек обращения к их уровню в базисном периоде;
- b. отношением уровня издержек обращения к товарообороту;
- c. отношением объема товарооборота к уровню издержек обращения;
- d. отношением фактической суммы издержек обращения к плановой;
- e. отношением потоварных к постатейным группам затрат.

79. Как рассчитывается показатель уровня издержек обращения (%):

- a. $\frac{\text{сумма издержек обращения}}{\text{розничный товарооборот}} * 100$;
- b. $\frac{\text{розничный товарооборот}}{\text{сумму издержек обращения}}$;
- c. $\frac{\text{прибыль}}{\text{сумма издержек обращения}} * 100$;
- d. $\frac{\text{сумма издержек обращения}}{\text{прибыль}} * 100$;
- e. затраты на доставку товаров / товарооборот.

80. Укажите факторы, влияющие на объем валового дохода:

- a. объем товарооборота;
- b. наличие собственного автотранспорта;
- c. уровень подготовки кадров;
- d. величина торговой надбавки;
- e. амортизация основных фондов.

81. На величину дохода к распределению влияют:

- a. объем товарооборота и уровень издержек обращения;
- b. расходы на оплату труда ;
- c. капитальные вложения;
- d. стабильность торгового коллектива;
- e. непроизводительные потери рабочего времени.

82. Прибыль от реализации определяют как:

- a. сумму реализованных торговых скидок;
- b. разницу между валовым доходом и издержками обращения;
- c. уровень издержек обращения;
- d. себестоимость продукции;
- e. излишки товарно-материальных ценностей.

83. Рентабельность торговой организации является:

- a. абсолютным показателем финансовых результатов;
- b. показателем финансовой деятельности ;
- c.)))относительным показателем результативности работы;
- d. показателем конкурентоспособности предприятия;
- e. относительным показателем платежеспособности.

84. Прибыль от реализации товаров это:

- a.)))показатель, характеризующий финансовый результат торговой деятельности и определяемый как превышение доходов над расходами;
- b. показатель кассовой выручки за минусом стоимости проданных товаров;
- c. показатель кассовой выручки за минусом обязательных платежей в бюджет;
- d. сумма реализованных скидок;
- e. чистый доход торговой организации.

85. Укажите направления отчислений от налогооблагаемой прибыли:

- a. в банк;
- b.)))в бюджет;
- c. в вышестоящую организацию;
- d. в фонд возмещения потерь от уценки товаров;
- e. в резервы.

86. Чистая прибыль торгового предприятия это:

- a.)))часть валовой прибыли, которая остается в распоряжении торгового предприятия после уплаты в бюджет налога на прибыль;
- b. прибыль, которая остается после уплаты налога на прибыль в бюджет;

- c. прибыль, которая остается после уплаты дивидендов по акциям;
- d. прибыль, остающаяся после уплаты банковских кредитов;
- e. прибыль, остающаяся после вычета материальных затрат.

87. В чём выражается конечный эффект от использования нематериальных активов?

- a.)))В улучшении общих результатов хозяйственной деятельности
- b. В снижении затрат на производство продукции(работ, услуг),
- c. В уменьшении объёмов произведённой продукции (работ, услуг),
- d. В уменьшении величины прибыли от прочей реализации,
- e. В повышении платежеспособности предприятия

88. Какие отрасли не относятся к отраслям промышленности?

- a. Электроэнергетика, топливная промышленность,
- b. Чёрная металлургия, цветная металлургия,
- c. Химическая и нефтехимическая промышленность,
- d. Машиностроение и металлообработка
- e.)))Животноводство, растениеводство, бахчеводство

89. По состоянию жизненного цикла отрасли подразделяются на:

- a.)))Растущие, стабильные, циклические, увядающие
- b. Устойчивые, неустойчивые, кризисные
- c. Растущие, кризисные, инновационные, циклические
- d. Стабильные, нестабильные, развивающиеся, новые
- e. Циклические, инвестиционные, инновационные, увядающие

90. Основной целью анализа экономического положения в отрасли является:

- a. Оценка общих объемов продаж в отрасли в течение последних лет;
- b.)))Определение стратегических возможностей и оценка инвестиционной привлекательности.
- c. Выявление новых продуктов, полученных в последнее время в отрасли;
- d. Подсчёт количества новых фирм, вошедших в отрасль в течение нескольких последних лет;
- e. Определение размера и характера конкуренции в отрасли;

91. Растущие отрасли характеризуются:

- a. Относительной стабильностью и устойчивостью объемов продаж и прибыли
- b. Средним уровнем доходности и меньшим риском инвестиций особой чувствительностью к деловым изменениям в экономике
- c. Устаревшей технологией и/или теряющие рынки сбыта
- d.)))Постоянным увеличением объемов продаж и прибыли
- e. Особой чувствительностью к деловым изменениям в экономике

92. Стабильные отрасли характеризуются:

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

93. Циклические отрасли характеризуются:

- a. Относительной стабильностью и устойчивостью объемов продаж и прибыли даже в период экономического спада.
- b. Средним уровнем доходности и меньшим риском инвестиций
- c.)))Особой чувствительностью к деловым изменениям в экономике

- d. Устаревшей технологией и/или теряющие рынки сбыта
- e. Постоянным увеличением объемов продаж и прибыли

94. Положительную деловую репутацию организации в зарубежной практике учитывают:

- a. Как расходы будущих периодов
- b. Как доходы будущих периодов
- c.)))В качестве отдельного инвентарного объекта
- d. Как резерв предстоящих расходов и платежей
- e. Не отражают в учёте

95. К отраслям промышленности не относятся:

- a. Химическая и нефтехимическая промышленность,
- b. Машиностроение и металлообработка,
- c. Лесная, деревообрабатывающая промышленность,
- d. Лёгкая промышленность, пищевая промышленность
- e.)))Рыбная, пчеловодство, бахчеводство

96. К цикличным отраслям относятся:

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

97. К растущим отраслям относятся:

- a. Отрасли, производящие средства производства или предметы длительного пользования

- b.)))Традиционные отрасли, переживающие период роста в результате внедрения новых технологий или перехода на выпуск инновационной продукции.
- c. Отрасли, связанные с производством предметов и услуг текущего потребления
- d. Устойчивые надежные отрасли со средним уровнем доходности и меньшим риском инвестиций
- e. Отрасли, оказывающие услуги, объем которых зависит от цикла годовой активности.

98. Увядающие отрасли характеризуются:

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

99. К какой отрасли экономики можно отнести деятельность гостиниц и ресторанов?

- a. К промышленности
- b. К торговле
- c.)))К прочим видам коммерческой деятельности
- d. К сельскому хозяйству
- e. К транспорту и связи

100. К какой отрасли экономики можно отнести операции с недвижимым имуществом?

- a. К промышленности
- b. К торговле
- c.)))К прочим видам коммерческой деятельности
- d. К сельскому хозяйству
- e. К транспорту и связи

101. К какой отрасли экономики можно отнести аренду машин и оборудования без оператора?
- a. К тяжёлой промышленности
 - b. К машиностроению
 - c. К сельскому хозяйству
 - d.)))К прочим видам коммерческой деятельности
 - e. К транспорту и связи
102. К какой отрасли экономики можно отнести научные исследования и разработки?
- a. К лёгкой промышленности
 - b. К машиностроению
 - c. К авиационной промышленности
 - d. К транспорту и связи
 - e.)))К прочим видам коммерческой деятельности
103. Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий и пр. относится:
- a. К лёгкой промышленности
 - b. К машиностроению
 - c.)))К прочим видам коммерческой деятельности
 - d. К авиационной промышленности
 - e. К транспорту и связи
104. На финансировании бюджета не находится:
- a. Обеспечение военной безопасности
 - b. Государственное управление
 - c. Обязательное социальное обеспечение
 - d. Деятельность экстерриториальных организаций

e.)))Лёгкая промышленность

105. К сезонным отраслям относятся:

a. Воздушный транспорт

b. Водный транспорт

c. Химическая промышленность

d.)))Перерабатывающие отрасли агропромышленного комплекса

e. Образование

106. В зависимости от особенностей организации производства различают отрасли:

a. С преобладанием химической основы

b. С преобладанием механической основы обработки предметов труда

c. Добывающие и обрабатывающие

d.)))Сезонные и несезонные

e. Традиционные и инновационные

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

a. Сезонные и несезонные

b.)))С преобладанием химической и с преобладанием механической основы

c. Растущие и стабильные

d. Традиционные и инновационные

e. Циклические и увядающие

108. Отраслевая структура экономики региона определяется как:

a. Доля каждого региона в общеотраслевом объеме производства

b. Доля каждой отрасли в общем объеме регионального выпуска

- c. Доля каждого региона в общем объеме выпуска продукции
 - d.)))Доля каждой отрасли региона в общем объеме выпуска продукции
 - e. Доля каждого предприятия в отраслевом выпуске
109. Территориальная структура экономики региона определяется как:
- a. Доля каждой отрасли в общем объеме регионального выпуска
 - b. Доля каждого региона в общем объеме выпуска продукции
 - c. Доля каждой отрасли региона в общем объеме выпуска продукции
 - d.)))Доля каждого региона в общетраслевом объеме производства
 - e. Доля каждого предприятия в отраслевом выпуске
110. К перерабатывающим производствам не относятся:
- a. Производство пищевых продуктов
 - b. Текстильное и швейное производство
 - c. Издательская и полиграфическая деятельность
 - d. Химическое производство
 - e.)))Авиационная промышленность
111. К сфере услуг не относится:
- a. Строительство
 - b. Оптовая и розничная торговля
 - c. Транспорт
 - d.)))Пищевая промышленность
 - e. Связь
112. От природно-климатических условий, в первую очередь, зависят:
- a.)))Результаты деятельности сельскохозяйственных предприятий

- b. Результаты деятельности промышленных предприятий
 - c. Результаты деятельности транспортных организаций
 - d. Результаты деятельности строительных организаций
 - e. Результаты деятельности торговых организаций
113. На какие группы делятся условия хозяйствования сельскохозяйственного предприятия?
- a. Состав почвы; условия взаимоотношений сельхозпроизводителей с государственными органами и банками; экономические
 - b. Расстояние от областного и районного центров, железнодорожных станций; экологические условия;
 - c. Экономические; политические; погодные условия
 - d. Условия содержания животных; климатические условия; наличие тракторов и другой необходимой техники
 - e.)))Природные и климатические; месторасположение хозяйства; экономические условия
114. Территориальное положение предприятия характеризуется:
- a.)))Расстоянием от областного и районного центров, железнодорожных станций, пристаней, крупных центров промышленности и т.д.
 - b. Обеспеченностью предприятия земельными и трудовыми ресурсами, основными и оборотными фондами.
 - c. Прямыми показателями объёмов производства товарной и валовой продукции.
 - d. Числом внутрипроизводственных единиц - отделений, участков, бригад, ферм, животноводческих комплексов.
 - e. Совокупностью органов управления и управленческих работников
115. К экономическим условиям относятся:
- a. Расстояние от областного и районного центров, железнодорожных станций, пристаней, крупных центров промышленности и т.д.
 - b.)))Обеспеченность предприятия земельными и трудовыми ресурсами, основными и оборотными фондами.
 - c. Прямые и дополнительные показатели объёмов производства товарной и валовой продукции.
 - d. Число внутрипроизводственных единиц - отделений, участков, бригад, ферм, животноводческих комплексов.

- e. Совокупность органов управления и управленческих работников
116. Размеры предприятия характеризуют:
- a.)))Прямые показатели объёмов производства товарной и валовой продукции.
 - b. Расстояние от областного и районного центров, железнодорожных станций, пристаней, крупных центров промышленности и т.д.
 - c. Обеспеченность предприятия земельными и трудовыми ресурсами, основными и оборотными фондами.
 - d. Число внутрипроизводственных единиц - отделений, участков, бригад, ферм, животноводческих комплексов.
 - e. Совокупность органов управления и управленческих работников
117. Организационная структура предприятия определяется:
- a. Среднесписочной численностью работников, площадью сельхозугодий, поголовьем скота, наличием основных фондов
 - b. Показателями объёмов производства валовой и товарной продукции
 - c. Обеспеченностью предприятия трудовыми и финансовыми ресурсами
 - d.)))Числом внутрипроизводственных единиц - отделений, участков, бригад, ферм, животноводческих комплексов.
 - e. Расстоянием от областного и районного центров, железнодорожных станций, пристаней, крупных центров промышленности и т.д.
118. Классическими фермерскими хозяйствами, обычно принадлежащими одной семье, являются:
- a. Индивидуальные фермерские хозяйства
 - b.)))Коллективные (крестьянские) фермерские хозяйства
 - c. Пилотные хозяйства
 - d. Акционерные общества
 - e. Предприятия с ограниченной ответственностью
119. Стержнем аграрного сектора экономики являются
- a. Индивидуальные фермерские хозяйства
 - b. Крестьянские фермерские хозяйства

- c. Пилотные хозяйства
- d.)))Многоотраслевые агрообъединения
- e. Акционерные общества

120. К показателям, характеризующим уровень интенсификации сельхозпредприятия, относятся:

- a.)))Сумма основных и оборотных средств на 100 га сельхозугодий
- b. Производительность труда работников
- c. Прибыль на каждый манат вложенных средств
- d. Себестоимость продукции растениеводства
- e. Себестоимость продукции животноводства

121. К показателям, характеризующим уровень интенсификации сельхозпредприятия, относятся:

- a. Производительность труда работников
- b.)))Расход удобрений на 1 га
- c. Прибыль на каждый манат вложенных средств
- d. Себестоимость продукции растениеводства
- e. Себестоимость продукции животноводства

122. К показателям, характеризующим уровень интенсификации сельхозпредприятия, относятся:

- a. Производительность труда работников
- b. Прибыль на каждый манат вложенных средств
- c. Себестоимость продукции растениеводства
- d. Себестоимость продукции животноводства
- e.)))Численность поголовья скота на 100 га сельхозугодий

123. Какие показатели характеризуют результаты интенсификации в сельском хозяйстве?
- a. Энергообеспеченность предприятия
 - b. Себестоимость продукции растениеводства
 - c. Себестоимость продукции животноводства
 - d. Численность поголовья скота на 100 га сельхозугодий
 - e.)))Валовой доход предприятия
124. Какие показатели характеризуют результаты интенсификации в сельском хозяйстве?
- a. Обеспеченность хозяйства тракторами
 - b. Себестоимость продукции растениеводства
 - c. Себестоимость продукции животноводства
 - d.)))Товарная продукция на 100 га сельхозугодий
 - e. Численность поголовья скота на 100 га сельхозугодий
125. Какие показатели характеризуют результаты интенсификации в сельском хозяйстве?
- a. Обеспеченность хозяйства тракторами
 - b.)))Урожайность культур
 - c. Себестоимость продукции растениеводства
 - d. Себестоимость продукции животноводства
 - e. Численность поголовья скота на 100 га сельхозугодий
126. Какие показатели характеризуют результаты интенсификации в сельском хозяйстве?
- a.)))Продуктивность животных

- b. Обеспеченность хозяйства тракторами
- c. Себестоимость продукции растениеводства
- d. Себестоимость продукции животноводства
- e. Численность поголовья скота на 100 га сельхозугодий

127. Какие показатели характеризуют эффективность интенсификации в сельском хозяйстве?

- a.)))Объём производства и реализации продукции на 1 манат вложений
- b. Обеспеченность хозяйства тракторами
- c. Себестоимость продукции растениеводства
- d. Себестоимость продукции животноводства
- e. Численность поголовья скота на 100 га сельхозугодий

128. Какие показатели характеризуют эффективность интенсификации в сельском хозяйстве?

- a. Обеспеченность хозяйства тракторами
- b.)))Рентабельность продукции
- c. Себестоимость продукции растениеводства
- d. Себестоимость продукции животноводства
- e. Численность поголовья скота на 100 га сельхозугодий

129. Какие показатели характеризуют эффективность интенсификации в сельском хозяйстве?

- a. Обеспеченность хозяйства тракторами
- b. Себестоимость продукции растениеводства
- c.)))Окупаемость удобрений, кормов
- d. Себестоимость продукции животноводства
- e. Численность поголовья скота на 100 га сельхозугодий

130. Какие показатели характеризуют эффективность интенсификации в сельском хозяйстве?
-)))Фондоотдача
 - Обеспеченность хозяйства тракторами
 - Себестоимость продукции растениеводства
 - Себестоимость продукции животноводства
 - Численность поголовья скота на 100 га сельхозугодий
131. Какие показатели характеризуют эффективность интенсификации в сельском хозяйстве?
- обеспеченность хозяйства тракторами
 - себестоимость продукции растениеводства
 - себестоимость продукции животноводства
 - численность поголовья скота на 100 га сельхозугодий
 -)))производительность труда,
132. 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 натуральном 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
133. 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

- b.)))Натуральные показатели сбора продукции каждой культуры умножают на их закупочные цены и полученные величины суммируют по плану и отчёту
 - c. Стоимостные показатели сбора продукции каждой культуры умножают на их закупочные цены и полученные величины суммируют по плану и отчёту
 - d. Стоимостные показатели сбора продукции каждой культуры делят на их закупочные цены и полученные величины суммируют по плану и отчёту
 - e. Натуральные показатели сбора продукции каждой культуры суммируют по плану и отчёту
134. От каких основных факторов (факторов 1-го порядка) зависит валовой сбор продукции в натуральном выражении по каждой культуре?
- a. Себестоимости продукции растениеводства, окупаемости удобрений, посевов
 - b. Себестоимости продукции растениеводства, площади посева, температуры воздуха, количества осадков
 - c.)))Площади посева, урожайности культур и гибели посевов
 - d. Природно-климатических, численности работников хозяйства, их производительности
 - e. Цен на посевы, урожайности культур, качества почвы, климатических условий
135. Как рассчитывается валовой сбор зерна по плану в ц?
- a. Фактическая площадь посевов умножается на плановую урожайность
 - b. Убранная площадь посева умножается на плановую урожайность
 - c. Убранная площадь посева умножается на фактическую урожайность
 - d.)))Плановая площадь посевов умножается на плановую урожайность
 - e. Убранная площадь посева делится на фактическую урожайность
136. Как рассчитывается валовой сбор зерна при плановой урожайности и фактической уборочной площади?
- a.)))Убранная площадь посева умножается на плановую урожайность
 - b. Фактическая площадь посевов умножается на плановую урожайность
 - c. Убранная площадь посева умножается на фактическую урожайность
 - d. Плановая площадь посевов умножается на плановую урожайность
 - e. Убранная площадь посева делится на фактическую урожайность

137. Как рассчитывается валовый сбор зерна фактически?
- a. Фактическая площадь посевов умножается на плановую урожайность
 - b.))Убранная площадь посева умножается на фактическую урожайность
 - c. Убранная площадь посева умножается на плановую урожайность
 - d. Плановая площадь посевов умножается на плановую урожайность
 - e. Убранная площадь посева делится на фактическую урожайность
138. Как рассчитывается отклонение от плана по валовому сбору зерна за счёт изменения площади сева?
- a. От фактического валового сбора зерна вычитается валовый сбор зерна при плановой урожайности и фактической уборочной площади
 - b. От валового сбора зерна при плановой урожайности и фактической уборочной площади вычитается плановый сбор зерна при плановой урожайности и фактической площади сева
 - c.)))От валового сбора зерна при плановой урожайности и фактической площади сева вычитается валовый сбор зерна по плану
 - d. От планового валового сбора зерна вычитается валовый сбор зерна при плановой урожайности и плановой уборочной площади
 - e. От фактического валового сбора зерна вычитается валовый сбор зерна при плановой урожайности и плановой уборочной площади
139. Как рассчитывается отклонение от плана по валовому сбору зерна за счёт гибели посевов?
- a. От валового сбора зерна при плановой урожайности и фактической площади сева вычитается валовый сбор зерна по плану
 - b. От фактического валового сбора зерна вычитается валовый сбор зерна при плановой урожайности и фактической уборочной площади
 - c. От планового валового сбора зерна вычитается валовый сбор зерна при плановой урожайности и плановой уборочной площади
 - d.)))От валового сбора зерна при плановой урожайности и фактической уборочной площади вычитается плановый сбор зерна при плановой урожайности и фактической площади сева
 - e. От фактического валового сбора зерна вычитается валовый сбор зерна при плановой урожайности и плановой уборочной площади

140. 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
141. Основной качественный показатель, характеризующий уровень развития каждой отрасли растениеводства – это:
- Качество и сорта семян;
 -)))Урожайность культур
 - Сроки проведения сева и уборки;
 - Качество и способы обработки земли,
 - Размещение культур в полях севооборота
142. Как определяется эффективность агротехнических мероприятий?
- Сроками проведения сева и уборки;
 - Качеством и способами обработки земли,
 -)))Прибавкой урожая на 1 ц удобрений
 - Размещением культур в полях севооборота
 - Производительностью труда сельскохозяйственных рабочих
143. Эффективность агротехнических мероприятий определяется?
- Сроками проведения сева и уборки;
 - Качеством и способами обработки земли,

- c. Размещением культур в полях севооборота
 - d.)))Прибавкой урожая на единицу выполненных работ
 - e. Производительностью труда сельскохозяйственных рабочих
144. Как подсчитывают влияние каждого агротехнического мероприятия на уровень урожайности и валовой сбор продукции?
- a. Недовыполнение (перевыполнение) плана по объёму каждого мероприятия умножают на фактический уровень его окупаемости
 - b. Недовыполнение (перевыполнение) плана по объёму каждого мероприятия делят на плановый уровень его окупаемости
 - c. Недовыполнение (перевыполнение) плана по объёму каждого мероприятия делят на фактический уровень его окупаемости
 - d. Из фактического уровня окупаемости мероприятия вычитают недовыполнение (перевыполнение) плана по объёму каждого мероприятия
 - e.)))Недовыполнение (перевыполнение) плана по объёму каждого мероприятия умножают на плановый уровень его окупаемости
145. С использованием каких методов проводится анализ окупаемости удобрений?
- a. Метод аналогий, экспериментальный метод, метод разниц
 - b.)))Экспериментальный метод, расчётный метод, корреляционный анализ
 - c. Расчётно-экспериментальный метод, метод пропорционального распределения
 - d. Детерминированный факторный анализ, корреляционный анализ, расчётный метод
 - e. Метод обработки земли, метод размещения культур, опытный метод
146. Суть экспериментального метода анализ окупаемости удобрений?
- a. Используется при наличии достаточного числа наблюдений об урожайности культуры и количестве внесённых удобрений под неё
 - b. В расчёте дополнительно полученной продукции на 1 центнер действующего вещества
 - c.)))В организации полевых опытных работ на определённых участках земли
 - d. В расчёте количества удобрений, вносимых под определённые сельскохозяйственные культуры
 - e. В определении урожайности сельскохозяйственных культур

147. Суть расчётного 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 расчёте дополнительно полученной продукции на 1 центнер действующего вещества
 - В определении урожайности сельскохозяйственных культур
148. Суть корреляционного метода анализ окупаемости удобрений?
- В организации полевых опытных работ на определённых участках земли
 - В расчёте количества удобрений, вносимых под определённые сельскохозяйственные культуры
 - 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
149. Какие показатели применяют для измерения объёма производства продукции животноводства
-)))Натуральные и стоимостные показатели
 - Только натуральные показатели
 - Только стоимостные показатели
 - Условно-натуральные показатели
 - Условно-стоимостные показатели
150. Какие показатели не относятся к стоимостным показателям?
- Валовая продукция
 -)))Выход яиц на одну птицу
 - Товарная продукция

- d. Реализованная продукция
 - e. Себестоимость продукции
151. Выполнение плана валового производства каждого вида продукции оценивают:
- a. В стоимостном измерении
 - b. В натурально-стоимостном измерении
 - c.)))В натуральном измерении
 - d. В условно-стоимостном измерении
 - e. В условно-натуральном измерении
152. Для обобщающей оценки выполнения плана производства продукции животноводства:
- a. Количество каждого её вида умножают на закупочные цены и полученные произведения складывают
 - b. Количество каждого её вида делят на закупочные цены и полученные частные складывают
 - c. Количество каждого её вида делят на закупочные цены и полученные частные умножают
 - d.)))Количество каждого её вида умножают на закупочные цены
 - e. Количество каждого её вида умножают на плановые цены и полученные произведения складывают
153. Товарность продукции сельского хозяйства, в т.ч. и животноводства измеряют:
- a. Отношением (в %) товарной продукции к незавершённому производству
 - b. Отношение (в %) валовой продукции к товарной продукции
 - c.)))Отношением (в %) товарной продукции к валовой продукции
 - d. Отношением(в %) незавершённого производства к товарной продукции
 - e. Отношением(в %) валовой продукции к реализованной продукции
154. Ключевой фигурой строительной отрасли является:

- a.)))Инвестор
- b. Заказчик
- c. Подрядчик
- d. Застройщик
- e. Проектировщик

155. Финансирование строительного объекта осуществляет:

- a.)))Инвестор
- b. Заказчик
- c. Подрядчик
- d. Застройщик
- e. Проектировщик

156. Юридические или физические лица, принявшие на себя функции организатора и управляющего по строительству объекта - это:

- a. Инвесторы
- b.)))Заказчики
- c. Подрядчики
- d. Застройщики
- e. Проектировщики

157. Строительная фирма, осуществляющая по договору или контракту строительство объекта – это:

- a. Инвестор
- b. Заказчик

- c.)))Подрядчик
- d. Застройщик
- e. Проектировщик

158. Юридическое или физическое лицо, обладающее правами на земельный участок под строительство – это:

- a. Инвестор
- b. Заказчик
- c. Подрядчик
- d.)))Застройщик
- e. Проектировщик

159. Какими методами строительства может осуществляться капитальное строительство?

- a. Хозяйственным и заказным
- b. Подрядным и заказным
- c. Проектным и подрядным
- d. Финансовым и подрядным
- e.)))Хозяйственным и подрядным

160. Как называется метод, когда строительство производится постоянно действующими специальными строительными и монтажными организациями?

- a. Хозяйственным
- b.)))Подрядным
- c. Заказным
- d. Проектным

е. Финансовым

161. Как называется метод, когда строительство осуществляется своими силами заказчика или инвестора?

а.)))Хозяйственным

б. Подрядным

в. Заказным

г. Проектным

е. Финансовым

162. Что является главной особенностью анализа капитального строительства?

а. Необходимость исследования хозяйственной деятельности застройщиков и заказчиков

б. Необходимость исследования хозяйственной деятельности подрядчиков и инвесторов

в.)))Необходимость исследования хозяйственной деятельности застройщиков и подрядчиков

г. Необходимость исследования хозяйственной деятельности застройщиков и проектировщиков

е. Необходимость исследования хозяйственной деятельности инвесторов и застройщиков

163. К числу важнейших объектов анализа в строительстве относятся:

а. Инструменты и инвентарь

б. Строительные проекты

в. Финансовые планы

г.)))Капитальные вложения

е. Договора на строительство объектов

164. В состав капитальных вложений не входят:

а. Стоимость строительно-монтажных работ

- b. Затраты на оборудование, инструмент и инвентарь
- c. Содержание дирекции строящихся предприятий и технического надзора
- d. Проектно-изыскательские работы
- e.)))Финансовые планы

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

- a.)))Объектом строительства
- b. Этапом строительства
- c. Укрупнённым объектом строительства
- d. Вспомогательным объектом строительства
- e. Незавершённым объектом строительства

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

- a. Объектом строительства
- b.)))Этапом строительства
- c. Укрупнённым объектом строительства
- d. Вспомогательным объектом строительства
- e. Незавершённым объектом строительства

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

- a. Объектом строительства
- b. Этапом строительства
- c.)))Укрупнённым объектом строительства

- d. Вспомогательным объектом строительства
 - e. Незавершённым объектом строительства
168. Способностью производить в единицу времени (год, месяц, сутки) определённое количество продукции или услуг обладает:
- a. Объект строительства
 - b. Этап строительства
 - c.)))Укрупнённый объект строительства
 - d. Вспомогательный объект строительства
 - e. Незавершённый объект строительства
169. Форма строительства «под ключ» предусматривает, что:
- a. Функции генерального подрядчика на весь срок работ передаются заказчику
 - b. Функции заказчика на весь срок работ передаются застройщику
 - c. Функции заказчика на весь срок работ передаются проектировщику
 - d.)))Функции заказчика на весь срок работ передаются генеральному подрядчику
 - e. Функции застройщика на весь срок работ передаются генеральному подрядчику
170. В какой отрасли экономики особенно имеет место незавершённое производство?
- a. В промышленности
 - b. На транспорте
 - c. В сельском хозяйстве
 - d. В торговле
 - e.)))В строительстве
171. Жилые дома, производственные мощности, здания и сооружения культурно-бытового назначения, готовые к использованию по прямому назначению – это:

- a. Товарная строительная продукция
- b. Валовая строительная продукция
- c. Реализованная строительная продукция
- d. Незавершённая строительная продукция
- e.)))Объект строительства

172. Особенностью какой отрасли экономики является необходимость добиваться постоянной минимизации затрат с помощью НТП, совершенствования организации и управления производством?

- a. Промышленности
- b. Транспорта
- c. Сельского хозяйства
- d. Торговли
- e.)))Строительства

173. На спрос и цену продукции какой отрасли оказывает существенное влияние местоположение по отношению к рынкам сбыта, транспортным коммуникациям, месторождениям полезных ископаемых?

- a. Промышленности
- b. Транспорта
- c. Сельского хозяйства
- d. Торговли
- e.)))Строительства

174. Техничко-экономический анализ, прогнозирование, планирование, финансовые расчеты, схемы, чертежи, макеты включаются в:

- a.)))Проект по строительству объекта
- b. Источники информации анализа

- c. Бизнес-план организации
 - d. Договор на строительство объекта
 - e. Подрядный договор
175. Коэффициент индустриализации равен:
- a.)))Отношению стоимости применённых железобетонных конструкций и деталей ко всей стоимости потреблённых материалов.
 - b. Отношению стоимости строительных машин и механизмов к годовому объёму строительно-монтажных работ в денежном выражении
 - c. Отношению объёма работ, выполненных механизированным способом, к общему объёму работ
 - d. Отношению всей стоимости потреблённых материалов к стоимости применённых железобетонных конструкций и деталей
 - e. Отношение прироста прибыли к себестоимости продукции (работ, услуг)
176. Коэффициент обеспеченности материалами равен:
- a. Отношению стоимости применённых железобетонных конструкций и деталей ко всей стоимости потреблённых материалов.
 - b. Отношению стоимости строительных машин и механизмов к годовому объёму строительно-монтажных работ в денежном выражении
 - c. Отношению объёма работ, выполненных механизированным способом, к общему объёму работ
 - d.)))Отношению фактического наличия данного материала к потребности материала данного вида в соответствии с нормами их потребления
 - e. Отношение прироста прибыли к фактическому наличию материалов
177. Уровень механовооружённости равен:
- a.)))Отношению стоимости строительных машин и механизмов к годовому объёму строительно-монтажных работ в денежном выражении
 - b. Отношению объёма работ, выполненных механизированным способом, к общему объёму работ
 - c. Отношению стоимости применённых железобетонных конструкций и деталей ко всей стоимости потреблённых материалов.
 - d. Отношению фактического наличия данного материала к потребности материала данного вида в соответствии с нормами их потребления
 - e. Отношению общего объёма работ к объёму работ, выполненных механизированным способом

178. Как определяется общая, или абсолютная, финансово-экономическая эффективность капитальных вложений в строительные и другие проекты на уровне промышленности?
- a. Как отношение капитальных вложений к приросту чистой или валовой продукции
 - b.)))Как отношение прироста чистой продукции к капитальным вложениям, которые обусловили данный прирост
 - c. Как отношение прироста чистой продукции к величине балансовой прибыли
 - d. Как отношение прироста балансовой прибыли к величине капитальных вложений
 - e. Как отношение прироста чистой прибыли к объёму строительно-монтажных работ
179. Как определяется рентабельность проектов?
- a. Как отношение капитальных вложений к приросту чистой прибыли
 - b. Как разность между ценой продукции, рассчитанной по годовому бизнес-плану и себестоимостью продукции, рассчитанной по годовому бизнес-плану
 - c.)))Как отношение прироста прибыли к тем капитальным вложениям, которые обусловили данное приращение прибыли
 - d. Как отношение прироста чистой продукции к капитальным вложениям, которые обусловили данный прирост
 - e. Как отношение прироста чистой прибыли к объёму строительно-монтажных работ
180. Что показывает величина сравнительной финансово-экономической эффективности проекта?
- a. На сколько манат снизятся капитальные вложения при увеличении себестоимости на 1 манат?
 - b. На сколько манат снизятся капитальные вложения при изменении сметной стоимости проекта?
 - c. На сколько манат снизится сметная стоимость проекта при уменьшении на 1 манат стоимости применённых железобетонных конструкций и деталей?
 - d. На сколько манат снизятся капитальные вложения при увеличении на 1 манат стоимости применённых железобетонных конструкций и деталей?
 - e.)))На сколько манатов снизится себестоимость проекта при увеличении капитальных вложений на один манат
181. Как рассчитывается сравнительная финансово-экономическая эффективность проекта?
- a.)))Как отношение изменений себестоимости к капитальным вложениям по сравниваемым вариантам
 - b. Как отношение капитальных вложений по сравниваемым вариантам к изменениям себестоимости

- c. Как отношение капитальных вложений по сравниваемым вариантам к изменениям сметных стоимостей строящегося объекта
 - d. Как отношение изменений сметных стоимостей строящегося объекта к величине капитальных вложений
 - e. Как отношение прироста чистой продукции к капитальным вложениям, которые обусловили данный прирост
182. Как отражается в учёте актив «здания и сооружения», которые построены на земле?
- a. По рыночной стоимости
 - b.)))По полной стоимости
 - c. В текущих ценах
 - d. По маржинальной стоимости
 - e. По нормативной стоимости
183. Основная цель анализа деятельности застройщика?
- a. Выявление и использование резервов повышения эффективности строительных и монтажных работ.
 - b.)))Поиск резервов повышения эффективности капитальных вложений
 - c. Выполнение плана по вводу в действие производственных мощностей
 - d. Обеспеченность строительства проектно-сметной документацией
 - e. Состояние строительного задела и незавершённого производства,
184. Основная цель анализа деятельности подрядчика?
- a. Поиск резервов повышения эффективности капитальных вложений
 - b. Выполнение плана по вводу в действие производственных мощностей
 - c.)))Выявление и использование резервов повышения эффективности строительных и монтажных работ
 - d. Обеспеченность строительства проектно-сметной документацией
 - e. Состояние строительного задела и незавершённого производства,

185. Как исчисляются объёмы реализованных и выполненных работ подрядчика?
- a. В сопоставимых текущих ценах
 - b. В сопоставимых рыночных ценах
 - c. В сопоставимых договорных ценах
 - d.)))В сопоставимых сметных ценах
 - e. В свободных ценах в любой валюте по курсу
186. На какие группы по отраслям и заказчикам подразделяются при анализе объёмы реализованных и выполненных работ подрядчика?
- a.)))По министерствам и ведомствам, юридическим и физическим лицам
 - b. За счёт государственных капитальных вложений, средств общественных и кооперативных организаций
 - c. Выполняемые собственными силами данной организации и субподрядчиками
 - d. Генеральные, прямые, субподрядные
 - e. Производственные, непроизводственные
187. На какие группы по источникам подразделяются при анализе объёмы реализованных и выполненных работ подрядчика?
- a. По министерствам и ведомствам, юридическим и физическим лицам
 - b.)))За счёт государственных капитальных вложений, средств общественных и кооперативных организаций
 - c. Выполняемые собственными силами данной организации и субподрядчиками
 - d. Генеральные, прямые, субподрядные
 - e. Производственные, непроизводственные
188. На какие группы по исполнителям подразделяются при анализе объёмы реализованных и выполненных работ подрядчика?
- a. По министерствам и ведомствам, юридическим и физическим лицам

- b. За счёт государственных капитальных вложений, средств общественных и кооперативных организаций
- c.)))Выполняемые собственными силами данной организации и субподрядчиками
- d. Генеральные, прямые, субподрядные
- e. Производственные, непроизводственные

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

- a. По министерствам и ведомствам, юридическим и физическим лицам
- b. За счёт государственных капитальных вложений, средств общественных и кооперативных организаций
- c. Выполняемые собственными силами данной организации и субподрядчиками
- d.)))Генеральные, прямые, субподрядные
- e. Производственные, непроизводственные

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

- a. По министерствам и ведомствам, юридическим и физическим лицам
- b. За счёт государственных капитальных вложений, средств общественных и кооперативных организаций
- c. Выполняемые собственными силами данной организации и субподрядчиками
- d. Генеральные, прямые, субподрядные
- e.)))Производственные, непроизводственные

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

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

192. Относительно новым направлением анализа деятельности строительной организации является?
- a. Изучение использования производственной мощности подрядной организации на основе показателей движения основных средств
 - b.)))Изучение использования производственной мощности подрядной организации на основе показателей фондоотдачи
 - c. Изучение использования производственной мощности подрядной организации на основе показателей технического состояния основных средств
 - d. Изучение использования производственной мощности подрядной организации на основе показателей производительности труда строителей
 - e. Изучение использования производственной мощности подрядной организации на основе отчётов о выполнении плана ввода в действие мощностей
193. Что является источником информации для оперативного анализа строительного производства?
- a.)))Сетевые графики и данные АСУ строительством особо важных объектов
 - b. Планы строительного производства данной организации
 - c. Отчёты о выполнении плана ввода в действие мощностей
 - d. Отчёты о выполнении плана подрядных работ
 - e. Журналы учёта работ на особо важных объектах строительства
194. Чем определяется объём строительства подрядной организации?
- a. Её финансовым состоянием
 - b. Её кредитоспособностью
 - c.)))Её производственной программой
 - d. Рентабельностью продаж
 - e. Производительностью труда строителей
195. Где содержатся данные о составе объектов, намеченных к строительству и к вводу в действие в планируемом периоде, сроки ввода, а также объём СМР?
- a. В смете расходов

- b. В аудиторском заключении
 - c.)))В производственной программе
 - d. В пояснительной записке
 - e. В плановых калькуляциях
196. Как исчисляется готовность строительно-монтажных работ?
- a. Как отношение полной сметной стоимости работ к стоимости строительно-монтажных работ, выполненных с начала строительства объекта
 - b. Как отношение фактической стоимости работ к стоимости строительно-монтажных работ, выполненных с начала строительства объекта
 - c. Как отношение стоимости строительно-монтажных работ, выполненных с начала строительства объекта, к фактической стоимости работ
 - d. Как отношение себестоимости работ к себестоимости строительно-монтажных работ, выполненных в течение отчётного периода
 - e.)))Как отношение стоимости строительно-монтажных работ, выполненных с начала строительства объекта, к полной сметной стоимости работ.
197. Как рассчитывается незавершённое строительное производство на конец года?
- a.)))Валовой объём работ + незавершённое строительное производство на начало года - сданные за год строительно-монтажные работы
 - b. Валовой объём работ + незавершённое строительное производство на начало года + сданные за год строительно-монтажные работы
 - c. Валовой объём работ - незавершённое строительное производство на начало года - сданные за год строительно-монтажные работы
 - d. Валовой объём работ - незавершённое строительное производство на начало года + сданные за год строительно-монтажные работы
 - e. Валовой объём работ - сданные за год строительно-монтажные работы
198. Как рассчитывается коэффициент выполнения плана по объёму строительно-монтажных работ в стоимостной оценке?
- a. Как отношение объёма строительно-монтажных работ в стоимостной оценке по плану к объёму строительно-монтажных работ в стоимостной оценке фактически
 - b.)))Как отношение объёма строительно-монтажных работ в стоимостной оценке фактически к объёму строительно-монтажных работ в стоимостной оценке по плану
 - c. Как отношение объёма строительно-монтажных работ в стоимостной оценке фактически к объёму строительно-монтажных работ в стоимостной оценке по нормам

- d. Как разность фактического объёма строительно-монтажных работ в стоимостной оценке и планового объёма строительно-монтажных работ в стоимостной оценке
 - e. Как разность планового объёма строительно-монтажных работ в стоимостной оценке и фактического объёма строительно-монтажных работ в стоимостной оценке
199. Как рассчитывается коэффициент выполнения плана по объёму строительно-монтажных работ в нормативном времени (нормо-часах)?
- a. Как отношение объёма строительно-монтажных работ в нормо-часах по плану к объёму строительно-монтажных работ в нормо-часах фактически
 - b. Как отношение объёма строительно-монтажных работ в нормо-часах фактически к коэффициенту выполнения плана по объёму строительно-монтажных работ в нормо-часах
 - c.)))Как отношение объёма строительно-монтажных работ в нормо-часах фактически к объёму строительно-монтажных работ в нормо-часах по плану
 - d. Как разность фактического объёма строительно-монтажных работ в нормо-часах и планового объёма строительно-монтажных работ в нормо-часах
 - e. Как разность планового объёма строительно-монтажных работ в нормо-часах и фактического объёма строительно-монтажных работ в нормо-часах
200. Как рассчитывается влияние структурного фактора на изменение объёма строительно-монтажных работ?
- a. Умножением суммы коэффициентов выполнения плана по объёму строительно-монтажных работ в манатах и в нормо-часах на плановую стоимость работ
 - b. Умножением произведения коэффициентов выполнения плана по объёму строительно-монтажных работ в манатах и в нормо-часах на плановую стоимость работ
 - c. Делением разности коэффициентов выполнения плана по объёму строительно-монтажных работ в манатах и в нормо-часах на плановую стоимость работ
 - d.)))Умножением разности коэффициентов выполнения плана по объёму строительно-монтажных работ в манатах и в нормо-часах на плановую стоимость работ
 - e. Делением произведения коэффициентов выполнения плана по объёму строительно-монтажных работ в манатах и в нормо-часах на плановую стоимость работ
201. Что является критерием оценки качества строительно-монтажных работ?
- a.)))Соответствие их строительным нормам и правилам
 - b. Наличие спроса на продукцию на строительном рынке
 - c. Соответствие их специальной бальной системе качества

- d. Соответствие их условиям заключённого договора между заказчиком и подрядчиком
 - e. Соответствие объёма строительно-монтажных работ бизнес-плану
202. Качество выполненных подрядчиком работ определяется:
- a. По соответствию условиям заключённого договора между заказчиком и подрядчиком
 - b.)))По актам и другим первичным документам на брак и переделки, данным бухгалтерского учёта
 - c. Наличием спроса на продукцию на строительном рынке
 - d. По специальной бальной системе качества
 - e. По данным финансовой (бухгалтерской) отчётности и аудиторской проверки
203. Коэффициент брака, используемый для оценки качества строительно-монтажных работ рассчитывается:
- a. Как отношение стоимости фактического объёма строительно-монтажных работ, выполненных за отчётный период к потерям от брака
 - b. Как отношение сметной стоимости проекта к потерям от брака в строительстве
 - c.)))Как отношение потери от брака к стоимости фактического объёма строительно-монтажных работ, выполненных за отчётный период
 - d. Как отношение полной себестоимости строительно-монтажных работ к затратам на исправление брака
 - e. Как отношение суммы затрат на производство брака к затратам на его исправление
204. Как определяются потери от брака в строительном производстве?
- a. Как отношение суммы затрат на производство брака к затратам на его исправление
 - b. Как отношение полной себестоимости строительно-монтажных работ к затратам на исправление брака
 - c.)))Суммой затрат на производство брака и затрат на его исправление
 - d. Как отношение затрат на исправление брака к полной себестоимости строительно-монтажных работ
 - e. Разностью между затратами на производство брака и затратами на его исправление
205. Что показывает разность между фактическим и возможным объёмами строительно-монтажных работ, исчисленная исходя из наибольшего среднемесячного (среднеквартального) объёма работ?

- a.)))Упущенные возможности строительной организации по увеличению объёмов строительства в связи с неритмичной работой
 - b. Некачественное выполнение подрядчиком объёмов строительно-монтажных работ на объектах
 - c. Несвоевременный ввод в действие производственных мощностей строительной организации
 - d. Невыполнение бизнес-плана по объёму строительно-монтажных работ в течение месяца или квартала
 - e. Невыполнение условий договора, заключённого между заказчиком и подрядчиком
206. Анализ показателей выполнения плана ввода производственных мощностей и количества объектов рассматривают в непосредственной связи:
- a. С выполнением подрядчиком работ в намеченный срок
 - b. С ритмичностью строительного производства
 - c. С наличием незавершённого производства
 - d.)))С выполнением подрядчиком объёмом работ на объектах и оценкой их качества
 - e. С падением производительности труда строителей и внутрисменными потерями рабочего времени
207. Как выявляется комплектность пусковых объектов?
- a. Плановый их состав сравнивается с проектным по количеству внутрипостроечных объектов, натуральным измерителем мощности и сметной стоимости.
 - b.)))Фактический их состав сравнивается с проектным по количеству внутрипостроечных объектов, натуральным измерителем мощности и сметной стоимости
 - c. Фактический их состав сравнивается с проектным по количеству внутрипостроечных объектов, стоимостным измерителем мощности и фактической стоимости
 - d. Фактический их состав сравнивается с проектным по количеству внутрипостроечных объектов, натуральным измерителем мощности и сметной стоимости
 - e. Фактический их состав сравнивается с проектным по количеству внутрипостроечных объектов, условно-натуральным измерителем мощности и плановой себестоимости
208. Какой показатель принимается в основу аналитических расчётов при анализе готовности и продолжительности строительства объектов по данным подрядчика?
- a. Сроки сдачи работ
 - b. Стоимость готовой строительной продукции

- c. Качество строительных работ
- d. Объём капитальных вложений
- e.)))Объём строительных работ

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

- a.)))Как отношение прироста чистой продукции к капитальным вложениям, которые обусловили данный прирост
- b. Как отношение капитальных вложений к приросту чистой или валовой продукции
- c. Как отношение прироста чистой продукции к величине балансовой прибыли
- d. Как отношение прироста балансовой прибыли к величине капитальных вложений
- e. Как отношение прироста чистой прибыли к объёму строительно-монтажных работ

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

- a. Как отношение капитальных вложений к приросту чистой или валовой продукции
- b.)))Как отношение прироста чистой продукции к капитальным вложениям, которые обусловили данный прирост
- c. Как отношение прироста чистой продукции к величине балансовой прибыли
- d. Как отношение прироста балансовой прибыли к величине капитальных вложений
- e. Как отношение прироста чистой прибыли к объёму строительно-монтажных работ

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

- a. Как отношение капитальных вложений к приросту чистой или валовой продукции
- b. Как отношение прироста чистой продукции к величине балансовой прибыли
- c.)))Как отношение прироста чистой продукции к капитальным вложениям, которые обусловили данный прирост
- d. Как отношение прироста балансовой прибыли к величине капитальных вложений
- e. Как отношение прироста чистой прибыли к объёму строительно-монтажных работ

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

- a. Косвенным показателем ритмичности строительного производства
 - b. Вспомогательным показателем ритмичности строительного производства
 - c. Обобщающим показателем ритмичности строительного производства
 - d.)))Прямым показателем ритмичности строительного производства
 - e. Индивидуальным показателем ритмичности строительного производства
213. Оплата простоев по вине строительной организации и потери от брака являются:
- a. Вспомогательным показателем ритмичности строительного производства
 - b. Обобщающим показателем ритмичности строительного производства
 - c. Прямым показателем ритмичности строительного производства
 - d. Индивидуальным показателем ритмичности строительного производства
 - e.)))Косвенным показателем ритмичности строительного производства
214. Наличие сверхплановых остатков незавершённого строительства является:
- a. Вспомогательным показателем ритмичности строительного производства
 - b.)))Косвенным показателем ритмичности строительного производства
 - c. Обобщающим показателем ритмичности строительного производства
 - d. Прямым показателем ритмичности строительного производства
 - e. Индивидуальным показателем ритмичности строительного производства
215. Обеспеченность строительной техникой рассчитывается как:
- a. Производство 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
 - b. Производство 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
 - c.)))Производство 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

- d. Производство 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
 - e. 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
216. Сокращение строительно-монтажных работ, выполненных ручным способом, в результате эффективности их механизации определяется как:
- a. Отношение отклонения от плана к фактически выполненному объёму работ, умноженного на 100
 - b. Отношение фактически выполненного объёма работ к отклонению от плана, умноженного на 100
 - c. Производство фактически выполненного объёма работ и планового объёма работ, умноженное на 100
 - d.)))Производство фактически выполненного объёма работ и отклонения от плана, делённое на 100
 - e. Производство планового объёма работ на отклонение от плана
217. Степень использования техники в строительном производстве анализируется:
- a. По организационному уровню строительного производства
 - b. По уровню управления строительной организацией
 - c. По данным о производственном потенциале строительной организации
 - d. По данным о производственной мощности основных производственных фондов, принадлежащих строительной организации
 - e.)))По данным экстенсивного и интенсивного использования машин и механизмов
218. Потери строительных материалов делятся на:
- a.)))Устранимые, трудноустраняемые, естественные
 - b. Неустраняемые, невозможные, трудноустраняемые
 - c. Естественные, искусственно создаваемые
 - d. Восполнимые, трудноустраняемые, невозможные

- e. Испорченные в результате неправильного хранения, устранимые
219. Устранимые потери строительных материалов
- a. Включаются в производственные и сметные нормы убыли и нормы естественной убыли
 - b.)))Не включаются в производственные и сметные нормы убыли и нормы естественной убыли
 - c. Это нормальные отходы производства при обработке материалов
 - d. Это дополнительный расход материалов, вызванный погодными условиями
 - e. Это потери, имеющие место из-за применения нерациональной технологии транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ.
220. По структуре сметная стоимость включает:
- a. Косвенные затраты и плановые накопления
 - b. Объём строительно-монтажных работ в сметных ценах
 - c.)))Прямые затраты, накладные расходы и плановые накопления
 - d. Разность между фактической стоимостью строительно-монтажных работ и суммой плановых накоплений
 - e. Прямые затраты и фактические накопления
221. На основе какой стоимости планируют объёмы строительно-монтажных работ и осуществляют расчёты за выполненные работы?
- a. Фактической стоимости
 - b. Плановой себестоимости
 - c. Сметной себестоимости
 - d.)))Сметной стоимости
 - e. Рыночной стоимости
222. Выполненный объём работ в сметных ценах представляет собой:
- a. Фактическую себестоимость

- b. Плановую себестоимость
 - c. Сметную себестоимость
 - d. Рыночную стоимость
 - e.)))Сметную стоимость
223. В соответствии с какой факторной моделью анализируется общая сумма затрат на производство строительной продукции?
- a.)))Основанной на маржинальной концепции
 - b. Основанной на концепции капитала
 - c. Основанной на концепции стоимости
 - d. Трёхфакторной мультипликативной моделью
 - e. Двухфакторной кратной моделью
224. Что показывает издержкоёмкость строительно-монтажных работ?
- a. Рентабельность строительно-монтажных работ
 - b. Прибыль на 1 манат работ
 - c.)))Затраты на 1 манат работ
 - d. Израсходованные стройматериалы на 1 манат работ
 - e. Объём работ на 1 манат ресурсов
225. Результатом повышения ресурсоёмкости строительной продукции и роста цен на ресурсы может быть:
- a. Незначительное увеличение суммы постоянных и переменных расходов
 - b. Увеличение суммы постоянных и уменьшение суммы переменных расходов
 - c. Уменьшение суммы постоянных и увеличение суммы переменных расходов
 - d. Изменение ритмичности строительного производства
 - e.)))Существенное увеличение суммы постоянных и переменных расходов

226. 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 × объём забракованной продукции
 - Объём строительно-монтажных работ × фактическую стоимость работ × нормы расхода материалов на единицу выполненных работ × стоимость материальных ресурсов
 - Объём строительно-монтажных работ × сметную 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 × коэффициент сменности
227. Какой из перечисленных факторов прямо не влияет на отклонения от норм расхода строительных материалов ?
- Изменение качества строительных материалов;
 -)))Изменение производительности труда
 - Изменение квалификации работников
 - Объём забракованной продукции
 - Уровень организации контроля за сохранностью материалов
228. От каких факторов, определяемых в процессе анализа продукции строительства не отделим фактор «объём строительных работ»?
- От объёма забракованной строительной продукции
 - От уровня организации контроля за сохранностью материалов
 -)))От состава и качества строительных работ
 - От квалификации работников-строителей
 - От сметной стоимости строительных работ
229. Анализ и контроль затрат строительных материалов ведутся:

- a. По усреднённым нормам, положенным в основу плана и отчёта о себестоимости
 - b. По фактическому расходу, имеющему место в отчётном периоде
 - c. По нормам, предусмотренным в договорах между заказчиком и подрядчиком
 - d.)))По производственным нормам, систематизированным в проектах производства работ
 - e. На основе данных оперативного и текущего учёта и бухгалтерской отчётности
230. Какие основные факторы непосредственно влияют на сумму затрат по статье «Основная заработная плата рабочих» в строительном производстве?
- a. Объём выработки рабочих, технология, организация производства и труда, уровень управления
 - b. Уровень оплаты труда, расценки, тарифные ставки, доплаты различного характера
 - c. Средняя продолжительность одной смены, численность работников различных категорий и профессий, производительность труда 1 рабочего
 - d.)))Объём строительно-монтажных работ, структура, их трудоёмкость и уровень оплаты труда за 1 человеко-час
 - e. Качество строительно-монтажных работ, ритмичность производства, наличие незавершённого строительства
231. Какие основные факторы непосредственно влияют на трудоёмкость строительной продукции?
- a. Уровень оплаты труда, расценки, тарифные ставки, доплаты различного характера
 - b. Средняя продолжительность одной смены, численность работников различных категорий и профессий, производительность труда 1 рабочего
 - c. Объём строительно-монтажных работ, структура, их трудоёмкость и уровень оплаты труда за 1 человеко-час
 - d. Качество строительно-монтажных работ, ритмичность производства, наличие незавершённого строительства
 - e.)))Объём выработки рабочих, технология, организация производства и труда
232. Какие основные факторы непосредственно влияют на уровень оплаты труда строительных рабочих?
- a.)))Расценки, тарифные ставки, доплаты различного характера
 - b. Средняя продолжительность одной смены, численность работников различных категорий и профессий, производительность труда 1 рабочего
 - c. Объём строительно-монтажных работ, структура, их трудоёмкость и уровень оплаты труда за 1 человеко-час
 - d. Качество строительно-монтажных работ, ритмичность производства, наличие незавершённого строительства

е. Объём выработки рабочих, технология, организация производства и труда

233. Какая факторная модель используется при анализе расходов по эксплуатации машин и оборудования?

- а. $З\text{ с.м.} = КМ \times Д \times К\text{ см.} \times ПС \times УПЗ$
- б. $)))З\text{ с.м.} = КМ \times Д \times К\text{ см.} \times ПС \times УПЗ + A_i$
- в. $З\text{ с.м.} = КМ \times Д \times К\text{ см.} \times ПС \times УПЗ - A_i$
- г. $З\text{ с.м.} = КМ \times Д \times К\text{ см.} \times ПС \times УПЗ \times A_i$
- е. $З\text{ с.м.} = КМ \times Д \times К\text{ см.} \times ПС \times УПЗ / A_i$

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

- а. Транспортные расходы, связанные с перемещением грузов
- б. Транспортные расходы, связанные с перевозкой материалов от приобъектного склада до места их укладки или до подъёмного механизма,
- в. Транспортные расходы, связанные с перевозкой материалов от приобъектного склада до подъёмного механизма
- г. $)))$ Расходы по перевозке материалов до приобъектного склада
- е. Транспортные расходы, связанные с вывозкой мусора и снега с площади строительства.

235. Расходы по перевозке материалов до приобъектного склада:

- а. Включаются в прочие прямые затраты
- б. Выплачиваются из прибыли
- в. Несут сторонние организации
- г. Включаются в издержки по эксплуатации машин и оборудования, если это предусмотрено в договоре
- е. $)))$ Включаются в материальные затраты

236. Как рассчитываются накладные расходы в строительстве по строительным работам?
-)))В процентах к сметной стоимости прямых затрат
 - В процентах к основной зарплате рабочих
 - В процентах к фактической стоимости материальных затрат
 - В процентах к сметной стоимости накладных расходов
 - В процентах к договорной стоимости объёма монтажных работ
237. Накладные расходы по монтажным работам в строительстве рассчитываются:
- В процентах к сметной стоимости прямых затрат
 -)))В процентах к основной зарплате рабочих
 - В процентах к фактической стоимости материальных затрат
 - В процентах к сметной стоимости накладных расходов
 - В процентах к договорной стоимости объёма монтажных работ
238. Как рассчитывается влияние степени выполнения плана по валовому объёму строительно-монтажных работ на рост или сокращение накладных расходов по данным сметы?
- Скорректированная фактическая сумма условно-постоянных накладных расходов умножается на 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
 -)))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
 - К скорректированной сумме условно-постоянных накладных расходов прибавляется процент выполнения плана по валовому объёму строительно-монтажных работ

239. Как распределяется скорректированная плановая сумма условно-постоянных накладных расходов?
- Она должна включаться в фактическую себестоимость исходя из планового объёма работ
 - Она должна включаться в себестоимость исходя из сметной стоимости 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 фактически выполненного объёма работ
 - Она должна включаться в плановую себестоимость строительной продукции
240. 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 только за отклонения между фактическими и запланированными расходами
 - В любом случае менеджер не несёт ответственности
 -)))Ответствен за все затраты по их осуществлению
241. Расходы по перевозке до приобъектного склада строительной техники:
-)))Включают в издержки по эксплуатации машин и оборудования
 - Включают в прочие прямые затраты
 - Выплачивают из прибыли
 - Несут сторонние организации
 - Включают в материальные затраты, если это предусмотрено в договоре
242. Расходы по перевозке рабочих до приобъектного склада:
- Включают в прочие прямые затраты

- b.)))Включают в накладные расходы
 - c. Выплачивают из прибыли
 - d. Несут сторонние организации
 - e. Включают в материальные затраты, если это предусмотрено в договоре
243. В состав балансовой прибыли от деятельности подрядчика входят:
- a. Прибыль от сдачи работ по законченным и незаконченным в отчётном году объектам + прибыль от прочей реализации + прибыль от внереализационной деятельности
 - b. Прибыль от сдачи работ по законченным в отчётном году объектам - прибыль от прочей реализации + прибыль от внереализационной деятельности
 - c.)))Прибыль от сдачи работ по законченным в отчётном году объектам + прибыль от прочей реализации + прибыль от внереализационной деятельности
 - d. Прибыль от сдачи работ по законченным в отчётном году объектам + прибыль от прочей реализации - прибыль от внереализационной деятельности
 - e. Прибыль от сдачи работ по законченным в отчётном году объектам - прибыль от прочей реализации - прибыль от внереализационной деятельности
244. Основной показатель, используемый в экономическом анализе и планировании грузовых перевозок:
- a.)))Грузооборот по всем видам транспорта
 - b. Количество перевозимых грузов
 - c. Дальность перевозок или расстояния
 - d. Издержки внутрихозяйственного транспорта
 - e. Скорость перевозок определенными транспортными средствами
245. На предприятиях какой отрасли экономики продукция не имеет вещественной формы?
- a. Сельского хозяйства
 - b. Строительства
 - c. Промышленности
 - d. Торговли

e.)))Транспорта

246. Какие методы расчета используются в экономических расчетах для прогнозирования объемов перевозимых грузов?
- a. Цепных подстановок
 - b.)))Балансовые
 - c. Относительных разниц
 - d. Абсолютных разниц
 - e. Пропорционального деления
247. Коэффициент перевозимых грузов рассчитывается как:
- a. Отношение объема грузооборота на число отработанных авто-часов
 - b. Отношение числа отработанных авто-часов к объему грузооборота
 - c.)))Отношение объема планируемых перевозок к объему произведенной продукции
 - d. Отношение объема произведённой продукции к объёму планируемых перевозок
 - e. Отношение объема грузооборота к затратам перевозок на один тонно-километр
248. К внешним факторам, определяющим состояние транспортной отрасли не относятся:
- a. Развитие специализации и кооперирования производственных связей
 - b. Степень близости промышленных и других предприятий к источникам сырья и потребления
 - c. Природно-климатические условия перевозок
 - d.)))Скорость перевозок определенными транспортными средствами
 - e. Характер размещения производительных сил по регионам
249. При анализе выполнения плана перевозок грузов первоначально характеризуют общие итоги выполнения заданий по:
- a. По номенклатуре, грузообороту, численности водителей и обслуживающего персонала

- b.)))Объёму перевозок, грузообороту, числу отработанных авто-часов
- c. По грузоподъёмности автотранспорта, расстояний (дальности) перевозок
- d. По списочному числу автомобиле-дней в хозяйстве, степени использования подвижного состава
- e. По средней продолжительности простоев по разным причинам и техническим характеристикам машин

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

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

251. Какой из коэффициентов не раскрывают результатов использования машин в процессе рабочего дня?

- a. Коэффициент использования рабочего времени
- b. Коэффициент использования грузоподъёмности
- c.)))Коэффициент технической готовности
- d. Средний пробег с грузом
- e. Средняя загрузка автомашины

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

- a. Корреляционного анализа
- b. Дисперсионного анализа
- c. Статистического анализа

- d.)))Факторного анализа
 - e. Линейного программирования
253. Коэффициент использования грузоподъёмности (K_{σ}) рассчитывается так:
- a. Средняя техническая грузоподъёмность 1 машины / Средняя загруженность одной машины
 - b. Средняя техническая грузоподъёмность 1 машины / Среднесписочное число автомобилей
 - c. Среднесписочное число автомобилей / Средняя техническая грузоподъёмность 1 машины
 - d.)))Средняя загруженность одной машины / Средняя техническая грузоподъёмность 1 машины
 - e. Средняя техническая грузоподъёмность 1 машины / Продолжительность простоя в связи с техническим обслуживанием
254. Средняя загруженность автомашины рассчитывается как:
- a.)))Отношение общего объёма грузооборота к пробегу машины с грузом
 - b. Отношение пробега машины с грузом к общему объёму грузооборота
 - c. Отношение общего пробега с грузом к общему числу поездок
 - d. Отношение общего числа поездок к пробегу машины с грузом
 - e. Отношение общего объёма грузооборота к общему числу поездок
255. Средний пробег с грузом за поездку равен:
- a. Отношению общего объёма грузооборота к пробегу машины с грузом
 - b. Отношению пробега машины с грузом к общему объёму грузооборота
 - c.)))Отношению общего пробега с грузом к общему числу поездок
 - d. Отношению общего числа поездок к пробегу машины с грузом
 - e. Отношению общего объёма грузооборота к общему числу поездок
256. Среднее расстояние перевозки равно:

- a. Отношению общего объёма грузооборота к пробегу машины с грузом
 - b. Отношению пробега машины с грузом к общему объёму грузооборота
 - c. Отношению общего пробега с грузом к общему числу поездок
 - d. Отношению общего объёма перевозок к пробегу машины с грузом
 - e.)))Отношению общего объёма грузооборота к общему объёму перевозок
257. От чего во многом зависит эффективность использования машин?
- a. От эксплуатационной скорости движения автомашин
 - b. От количества часов нахождения машин в пробеге и в наряде
 - c. Техническая скорость движения машины рассчитывается как:
 - d.)))Отношение общего пробега к количеству часов нахождения машин в пробеге
 - e. Отношение общего пробега к количеству часов нахождения машин в наряде
258. Эксплуатационная скорость движения машины рассчитывается как:
- a. Отношение общего пробега к количеству часов нахождения машин в пробеге
 - b.)))Отношение общего пробега к количеству часов нахождения машин в наряде
 - c. Отношение времени машины в наряде ко времени машинных простоев
 - d. Отношение количества часов нахождения машин в пробеге к общему пробегу
 - e. Отношение количества часов нахождения машин в наряде к общему пробегу
259. Какие показатели не относятся к результативным показателям работы автотранспортной организации?
- a. Число поездок
 - b. Общий пробег и пробег с грузом,
 - c. Число отработанных автомобиле-часов,
 - d. Объём перевозок и грузооборот
 - e.)))Коэффициент технической готовности

260. Объём грузовых перевозок по каждой марке автомобиля равен:
- a.)))Среднесписочное число автомобилей по отчёту × Выработка одного списочного автомобиля в год
 - b. Среднесписочное число автомобилей по отчёту / Выработка одного списочного автомобиля в год
 - c. Число календарных дней × Среднесписочное число автомобилей по отчёту
 - d. Среднесписочное число автомобилей по отчёту / Время в наряде
 - e. Среднесписочное число автомобилей по отчёту × Время в наряде
261. Один из способов оценки ритмичности работы транспортной организации?
- a. Основан на сопоставлении плановых данных нарастающим итогом с заданиями прошлого года
 - b. Основан на сопоставлении отчётных данных убывающим итогом с базовыми заданиями
 - c.)))Основан на сопоставлении отчётных данных нарастающим итогом с базовыми заданиями
 - d. Основан на сопоставлении фактических и плановых данных
 - e. Основан на сопоставлении отчётных данных одной транспортной организации нарастающим итогом с отчётными данными другой транспортной организации
262. Какие факторы, определяющие состояние транспортной отрасли, не являются внешними?
- a. Развитие специализации и кооперирования производственных связей
 - b. Степень близости промышленных и других предприятий к источникам сырья и потребления
 - c. Природно-климатические условия перевозок
 - d.)))Затраты перевозок на один тонно-километр
 - e. Характер размещения производительных сил по регионам
263. Какие показатели не относятся к показателям, характеризующих техническую готовность машин автотранспортной организации?
- a.)))Общий пробег и пробег с грузом

- b. Средняя загруженность автомашины
 - c. Коэффициент технической готовности
 - d. Грузоподъёмность подвижного состава
 - e. Коэффициент выпуска автомобилей на линию
264. Коэффициент использования рабочего времени машин рассчитывается как:
- a. Время машины в наряде / Время машинных простоев
 - b. Выработка одного списочного автомобиля в час / Время машинных простоев
 - c. Время машинных простоев / Выработка одного списочного автомобиля в час
 - d.)))Время машинных простоев / Время машины в наряде
 - e. Время машины в наряде / среднесписочное число автомобилей по отчёту
265. Для определения резервов увеличения объёма грузооборота за счёт повышения среднетехнической скорости движения необходимо:
- a. Возможный прирост этого показателя умножить на плановое количество часов нахождения машин в пробеге, плановый коэффициент использования пробега и фактическую загруженность автомобиля
 - b. Возможный прирост этого показателя умножить на возможное количество часов нахождения машин в пробеге, плановый коэффициент использования пробега и плановую загруженность автомобиля
 - c.)))Возможный прирост этого показателя умножить на возможное количество часов нахождения машин в пробеге, фактический коэффициент использования пробега и фактическую загруженность автомобиля
 - d. Возможный прирост этого показателя умножить на возможное количество дней нахождения машин в пробеге, фактический коэффициент использования пробега и максимальную загруженность автомобиля
 - e. Возможный прирост этого показателя разделить на возможное количество часов нахождения машин в пробеге, умножить на фактический коэффициент использования пробега и фактическую загруженность автомобиля
266. В чём проявляется повышение эффективности использования производственных фондов автотранспортного предприятия?
- a. В увеличении общего пробега и пробега с грузом
 - b. В увеличении объёма грузооборота

- c. В увеличении среднетехнической скорости движения машин
- d.)))В росте фондоотдачи
- e. В увеличении выработки на один автомобиле-тонно-день нахождения в хозяйстве

267. Повышение эффективности использования производственных фондов автотранспортного предприятия проявляется:

- a. В увеличении общего пробега и пробега с грузом
- b. В увеличении объёма грузооборота
- c. В увеличении среднетехнической скорости движения машин
- d. В увеличении выработки на один автомобиле-тонно-день нахождения в хозяйстве
- e.)))В снижении затрат на единицу перевозок или 1 манат доходов

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

- a.)))В снижении затрат на 1 манат амортизационных отчислений
- b. В увеличении общего пробега и пробега с грузом
- c. В увеличении объёма грузооборота
- d. В увеличении среднетехнической скорости движения машин
- e. В увеличении выработки на один автомобиле-тонно-день нахождения в хозяйстве

269. Повышение эффективности использования производственных фондов автотранспортного предприятия проявляется:

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

270. Назовите показатель, с которым фондоотдача находится в корреляционной зависимости.
- a. Объем перевозок грузов
 - b. Объем перевозок пассажиров
 - c.)))Уровень средних доходных ставок
 - d. Среднегодовая стоимость основных фондов
 - e. Структура перевозок грузов
271. Какая связь имеет место между величиной основных производственных фондов и доходами от перевозок ?
- a. Прямая функциональная
 - b. Обратная функциональная
 - c. Связь отсутствует
 - d.)))Корреляционная
 - e. Переменная связь
272. От каких основных факторов зависит сумма амортизации машин в расчёте на 1 т/км?
- a. От пробега машин, дальности расстояния, коэффициента грузоподъёмности
 - b. От объёма грузооборота, среднетехнической скорости движения машин, норм амортизации
 - c. От степени технической готовности машин, структуры грузооборота
 - d. От загрузки машин, увеличения общего пробега и пробега с грузом
 - e.)))От балансовой стоимости машин, их пробега, норм амортизации и от годовой выработки
273. Какой способ может быть использован для оценки влияния на фондоотдачу взаимосвязанных групп факторов?
- a. Интегральный способ
 - b.)))Способ цепных подстановок

- c. Способ пропорционального деления
- d. Балансовый способ

- e. Способ группировок

274. Какие исследуют показатели для оценки эффективности использования подвижного состава?

- a. Показатели средней грузоподъёмности автомашин

- b. Показатели технической оснащённости ремонтной базы предприятия и условий хранения автомобилей
- c. Показатели, характеризующие качество техобслуживания автомашин

- d.)))Показатели средней производительности автомобиля

- e. Показатели, характеризующие общий пробег автомобиля за отчётный период

275. Какие показатели используют для обобщающей характеристики работы грузового автотранспорта?

- a. Показатели, характеризующие качество техобслуживания автомашин

- b. Показатели средней грузоподъёмности автомашин и объём грузооборота

- c. Показатели технической и эксплуатационной скорости машин

- d. Число отработанных автомобиле-часов

- e.)))Показатели среднегодовой, среднедневной и среднечасовой выработки машин

276. Как рассчитывается показатель среднегодовой выработки машин?

- a.)))Как отношение объема выполненной работы в натуральном выражении к величине среднесписочного парка автомобилей
- b. Как отношение величины среднесписочного парка автомобилей к объёму выполненной работы в натуральном выражении
- c. Как отношение объема выполненной работы в натуральном выражении к величине отработанных автомобиле-часов
- d. Как отношение объема выполненной работы в натуральном выражении к величине отработанных автомобиле-дней
- e. Как отношение величины отработанных автомобиле-дней к объёму выполненной работы в натуральном выражении

277. Какие факторы характеризуют интенсивность использования ходового автомобиля?
- a. Те факторы, которые определяют уровень его дневной производительности
 - b.)))Те факторы, которые определяют уровень его часовой производительности
 - c. Те факторы, которые определяют уровень его годовой производительности
 - d. Те факторы, которые определяют уровень его месячной производительности
 - e. Те факторы, которые определяют уровень его грузоподъёмности
278. Более точно уровень производительности работы машин характеризует:
- a. Выработка на один автомобиле-тонно-час нахождения в хозяйстве
 - b. Выработка на один пассажиро-километр пробега
 - c.)))Выработка на один автомобиле-тонно-день нахождения в хозяйстве
 - d. Выработка на один тонно-километр пробега
 - e. Выработка на один автомобиле-тонно-месяц нахождения в хозяйстве.
279. Чем характеризуется техническое состояние подвижного состава?
- a. Комплексом операций по поддержанию работоспособного состояния и надлежащего внешнего вида подвижного состава
 - b. Обеспечением работоспособного состояния подвижного состава восстановлением или заменой его отдельных агрегатов, узлов и деталей
 - c.)))Определённой периодичностью проводимого технического обслуживания автомашин
 - d. Регламентированным восстановлением их работоспособности и обеспечением последующего межремонтного пробега
 - e. Комплексом проводимых работ по предупреждению отказов и неисправностей
280. Периодичность техобслуживания устанавливают:
- a. С учётом комплекса проводимых работ по предупреждению отказов и неисправностей
 - b. С учётом состояния подвижного состава восстановлением или заменой его отдельных агрегатов, узлов и деталей
 - c. С учётом количества операций по поддержанию работоспособного состояния и надлежащего внешнего вида подвижного состава
 - d.)))С учётом типа подвижного состава и категории условий эксплуатации.

е. С учётом объёма грузооборота автотранспорта и расстояния перевозок

281. Залогом правильной организации профилактического обслуживания транспортных средств является:

- a. Соблюдение принятых в транспортной организации норм пробега после технического обслуживания
- b. Соблюдение принятых в транспортной организации норм пробега во время технического обслуживания
- c. Комплекс операций по поддержанию работоспособного состояния и надлежащего внешнего вида подвижного состава
- d.)))Соблюдение принятых в транспортной организации норм пробега до технического обслуживания
- e. Регламентированным восстановлением их работоспособности

282. От каких основных факторов зависит сумма амортизации в расчёте на одну машину?

- a.)))От балансовой стоимости машин, их пробега и норм амортизации
- b. От пробега машин, дальности расстояния, коэффициента грузоподъёмности
- c. От объёма грузооборота, среднетехнической скорости движения машин, норм амортизации
- d. От степени технической готовности машин, структуры грузооборота
- e. От загруженности машин, увеличения общего пробега и пробега с грузом

283. По каким нормам расхода на автомобильном транспорте рассчитываются смазочные и обтирочные материалы?

- a. На 100 км
- b. На 100т/км
- c.)))На 100 л топлива
- d. На одну поездку
- e. Исходя из пробега

284. Амортизация автомобилей начисляется:
-)))От балансовой стоимости машин по нормам на 1000 км пробега
 - От первоначальной стоимости машин по нормам на 100 км пробега
 - От остаточной стоимости машин по нормам на 10000 км пробега
 - От рыночной стоимости машин по нормам на 1000 км пробега
 - От балансовой стоимости машин по нормам на 10000 км пробега
285. Как определяется аналитическая потребность (АП) в топливе (бензине) для автомобилей, оплата работы которых производится сдельно?
- $АП = Лобщ. \times Rкм$
 - $АП = Лобщ. + Rкм + P \times Rp$
 - $АП = Лобщ. \times Rкм + P + Rp$
 -))) $АП = Лобщ. \times Rкм + P \times Rp$
 - $АП = Лобщ. + Rкм \times P + Rp$
286. Себестоимость 1 т/км рассчитывается:
-)))Делением суммы затрат на содержание и эксплуатацию грузовых машин на объём грузооборота
 - Делением объёма грузооборота на сумму затрат на содержание и эксплуатацию грузовых машин
 - Делением суммы переменных затрат на объём грузооборота
 - Делением суммы постоянных затрат на объём грузооборота
 - Делением суммы затрат на содержание и эксплуатацию грузовых машин на расстояние (дальность) перевозок
287. Увеличение объёма грузооборота способствует:
- Повышению себестоимости услуг
 -)))Снижению себестоимости услуг
 - Снижению постоянных затрат в себестоимости услуг

- d. Повышению постоянных затрат в себестоимости услуг
- e. Не влияет на изменение себестоимости услуг

288. Какие расходы относятся к переменным?

- a. Расходы по управлению работы автопарка
- b. Затраты на содержание гаража
- c. Затраты на содержание сторожевой охраны
- d.)))Износ автопокрышек
- e. Расходы по организации работы автопарка

289. Какие расходы относятся к постоянным?

- a. Зарплата шоферов-сдельщиков
- b. Стоимость нефтепродуктов
- c. Износ автопокрышек
- d. Затраты на ремонт машин
- e.)))Расходы по управлению работы автопарка

290. Для общей характеристики выполнения плана по себестоимости перевозок исчисляется:

- a.)))Величина затрат, приходящихся на 1 манат доходов
- b. Величина затрат, приходящихся на 1 манат перевозок
- c. Величина переменных затрат, приходящихся на 1 манат доходов
- d. Величина постоянных затрат, приходящихся на 1 манат доходов
- e. Величина затрат, приходящихся на 1 манат услуг

291. От каких основных факторов зависит величина затрат, приходящихся на 1 манат доходов?

- a. От трудоёмкости работ, уровня оплаты труда за 1 человеко-час и дальности перевозок

- b.)))От изменений доходных ставок, себестоимости и состава перевозок по их видам
 - c. От объёма грузооборота, годовой выработки автомобиля и грузоподъёмности
 - d. От продолжительности рабочей смены водителей и их квалификации
 - e. От количества перевезенных грузов в тоннах и расстояния
292. Сумма скидок, предоставляемых постоянным покупателям, рассчитывается как:
- a. Произведение уровня скидки для клиентов, повторно купивших путевку у данной фирмы, цены тура на одного человека делится на 100.
 - b. Произведение числа дополнительных клиентов фирмы, уровня скидки для клиентов, повторно купивших путевку у данной фирмы, цены тура на одного человека делится на 100.
 - c. Произведение стоимости билетов, уровня скидки для клиентов, повторно купивших путевку у данной фирмы, цены тура на одного человека делится на 100.
 - d. Произведение общего числа клиентов фирмы, уровня скидки для клиентов, повторно купивших путевку у данной фирмы, цены тура на одного человека, зарплаты экскурсовода делится на 100.
 - e.)))Произведение общего числа клиентов фирмы, уровня скидки для клиентов, повторно купивших путевку у данной фирмы, цены тура на одного человека делится на 100.
293. Прирост прибыли ($\Delta П$) за счет предоставления скидки постоянным клиентам рассчитывается так:
- a. $\Delta П = \Delta VC - \Delta B$
 - b. $\Delta П = \Delta B \times \Delta VC$
 - c.))) $\Delta П = \Delta B - \Delta VC$
 - d. $\Delta П = \Delta B / \Delta VC$
 - e. $\Delta П = \Delta B + \Delta VC$
294. Как рассчитывается фактическое количество произведенных услуг?
- a. Как разность между дополнительной выручкой вследствие привлечения дополнительных клиентов от снижения скидки и полным объемом продаж
 - b. Как разность между балансовой прибылью и дополнительной выручкой вследствие привлечения дополнительных клиентов от снижения скидки
 - c.)))Как разность между полным объемом продаж и дополнительной выручкой вследствие привлечения дополнительных клиентов от снижения скидки

- d. Как разность между полным объемом продаж и полной себестоимостью услуг, включая дополнительные скидки
 - e. Как разность между полным объемом продаж и чистой прибылью, полученной вследствие привлечения дополнительных клиентов
295. Стоимость проживания дополнительного контингента в арендуемых помещениях рассчитывается как:
- a. Произведение числа туристов, проживающих в них и количества койко-суток
 - b. Произведение стоимости койко-суток при аренде, числа туристов, проживающих в них и количества койко-суток
 - c.)))Произведение стоимости койко-суток при аренде и количества койко-суток
 - d. Отношение стоимости койко-суток при аренде к количеству койко-суток
 - e. Произведение стоимости койко-суток при аренде и числа туристов, проживающих в них
296. Себестоимость использования собственной площади (СС) можно выразить как:
- a. Сумму постоянных затрат и переменных затрат, умноженных на число туристов
 - b. Сумму постоянных затрат и полезных затрат, умноженных на количество койко-суток
 - c. Сумму постоянных затрат и переменных производственных затрат
 - d. Сумму постоянных затрат и удельных переменных затрат, умноженных на стоимость койко-суток
 - e.)))Сумму постоянных затрат и удельных переменных затрат, умноженных на количество койко-суток
297. Производственная площадь в гостинично-туристической индустрии – это:
- a. Часть производственной площади предназначенная непосредственно для отдыхающих
 - b. Площадь, которой владеет фирма
 - c.)))Площадь, на которой осуществляется обслуживание контингента
 - d. Концертный зал
 - e. Гостиничные номера
298. Площадь, занятая контингентом в гостинично-туристической индустрии – это:

- a. Площадь, которой владеет фирма
- b. Площади гостиниц и развлечений
- c. Площадь подразделений общественного питания
- d.)))Часть производственной площади, предназначенная непосредственно для отдыхающих
- e. Площадь, на которой осуществляется обслуживание контингента

299. Располагаемая площадь в гостинично-туристической индустрии – это:

- a. Часть производственной площади предназначенная непосредственно для отдыхающих
- b. Площадь, на которой осуществляется обслуживание контингента
- c. Площади гостиниц и развлечений
- d. Площадь подразделений общественного питания
- e.)))Площадь, которой владеет фирма

300. Площадь, которой владеет фирма в гостинично-туристической индустрии - это:

- a. Производственная площадь
- b. Площадь, занятая контингентом
- c.)))Располагаемая площадь
- d. Полезная площадь
- e. Подсобная площадь