

1. Система Таргет-костинг (Target costing) появилась в 60-х годах двадцатого века:
 - √ В Японии.
 - В США;
 - В Германии;
 - Во Франции;

2. Метод проводится для существующих продуктов и процессов с целью снижения затрат без потери качества, а также для разрабатываемых продуктов с целью снижения их себестоимости:
 - Kaizen - костинг;
 - Система Just in time;
 - √ Функционально-стоимостной анализ (ФСА).
 - ABC-костинг.
 - Target - костинг;

3. При данном методе анализа затрат представляет собой на выполнение изделием его функций называется:
 - Kaizen - костинг;
 - Система Just in time;
 - ABC-костинг.
 - Target - костинг.
 - √ Функционально-стоимостной анализ (ФСА) один из самых современных методов калькулирования;

4. Изучение зависимости между затратами и различными производственными процессами, называется:
 - √ ABC-костинг.
 - Функционально-стоимостной анализ (ФСА) один из самых современных методов калькулирования;
 - Система Just in time;
 - Kaizen - костинг;
 - Target - костинг;

5. Использование этой методики позволяет предприятию избавиться от лишних издержек путем сокращения непроизводительных расходов:
 - ABC-костинг.
 - Функционально-стоимостной анализ (ФСА) один из самых современных методов калькулирования;
 - Стандарт-костинг;
 - Kaizen - костинг;
 - √ система Just in time;

6. Стоимость всех ресурсов, потребляемых в ходе работы предприятия, называется:
 - себестоимостью;
 - издержками;
 - расходами
 - √ затратами;
 - бухгалтерскими затратами.

7. Основой рыночной экономики является: (выделите неверное)
 - активный поиск путей уменьшения издержек производства и обращения
 - снижение уровня цен товаров;
 - √ не все ответы верны.
 - повышение доходности предприятий;
 - повышение конкурентоспособности продукции;

8. Отказ от контроля за издержками производства и обращения способствовал:

- снижению уровня цен товаров;
- сбалансированности рынка.
- повышению доходности предприятия;
- повышению конкурентоспособности продукции;
- ✓ резкому ослаблению интереса предприятий к поиску путей их снижения;

9. В условиях рыночной экономики роль издержек производства и обращения в хозяйственном механизме заключается:

- ✓ все ответы верны.
- в характеристике конкурентоспособности предприятия;
- в характеристике экономического положения предприятия;
- в выполнении функции инструмента управления предприятием;
- в более полном выполнении функции элемента цены;

10. Издержки производства как элемент цены предопределяют: (выделите неверное)

- пропорции распределения;
- ✓ верхний предел цен товаров;
- уровень конкурентоспособности товаров;
- нижний предел цен товаров;
- образование составных частей финансовых ресурсов;

11. Снижение издержек производства способствует: (выделите неверное)

- повышению конкурентоспособности продукции;
- не все ответы верны.
- повышению доходности предприятия;
- ✓ снижению уровня прибыли;
- снижению цен продукции;

12. Ценообразующие факторы рынка:

- издержки производства;
- ✓ Все перечисленные
- Конкуренция
- Спрос и предложение
- Качество товара

13. Рыночная система ценообразования это:

- ✓ система образования цен на базе взаимодействия спроса и предложения;
- система котировки биржевых цен
- система либерализации цен
- система образования цен на базе рыночного предложения;
- система образования цен на базе рыночного спроса;

14. Издержки на производство и реализацию продукции представляют собой:

- затраты, величина которых изменяется с изменением степени загрузки производственных мощностей;
- все ответы верны.
- ✓ расход всех факторов производства, выраженный в денежной форме;
- денежное выражение части стоимости единицы товара;
- затраты, величина которых не меняется с изменением степени загрузки производственных мощностей;

15. Основная цель рыночного анализа затрат:

- выявить цену предложения;
- все ответы верны;
- выявить условия максимизации прибыли;

- √ выявить оптимальное соотношение между издержками и доходами;
- все ответы неверны.

16. Издержки на производство и реализацию продукции это:

- важнейший внутрипроизводственный показатель;
- это показатель необходимый для определения цены предложения;
- √ все ответы верны.
- расход всех факторов производства, выраженный в денежной форме
- это показатель необходимый для выработки эффективной предпринимательской политики;

17. Для любого производителя, в условиях рынка главным, а иногда и единственным источником увеличения прибыли становится:

- повышение рыночного предложения;
- все ответы неверны.
- повышение конкурентоспособности продукции;
- √ снижение издержек производства и потребления;
- повышение цен на рынке;

18. Стоимостной оценкой текущих затрат природных ресурсов на производство и реализацию продукции, называется:

- расходами или издержками;
- калькулированием себестоимости;
- накладные расходы, непосредственно связанные с производством
- накладные расходы, непосредственно связанные с реализацией
- √ себестоимостью;

19. Стоимостной оценкой текущих затрат трудовых ресурсов на производство и реализацию продукции, называется:

- расходами или издержками;
- накладные расходы, непосредственно связанные с реализацией.
- накладные расходы, непосредственно связанные с производством
- калькулированием себестоимости;
- √ себестоимостью;

20. Распределение на объект затрат переменных прямых затрат, называется:

- расходами
- издержками.
- маржинальным доходом или предельной выручкой;
- калькулированием себестоимости;
- √ маржинальной калькуляцией себестоимости;

21. Стоимостной оценкой текущих затрат денежных ресурсов на производство и реализацию продукции, называется:

- накладные расходы, непосредственно связанные с производством
- расходами или издержками;
- √ себестоимостью;
- калькулированием себестоимости;
- накладные расходы, непосредственно связанные с реализацией

22. Разница между выручкой и переменными издержками, называется:

- издержками;
- амортизацию основных средств.
- √ маржинальным доходом или предельной выручкой;
- калькулированием себестоимости;
- расходами

23. Затраты позволяющий определить себестоимость единицы отдельных видов, групп продукции или работ, услуг, называется:
- расходами или издержками;
 - накладные расходы, непосредственно связанные с реализацией;
 - накладные расходы, непосредственно связанные с производством
 - ✓ калькулирование себестоимости;
 - амортизацию основных средств;

24. Установленный организацией порядок группировки произведенных в отчетном периоде затрат, называется:
- реализацией;
 - амортизацию основных средств;
 - расходами или издержками;
 - ✓ калькулирование себестоимости;
 - накладные расходы, непосредственно связанные с производством и

25. От полноты включения расходов себестоимость называется:

- ✓ цеховая, производственная об(щезаводская) себестоимость;
- фактическая себестоимость
- плановая себестоимость;
- себестоимость валовой продукции
- себестоимость товарной продукции

26. Отказ от поисков резервов снижения затрат, необоснованный рост цен способствуют:

- ✓ все ответы верны.
- росту сверхнормативных запасов;
- замораживанию огромных финансовых и материальных ресурсов в незавершенном производстве;
- всеобщему дефициту;
- технической отсталости производства;

27. На формирование издержек производства и обращения оказывают влияние:

- особенности распределения прибыли;
- ✓ все ответы верны.
- наиболее полное отражение в себестоимости расходов по производству и реализации продукции;
- организация ценообразования;
- структура финансовых ресурсов;

28. Снижение издержек производства и обращения это: (выделите неверное)

- ✓ источник снижения прибыли;
- не все ответы верны.
- источник оздоровления финансовой состоятельности предприятия;
- источник повышения конкурентоспособности;
- своеобразный индикатор противозатратного механизма хозяйствования;

29. Суть метода ценообразования анализ безубыточности и обеспечение целевой прибыли :

- ✓ Построение кривых валовых поступлений и валовых издержек
- Все верны
- Установление цены исходя из покупательского восприятия
- Ориентация на цены конкурентов
- Начисление определенной наценки на издержки

30. Ценообразование затратным методом может основываться на:

- на общих средних затратах
- верны все предыдущие ответы

- ✓ сумме постоянных и переменных затрат;
- на предельных затратах
- на общих затратах

31. В совокупности с другими методами управления затратами практическое использование кайзен-костинга возможно:

- ✓ практически в любой отрасли производства в совокупности с другими методами управления затратами;
- 5.используют крупнейшие европейские предприятия в различных отраслях промышленности.
- на сегодняшний день распространена по всему миру в основном в компаниях, работающих в инновационных отраслях и сфере обслуживания;
- используют крупнейшие японские, американские предприятия в различных отраслях промышленности.
- где большую часть затрат составляют не прямые затраты, а накладные расходы (например, отрасли сферы услуг);

32. кайзен-костинг – это ...

- разработка изделия (услуги), сметная себестоимость которого равна целевой себестоимости;
- ✓ процесс постепенного снижения затрат на этапе производства продукции
- изучение зависимости между затратами и различными производственными процессами;
- развитие полезных функций при оптимальном соотношении между их значимостью для потребителей и затратами на их осуществление;

33. По формуле: $MЗ + А + ОТОФ + ПЗ = \dots$, рассчитывается:

- производственная себестоимость товарной (готовой) продукции;
- себестоимость валовой продукции;
- ✓ затраты на производство;
- полная себестоимость товарной продукции.
- накладные расходы, непосредственно связанные с производством

34. От полноты включения расходов себестоимость называется:

- ✓ полная (производственная + расходы на реализацию) себестоимость;
- накладные расходы, непосредственно связанные с производством
- себестоимость единицы продукции
- себестоимость реализованной продукции;
- себестоимость всего объема производства.

35. Условием стимулирования интереса предприятий к снижению издержек производства и обращения является:

- рост цен на рынке;
- экономическая дестабилизация производства.
- экономическая самостоятельность предприятия;
- ✓ острая конкуренция на рынке;
- повышение спроса и предложения на рынке;

36. Динамика себестоимости зависит от следующих групп факторов:
(выделите неверное)

- ✓ факторы, обусловленные процессами накопления и потребления.
- факторы, под влиянием которых себестоимость продукции в определенные периоды может иметь тенденцию к росту;
- факторы, обусловленные распределительными отношениями;
- факторы, под влиянием которых себестоимость единицы продукции как правило имеет тенденцию к снижению;
- факторы, оказывающие влияние на себестоимость через изменение общественно признанных затрат;

37. Себестоимость это- (выделите неверное):

- ✓ не все ответы верны.
- показатель, отражающий эффективность использования ресурсов
- модифицированная, преобразованная форма издержек производства;
- обособившаяся часть стоимости;

- реально существующая стоимостная категория;

38. Появление категории издержек производства предопределяется тем что:

- уровень себестоимости определяется общественно признанными
- все ответы верны.
- существует двойственное толкование сущности себестоимости;
- стоимость отличается от категории себестоимости качественно;
- ✓ процесс производства есть одновременно и процесс производственного потребления;

39. Экономическая сущность себестоимости выражается следующим образом:

- ✓ себестоимость является частью стоимости продукта или модифицированной преобразованной формой издержек производства.
- основная часть общественных издержек производства выражается в себестоимости;
- себестоимость является базой для расчета оптовых цен;
- нет ни одного показателя, характеризующего уровень общественно признанных затрат более полно, чем себестоимость;
- динамика издержек производства проявляется прежде всего через динамику себестоимости;

40. Стоимость отличается от себестоимости: (выделите неверное)-

- не все ответы верны
- стоимость продукта определяется ОПЗТ, себестоимость определяется действительными реальными затратами на его производство;
- стоимость включает в себя все затраты живого труда, а себестоимость – только ту часть живого труда, которая компенсируется заработной платой;
- себестоимость представляет собой текущие расходы предприятий на производство и реализацию продукции, а стоимость – результат хозяйственной деятельности
- ✓ в себестоимость не включаются непроизводительные затраты и потери

41. Стоимость в отличие от себестоимости это:

- все ответы верны
- все ответы неверны
- реально существующая стоимостная категория
- ✓ абстрактная величина
- показатель эффективности использования ресурсов

42. В производственную себестоимость включены:

- общехозяйственные расходы;
- ✓ цеховая себестоимость, общехозяйственные расходы;
- цеховая себестоимость;
- сырье и материалы;
- цеховые расходы;

43. Способ, при котором в себестоимость полуфабрикатов включается сумма прямых расходов, приходящаяся на изготовленные полуфабрикаты называется:

- по сумме прямых затрат;
- ✓ по сумме фактических затрат;
- по стоимости материалов;
- по сумме плановых затрат;
- по стоимости сырья

44. Показателю стоимости объективно присущи следующие преимущества, по сравнению с другими стоимостными показателями в оценке эффективности хозяйственной деятельности: (выделите неверное)

- комплексность
- ✓ не все ответы верны
- прямая связь с натуральными показателями использования ресурсов
- динамичность

- широкая сопоставимость и сквозной характер

45. k капитальным расходам относятся:

- ✓ расходы, использующие стоимостную оценку используемых при ее оказании материалов
- расходы, использующие суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду.
- производственные расходы, которые, как правило, потребляются в одном хозяйственном цикле;
- расходы инвестиционного характера;
- расходы на внеоборотные активы

46. k капитальным расходам относятся:

- производственные расходы, которые, как правило, потребляются в одном хозяйственном цикле;
- расходы, использующие суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду.
- ✓ расходы, использующие стоимостную оценку используемых при ее оказании основных средств
- расходы на внеоборотные активы
- расходы инвестиционного характера;

47. Сметная себестоимость:

- ✓ является основой для определения лимитных цен.
- формируется в условиях, в которых объем и структура производства в полной мере соответствуют объему и структуре потребностей общества
- формируется при фактически сложившихся условиях производства и потребления
- формируется при общественно нормальных условиях производства и потребления
- основу составляют прогрессивные нормативы отражающие динамику затрат в перспективе

48. Себестоимость выражает отношения между:

- все ответы верны
- все ответы неверны
- потребителями продукции
- производителями и потребителями товара
- ✓ производителями продукции

49. k капитальным расходам относятся:

- ✓ расходы, использующие стоимостную оценку используемых при ее оказании трудовых ресурсов
- расходы, использующие суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду.
- производственные расходы, которые, как правило, потребляются в одном хозяйственном цикле;
- расходы инвестиционного характера;
- расходы на внеоборотные активы

50. k капитальным расходам относятся:

- ✓ расходы, использующие стоимостную оценку используемых при ее оказании других затрат, необходимых для оказания услуг;
- расходы, использующие суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду.
- производственные расходы, которые, как правило, потребляются в одном хозяйственном цикле;
- расходы инвестиционного характера;
- расходы на внеоборотные активы

51. Расходы, связанные с осуществляемой организацией предпринимательской деятельностью – это ...

- формирование себестоимости услуги представляет собой суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду;
- факты хозяйственной деятельности организации относятся к тому отчетному периоду в котором они имели место, независимо от фактического времени поступления или выплаты денежных средств, связанных с этими фактами.

- суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду;
- ✓ затраты, которые относятся к категории непроизводственных расходов (внереализационные расходы);

52. Способ, при котором в себестоимость полуфабрикатов включаются косвенные расходы в сумме, пропорциональной сумме прямых затрат, называется:

- по стоимости сырья
- по сумме прямых затрат;
- по сумме плановых затрат;
- ✓ по сумме фактических затрат;
- по стоимости материалов;

53. Допущение имущественной обособленности организации – это...

- факты, относящиеся к тому отчетному периоду в котором они имели место, независимо от фактического времени поступления или выплаты денежных средств, связанных с этими фактами;
- ✓ имущество самой организации существует обособленно от имущества и обязательств собственников этой организации и других юридических лиц;
- суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду;
- производственные расходы, которые, как правило, потребляются в одном хозяйственном цикле.

54. Допущение имущественной обособленности организации – это...

- 1. факты, относящиеся к тому отчетному периоду в котором они имели место, независимо от фактического времени поступления или выплаты денежных средств, связанных с этими фактами;
- ✓ обязательства самой организации существуют обособленно от имущества и обязательств собственников этой организации и других юридических лиц;
- суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду;
- производственные расходы, которые, как правило, потребляются в одном хозяйственном цикле.

55. Способ, при котором в себестоимость полуфабрикатов включается стоимость материалов, фактически израсходованных на их производство называется:

- ✓ по сумме прямых затрат;
- по стоимости материалов;
- по сумме фактических затрат;
- по сумме плановых затрат;
- по стоимости сырья

56. Способ, при котором в себестоимость полуфабрикатов включается стоимость материалов, фактически израсходованных на их производство, а остальные прямые затраты распределяются между изготовленными полуфабрикатами и остатком материалов в производстве называется:

- ✓ по сумме прямых затрат;
- по стоимости материалов;
- по сумме фактических затрат;
- по сумме плановых затрат;
- по стоимости сырья

57. к капитальным расходам относятся:

- ✓ расходы, использующие стоимостную оценку используемых при ее оказании сырья
- расходы инвестиционного характера;
- производственные расходы, которые, как правило, потребляются в одном хозяйственном цикле;
- расходы, использующие суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду.
- расходы на внеоборотные активы

58. к капитальным расходам относятся:

- √ расходы, использующие стоимостную оценку используемых при ее оказании топлива
- расходы инвестиционного характера;
- производственные расходы, которые, как правило, потребляются в одном хозяйственном цикле;
- расходы, использующие суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду.
- расходы на внеоборотные активы

59. k капитальным расходам относятся:

- √ расходы, использующие стоимостную оценку используемых при ее оказании энергии
- расходы инвестиционного характера;
- производственные расходы, которые, как правило, потребляются в одном хозяйственном цикле;
- расходы, использующие суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду.
- расходы на внеоборотные активы

60. Допущение временной определенности фактов хозяйственной деятельности – это:

- √ факты, относящиеся к тому отчетному периоду в котором они имели место, независимо от фактического времени поступления или выплаты денежных средств, связанных с этими фактами;
- затраты, которые относятся к категории непроизводственных расходов (внереализационные расходы);
- суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду;
- производственные расходы, которые, как правило, потребляются в одном хозяйственном цикле.
- затраты, которые не имеют непосредственного отношения к производственной деятельности

61. Расходы, связанные с осуществляемой организацией предпринимательской деятельностью – это ...

- суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду;
- √ затраты, которые не имеют непосредственного отношения к производственной деятельности
- формирование себестоимости услуги представляет собой суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду;
- факты хозяйственной деятельности организации относятся к тому отчетному периоду в котором они имели место, независимо от фактического времени поступления или выплаты денежных средств, связанных с этими фактами.

62. Для целей ценообразования немаловажное значение имеет:

- выбор единицы измерения;
- выбор источника информации;
- все ответы верны;
- все ответы неверны.
- √ проблема выбора временного интервала, в течение которого исчисляется себестоимость

63. Отчетная себестоимость:

- рассчитывается на основе фактических затрат на единицу продукции;
- используется для анализа динамики себестоимости;
- используется для анализа структуры себестоимости;
- √ все ответы верны.
- служит для выявления допущенных отклонений;

64. Прогнозная себестоимость

- рассчитывается по установленным на предприятии нормам расхода;
- исчисляется на стадии проектирования;
- √ необходима для определения индексов цен в перспективе ;
- все ответы верны.
- на ее основе рассчитывается отчетная себестоимость;

65. Нормативная себестоимость: (выделите неверное)

- рассчитывается на определенную дату;
- на ее основе рассчитывается отчетная себестоимость;
- ✓ исчисляется на стадии проектирования ;
- не все ответы верны.
- рассчитывается по установленным на предприятии нормам расхода;

66. По характеру информации, отражающей расчетный период различают: (выделите неверную)

- отчетную себестоимость.
- проектную себестоимость;
- прогнозируемую себестоимость;
- ✓ народно-хозяйственную себестоимость.
- нормативную себестоимость;

67. Народно-хозяйственная себестоимость:

- формируется при общественно нормальных условиях производства и потребления
- не может формироваться в отрыве от индивидуальной себестоимости
- ✓ формируется в виде отраслевой, нормативной и общественно необходимой себестоимости
- все ответы верны
- формируется при фактически сложившихся условиях производства и потребления

68. Общественно необходимая себестоимость: (выделите неверное)

- ✓ формируется при фактически сложившихся условиях производства и потребления
- формируется в условиях, в которых объем и структура производства в полной мере соответствуют объему и структуре потребностей общества
- основу составляют прогрессивные нормативы отражающие динамику затрат в перспективе
- не может формироваться в отрыве от индивидуальной себестоимости
- формируется при общественно нормальных условиях производства и потребления

69. Нормативная себестоимость:

- ✓ формируется из нормативов, представляющих собой экономически оправданные затраты на единицу продукции, произведенной в среднеотраслевых условиях производства
- является денежным выражением части стоимости единицы товара
- определяется как средневзвешанная величина индивидуальных затрат предприятий, входящих в данную отрасль
- все ответы верны
- складывается из средней суммы индивидуальных затрат отдельных предприятий на изготовление и сбыт данной продукции

70. Зональная себестоимость:

- ✓ выражает средние затраты на производство и сбыт однородной продукции предприятий, находящихся на определенной территории с относительно равными природными условиями
- определяется как средневзвешанная величина индивидуальных затрат предприятий, входящих в данную отрасль
- является денежным выражением части стоимости единицы товара
- все ответы верны
- складывается из средней суммы индивидуальных затрат отдельных предприятий на изготовление и сбыт данной продукции

71. Отраслевая себестоимость единицы продукции: (выделите неверное)

- складывается из средней суммы индивидуальных затрат отдельных предприятий на изготовление и сбыт данной продукции
- является денежным выражением части стоимости единицы товара
- ✓ выражает средние затраты на производство и сбыт однородной продукции предприятий, находящихся на определенной территории с относительно равными природными условиями
- не все ответы верны
- определяется как средневзвешанная величина индивидуальных затрат предприятий, входящих в данную отрасль

72. Отраслевая себестоимость:

- √ представляет собой результат обобщения индивидуальной себестоимости отдельных видов продукции всех предприятий отрасли
- представляет собой совокупность затрат на производство и сбыт продукции в среднем по данной отрасли материального производства
- является денежным выражением части стоимости товара, показывает во что обходится государству производство продукции всей совокупности предприятий данной отрасли
- все ответы верны
- является базой для установления и проверки обоснованности действующих цен

73. Индивидуальная себестоимость: (выделите неверное)

- отражает конкретные условия работы предприятия
- определяется затратами конкретно взятого предприятия
- рассчитывается с учетом конкретных технических, организационных, территориальных условий производства предприятия
- √ представляет собой затраты материальных и трудовых ресурсов конкретного производственного звена предприятия
- отражает особенности производства и реализации данного вида продукции

74. к внепроизводственным расходам относятся: (выделите неверное)

- расходы на тару и упаковку
- комиссионные сборы
- √ затраты на содержание и ремонт сооружений и зданий общезаводского характера
- отчисления сбытовым организациям
- расходы на доставку продукции к пунктам отправления и ее погрузку

75. коммерческая себестоимость включает:

- затраты на содержание управленческого и обслуживающего персонала
- включает затраты на изготовление продукции во всех цехах данного предприятия,
- расходы связанные с реализацией продукции
- все ответы верны
- √ цеховую и общезаводскую себестоимость, а также внепроизводственные расходы предприятия на реализацию продукции

76. Общезаводские расходы включают: (выделите неверное)

- затраты на содержание управленческого и обслуживающего персонала
- затраты на содержание и ремонт сооружений и зданий общезаводского характера
- затраты на охрану труда и технику безопасности
- √ не все ответы верны
- амортизацию основных фондов

77. Производственная себестоимость:

- включает затраты на изготовление продукции во всех цехах предприятия
- включает все затраты производственного характера без общезаводских расходов
- включает затраты управленческого характера
- все ответы верны
- √ включает цеховые и общезаводские расходы

78. Цеховая себестоимость: (выделите неверное)

- включает затраты на изготовление продукции во всех цехах данного предприятия,
- формируется из суммы затрат всех цехов предприятия по изготовлению продукции
- √ это затраты общехозяйственного характера
- не все ответы верны
- это часть себестоимости, включающая материальные и трудовые затраты конкретного цеха на изготовление продукции,

79. Полная себестоимость выступает в форме: (выделите неверное)

- индивидуальной себестоимости

- коммерческой себестоимости
- √ сметной себестоимости
- не все ответы верны
- отраслевой себестоимости

80. Признаки классификации себестоимости продукции: (выделите неверное)

- по составу учитываемых расходов;
- по объему охватываемой продукции;
- в зависимости от степени обобщения;
- √ не все ответы верны.
- по характеру информации, отражающей расчетный период;

81. Роль себестоимости заключается в следующем: (выделите неверное)

- она широко используется для оценки эффективности производства;
- она является основным обобщающим синтетическим показателем, характеризующим результаты деятельности хозяйственных звеньев предприятия;
- она служит информационной базой для выбора наиболее оптимальной организации производства;
- √ не все ответы верны
- она служит информационной базой для выбора наиболее оптимальных вариантов капитальных вложений;

82. Если товар не продан:

- изготовленная продукция не имеет себестоимости
- √ изготовленная продукция имеет себестоимость
- то товар имеет действительную цену реализации
- все ответы неверны
- то затраченный на него труд реализуется как стоимость

83. Если товар не продан:

- то затраченный на него труд реализуется как стоимость
- то изготовленная продукция не имеет себестоимости
- то товар имеет действительную цену реализации
- все ответы неверны
- √ то затраченный на него труд не реализуется как стоимость

84. Себестоимость возмещается:

- потребителем из цены продукции
- из налоговых отчислений
- все ответы верны
- все ответы неверны
- √ производителем из выручки от реализации продукции

85. Стоимость товара, выраженную в цене, оплачивает:

- производитель
- экспортер
- импортер
- все ответы верны
- √ потребитель;

86. Стоимость выражает отношения между:

- производителями продукции
- √ производителями и потребителями товара
- все ответы верны
- все ответы неверны

- потребителями продукции

87. В хозяйственной практике выделяются следующие элементы затрат на производство:

- амортизационные отчисления.
- сырье, основные и вспомогательные материалы, за вычетом отходов;
- покупные изделия, полуфабрикаты и услуги производственного характера;
- ✓ налоговые отчисления;
- топливо, энергия;

88. к внепроизводственным расходам относятся: (выделите неверное)

- расходы по доставке продукции;
- оплата железнодорожного, водного тарифа)
- ✓ расходы основного и вспомогательного производства;
- расходы по таре или упаковке продукции.
- сбытовые расходы;

89. По месту возникновения затрат различают: (выделите неверное)

- затраты связаны с реализацией готовой продукции;
- расходы основного и вспомогательного производства.
- внепроизводственные затраты;
- производственные затраты;
- ✓ комплексные затраты;

90. Признаки классификации и группировки затрат: (выделите неверное)

- ✓ в зависимости от характера информации отражающей расчетный период.
- в зависимости от способа отнесения затрат на себестоимость продукции;
- по месту возникновения затрат;
- в зависимости от степени обобщения;
- в зависимости от характера связи затрат с производством продукции

91. Затраты на упаковку, произведенные на складе готовой продукции, включены в:

- прямые расходы;
- все перечисленные.
- общехозяйственные расходы;
- цеховые расходы;
- ✓ коммерческие расходы;

92. По составу учитываемых расходов выделяют: (выделите неверное)

- производственную себестоимость
- индивидуальную себестоимость
- ✓ проектную себестоимость
- цеховую себестоимость
- полную себестоимость

93. Структурой себестоимости продукции называется:

- совокупность отдельных элементов себестоимости;
- составные части себестоимости;
- ✓ соотношение отдельных элементов себестоимости, выраженное в процентах или долях единиц;
- все ответы неверны.
- все ответы верны;

94. к производственным затратам относится:

- сбытовые расходы;
- расходы по таре или упаковке;
- ✓ расходы основного и вспомогательного производства;
- расходы по доставке продукции;
- оплата железнодорожного, водного тарифа.

95. В зависимости от степени обобщения и детализации различают: (выделите неверное)

- элементные;
- ✓ непроизводительные.
- комплексные;
- сложные;
- простые;

96. Непроизводительными считаются:

- расходы, которые оправданы и целесообразны при данных условиях производства
- все ответы верны
- расходы, которые определены на основе прогрессивных норм
- ✓ расходы, возникающие вследствие недостатков в технологии, в организации производства и труда, в управлении и обслуживании производства
- расходы связанные непосредственно с реализацией готовой продукции

97. Производительными считаются:

- ✓ расходы, которые оправданы и целесообразны при данных условиях производства
- расходы связанные непосредственно с реализацией готовой продукции
- все ответы верны
- расходы, возникающие вследствие недостатков в технологии, в организации производства и труда, в управлении и обслуживании производства
- расходы, которые определены на основе прогрессивных норм

98. комплексные затраты это:

- однородные по своему экономическому содержанию затраты;
- все ответы верны.
- расходы, которые оправданы и целесообразны при данных условиях производства;
- ✓ затраты состоящие из нескольких экономических элементов;
- расходы, возникающие вследствие недостатков в технологии, в организации производства и труда, в управлении и обслуживании производства;

99. Элементные затраты это:

- ✓ однородные по своему экономическому содержанию затраты
- производительные затраты;
- внепроизводственные затраты;
- расходы, которые определены на основе прогрессивных норм;
- затраты связаны с реализацией готовой продукции;

100. к накладным расходам относят: (выделите неверное)

- непроизводительные расходы и потери;
- расходы на рекламу;
- все расходы связанные с реализацией готовой продукции;
- ✓ не все ответы верны.
- транспортные расходы по доставке готовой продукции;

101. к накладным расходам относят: (выделите неверное)

- расходы возникающие в связи с организацией, управлением и обслуживанием производства;

- ✓ не все ответы верны.
- амортизацию зданий и сооружений, хозяйственного инвентаря;
- расходы на отопление, освещение помещений;
- заработную плату административно-хозяйственного персонала;

102. к основным расходам относят:

- такие расходы, без которых технологически невозможен процесс производства по изготовлению определенных видов продукции;
- затраты сырья, материалов;
- ✓ все ответы верны.
- основную и дополнительную заработную плату рабочих, непосредственно занятых в процессе производства;
- амортизацию основных средств производственного назначения;

103. классификация затрат на основные и накладные: (выделите неверное)

- необходима во всех отраслях материального производства;
- не все ответы верны;
- имеет своим основанием различный способ распределения различных затрат между отдельными видами продукции, вырабатываемыми на том или ином предприятии;
- ✓ основывается на методы распределения;
- существует независимо от метода распределения;

104. Различие между основными расходами и прямыми - с одной стороны; накладными расходами и косвенными – с другой, можно установить на примере:

- комплексных производств;
- ✓ все ответы верны.
- производств, где прямых затрат вовсе нет, все затраты являются косвенными;
- производств, где в едином технологическом процессе создаются два или больше продуктов;
- сопряженных производств;

105. Деление затрат на основные и накладные: (выделите неверное)

- с техникой калькулирования себестоимости продукции непосредственно не связано;
- связано с тем, что часть основных расходов относится на себестоимость отдельных видов продукции не прямо, а косвенно, по какому-нибудь условному признаку;
- не все ответы верны
- ✓ имеет своим основанием различный способ распределения различных затрат между отдельными видами продукции, вырабатываемыми на том или ином предприятии;
- имеет своим основанием различие в характере организации производства и управления;

106. Подразделение затрат на прямые и косвенные: (выделите неверное)

- зависит от уровня специализации производства, от организационной структуры производства, от методов нормирования и учета расхода;
- ✓ имеет своим основанием различие в характере организации производства и управления;
- необходимо при калькулировании себестоимости продукции;
- не все ответы верны
- имеет своим основанием различный способ распределения различных затрат между отдельными видами продукции, вырабатываемыми на том или ином предприятии;

107. Группировка затрат в зависимости от характера связи затрат с производством продукции связана:

- ✓ с различием в характере организации производства и управления;
- все ответы верны
- с особенностями производственной деятельности предприятия;
- с кооперированием производственных процессов;
- со степенью концентрации производства;

108. В зависимости от характера связи затрат с производством продукции расходы подразделяются на:

- простые и сложные;
- элементные и комплексные;
- все ответы верны;
- ✓ основные и накладные;
- прямые и косвенные;

109. Деление затрат на прямые и косвенные зависит: (выделите неверное)

- от уровня специализации производства,
- не все ответы верны.
- ✓ от финансовой состоятельности предприятия;
- от методов нормирования и учета расхода;
- от организационной структуры производства,

110. к косвенным относят затраты: (выделите неверное)

- ✓ на топливо и энергию для технологических целей;
- цеховые, общезаводские, внепроизводственные расходы.
- на заработную плату вспомогательных рабочих, ИТР, служащих;
- на ремонт и амортизацию оборудования предприятия;
- на содержание зданий и сооружений предприятия;

111. к прямым относятся затраты: (выделите неверное)

- на потребленное сырье и основные материалы;
- не все ответы верны.
- ✓ на содержание, ремонт и амортизацию оборудования;
- на основную заработную плату производственных рабочих;
- на топливо и энергию для технологических целей;

112. косвенные затраты это: (выделите неверное)

- затраты, которые не могут быть прямо отнесенными на себестоимость отдельных единиц и видов изделий;
- ✓ не все ответы верны.
- затраты связанные с изготовлением нескольких видов продукции или с различными стадиями их обработки;
- затраты, которые нельзя рассчитать по отдельным продуктам по признаку прямой принадлежности;
- затраты, которые должны быть разделены между отдельными изделиями косвенным способом, по какому-либо условному признаку;

113. Прямые затраты это: (выделите неверное)

- ✓ затраты, которые должны быть разделены между отдельными изделиями по какому-либо условному признаку;
- не все ответы верны.
- затраты, которые могут быть прямо отнесены на отдельные виды изделий;
- затраты, прогнозируемые и учитываемые по каждому объекту калькулирования;
- затраты непосредственно включаемые в себестоимость продукции в размере абсолютных прогнозируемых или фактических затрат;

114. какой из нижеследующих является вариантом систематизации затрат?

- ✓ полуфабрикатный
- комплексный
- дифференцированный
- комбинированный
- сводный

115. В зависимости от способа отнесения затрат на себестоимость продукции расходы делятся на:

- простые и сложные;
- все ответы неверны.

- все ответы верны;
- √ прямые и косвенные;
- элементные и комплексные;

116. Ряд расходов не включается в себестоимость продукции, а возмещается: (выделите неверное)

- из прибыли или дохода предприятия;
- из фонда оплаты по труду.
- за счет средств социального страхования;
- √ из государственного бюджета;
- из фондов экономического стимулирования;

117. Группировка затрат по статьям калькуляции предназначена для:

- разработки проектных материалов;
- √ все ответы неверны.
- организации аналитического учета издержек и калькулирования себестоимости продукции;
- для составления отчетов производственной деятельности;
- прогнозирования уровня себестоимости продукции в перспективе;

118. Сущность группировки по калькуляционным статьям расходов состоит в том, что:

- √ все затраты предприятия подразделяются в соответствии с их производственным значением;
- все затраты предприятия подразделяются в зависимости от требований учета и экономического анализа производства;
- все ответы верны.
- все затраты предприятия подразделяются в зависимости от степени обобщения;
- все затраты предприятия подразделяются в соответствии с элементами производственных расходов;

119. При определении средних затрат специализирующихся на выпуске данной продукции нормально работающих предприятий из расчета исключаются:

- затраты нормально работающих предприятий
- косвенные затраты
- накладные расходы
- √ затраты технически отсталых или только осваивающих выпуск данной продукции предприятий;
- отраслевые затраты

120. При определении средних затрат специализирующихся на выпуске данной продукции нормально работающих предприятий также учитывается:

- объем производства продукции в данном периоде для удовлетворения имеющейся в ней общественной потребности;
- √ все ответы верны.
- совокупные валовые издержки производства
- оптовые цены сырья и материалов
- период расчета затрат

121. По расходу материалов какие нормы применяются:

- √ удельные
- статистические
- комплексные
- расчетное – аналитические
- сводные

122. Целью калькулирования является

- определение эффективности производства
- √ все перечисленные
- формирование информации об издержках
- выявления результатов деятельности

- изыскания резервов экономии ресурсов

123. какие виды калькуляции являются предварительными:

- общие
- полные
- все перечисленные
- ✓ проектные
- отчетные

124. По назначению калькуляции подразделяются на

- производственные
- технические
- ✓ предварительные
- общие
- параметрические

125. Чем определяется вид калькуляции:

- временам
- ✓ все варианты верны
- по охвату затрат
- способом составления
- назначением

126. какой из нижеследующих не является базовым принципом калькуляционной работы?

- научно обоснованность классификация затрат
- установление объектов калькулирования
- ✓ определение уровня рентабельности
- установление калькуляционных единиц
- все варианты верны

127. какой из нижеследующих не является базовым принципом калькуляционной работы?

- научно обоснованность классификация затрат
- установление калькуляционных единиц
- ✓ контроль за выполнением заданий по себестоимости
- разграничение затрат по периодам
- установление объектов калькулирования

128. какой из нижеследующих не является базовым принципом калькуляционной работы:

- распределение затрат по видам продукции
- ✓ разграничение затрат по периодам
- научно обоснованность классификация затрат
- установление калькуляционных единиц
- установление объектов калькулирования

129. какой из ниже перечисленных является задачей калькулирования?

- исчисление фактической себестоимости
- ✓ все перечисленные
- обеспечения поступления информации
- оценка эффективности
- определение рентабельности

130. какой из ниже перечисленных является задачей калькулирования?

- изыскания резервов экономии ресурсов
- ✓ все варианты верны
- определение цены единицы продукции
- определение эффективности производства
- выявления результатов деятельности

131. какое из ниже перечисленных относится к эксплуатационным единицам:

- кубические метры
- все перечисленные
- штуки
- тонны
- ✓ мощность

132. Является базовым принципом калькуляционной работы

- определение цены единицы продукции
- все варианты верны
- изыскания резервов экономии ресурсов
- выявления результатов деятельности
- ✓ выбор способа расчета себестоимости калькуляционной единицы

133. Является базовым принципом калькуляционной работы

- определение эффективности производства
- выбор метода распределения косвенных расходов
- изыскания резервов экономии ресурсов
- ✓ определение цены единицы продукции
- выявления результатов деятельности

134. Является базовым принципом калькуляционной работы

- ✓ изыскания резервов экономии ресурсов
- разграничение затрат по периодам
- определение цены единицы продукции
- определение эффективности производства
- выявления результатов деятельности

135. Что понимается под объектом учета затраты?

- Места возникновения затрат
- Виды однородных продуктов
- нет верного варианта
- ✓ все перечисленные
- Группы однородных продуктов

136. какие виды калькуляции различаются по охвату затрат:

- параметрические
- нет верного ответа
- сводные
- технические
- ✓ производственные

137. Не является целью калькулирования

- изыскания резервов экономии ресурсов
- ✓ нет верного ответа
- определение альтернативных издержек
- формирование информации об издержек

- определение эффективности производства

138. какое из нижеследующих относится к натуральным единицам:

- 100 условных банок
- производительность
- мощность
- машино – день
- ✓ килловатт – час

139. калькуляционная единица представляет собой:

- единицу измерения затрат производства
- верных ответов нет
- ✓ единицу измерения калькуляционного объекта
- единицу измерения стоимости калькуляционного объекта
- единицу измерения себестоимости калькуляционного объекта

140. Под объектом калькулирования понимается

- Цехи
- Бригады
- ✓ Вид продукции определенной потребительной стоимости
- Места возникновения затрат
- Группы однородных продуктов

141. По характеру распространения нормы и нормативы классифицируются как

- ✓ межотраслевые
- нет верного варианты
- комплексные
- сводные
- перспективные

142. По времени действия нормы и нормативы классифицируются как

- все варианты верны
- отраслевые
- групповые
- сводные
- ✓ текущие

143. По масштабам применения нормы и нормативы классифицируются как

- специфицированные
- нет верного варианты
- перспективные
- текущие
- ✓ комплексные

144. По объекту нормирования нормы и нормативы классифицируются как

- все варианты верны
- индивидуальные
- комплексные
- ✓ по каждому виду проекции
- сводные

145. Выберите верный вариант

- √ все варианты верны
- норма – это предельно допустимая норма расхода предметов труда
- норма – это предельно допустимая норма затрат рабочего времени
- нормативы – относительные величины
- нормативы является основой калькулированная

146. какой из ниже перечисленных не является способом калькулирования?

- √ агрегатный способ
- нормативный способ
- способ суммирования затрат
- способ прямого расчета
- комбинированный способ

147. какой из ниже перечисленных не является способом калькулирования:

- комбинированный способ
- нормативный способ
- способ суммирования затрат
- способ прямого расчета
- √ способ отнесения издержек

148. какой из ниже перечисленных является этапом калькулирования?

- √ все варианты верны
- распределение косвенных расходов между объектами учета затрат
- определение себестоимости брака
- расчет себестоимости каждого объекта калькулированная
- оценка возвратных отходов

149. какой из ниже перечисленных является этапом калькулирования?

- √ все варианты верны
- оценка незавершенного производства
- оценка возвратных отходов
- определение себестоимости
- группировка затрат

150. При методе простого одноступенчатого калькулирования:

- стоимость единицы продукции определяется суммированием общих издержек за отчетный период на количество произведенной за этот период продукции
- все ответы неверны
- стоимость единицы продукции определяется умножением суммарных издержек за отчетный период на количество произведенной за этот период продукции
- √ стоимость единицы продукции определяется делением суммарных издержек за отчетный период на количество произведенной за этот период продукции
- стоимость единицы продукции определяется как разность между суммарными издержками за отчетный период и количеством произведенной за этот период продукции

151. Способ прямого расчета предполагает:

- деление всех затрат на количество проданных изделий
- суммирование всех затрат и прибыли
- нет верного ответа
- деление всех затрат на количество заказанных изделий
- √ деление всех затрат на фактический объем производства

152. Способ исключения затрат на побочную продукцию
нашел распространение: (выделите неверное)

- ✓ в машиностроительной промышленности;
- в черной и цветной металлургии.
- в нефтедобывающей промышленности
- в химической промышленности;
- в пищевой промышленности;

153. к обслуживающим производствам и хозяйствам в первую очередь относятся:

- заготовительное производство;
- ✓ столовые и буфеты;
- опытное производство
- вспомогательное производство;
- комплектующие изделия.

154. к обслуживающим производствам и хозяйствам в первую очередь относятся:

- комплектующие изделия.
- опытное производство
- вспомогательное производство;
- заготовительное производство;
- ✓ детские дошкольные учреждения;

155. к обслуживающим производствам и хозяйствам в первую очередь относятся:

- заготовительное производство;
- ✓ пошивочные и другие мастерские бытового обслуживания
- комплектующие изделия.
- вспомогательное производство;

156. к обслуживающим производствам и хозяйствам в первую очередь относятся:

- заготовительное производство;
- комплектующие изделия.
- ✓ организации жилищно-коммунального хозяйства;
- опытное производство
- вспомогательное производство;

157. Если технологический процесс изготовления продукции состоит из нескольких последовательных стадий обработки сырья и полуфабрикатов, изготовленных в процессе обработки, то удобно применять:

- позаказный метод;
- простой метод.
- ✓ попередельный метод;
- котловой метод;

158. Учет затрат и калькулирования себестоимости базируется на следующем принцип

- затраты - выпуск
- ✓ затраты – выпуск – результат
- обеспечение эффективности
- выпуск – результат
- затраты – результат

159. Позаказный метод учета затрат и калькулирования не применяется:

- в индивидуальном производстве
- в мелкосерийном производстве
- в ремонтном производстве
- в экспериментальном производстве
- ✓ в добывающих отраслях

160. какое из нижеследующих является методом учета затрат и калькулирования:

- попроцессный
- √ все перечисленные
- позаказный
- нормативный
- попередельный

161. Выделите метод учета затрат и калькулирования :

- агрегатный
- все верны
- комплексный
- сводный
- √ поиздельный

162. Перечислите методы калькуляции :

- √ метод полных издержек и метод предельных издержек.
- метод издержек на материалы и на цены.
- для каждого случая используются индивидуально.
- эти методы зависят от производителя.
- метод налоговых издержек и определение спроса на товар.

163. Сколько методов калькуляции существует:

- 2 основных метода.
- √ 6-основных методов.
- Зависит от политики государства.
- Зависит от производителя.
- Зависит от региона.

164. Что отражает метод калькулирования себестоимости :

- ведется при неправильных расчетах.
- влияет на спрос товара.
- используется для новых товаров на рынке.
- √ используется при определении цены товара, отражает традиционную ориентацию на издержки производства и в меньшей степени на спрос.
- ведется при перепроизводстве.

165. к общепроизводственным расходам относятся следующие виды расходов:

- амортизационные отчисления и затраты на ремонт основных средств и иного имущества, используемого в производстве;
- √ все ответы верны
- арендная плата за помещения, машины, оборудование и другие основные средства, используемые в производстве
- оплата труда работников, занятых обслуживанием производства;
- расходы на отопление, освещение и содержание помещений, используемых для основных и вспомогательных производств;

166. Основными задачами учета производственных затрат в пищевой промышленности являются:

- в процессе производственной деятельности организации возникают непроизводственные потери
- сумма амортизационных отчислений на полное восстановление объектов основных средств, находящихся на балансе организации;
- учет прямых затрат, которые могут быть включены в себестоимость конкретного вида выпускаемой продукции (работ, услуг) на основании первичных документов без дополнительного распределения;
- √ предоставление информации для осуществления перативного контроля над производством продукции;
- выявление фактической себестоимости изготовленной продукции может быть сформирована только в конце отчетного месяца;

167. Основными задачами учета производственных затрат в пищевой промышленности являются:
- в процессе производственной деятельности организации возникают непроизводственные потери
 - выявление фактической себестоимости изготовленной продукции может быть сформирована только в конце отчетного месяца;
 - сумма амортизационных отчислений на полное восстановление объектов основных средств, находящихся на балансе организации;
 - учет прямых затрат, которые могут быть включены в себестоимость конкретного вида выпускаемой продукции (работ, услуг) на основании первичных документов без дополнительного распределения;
 - ✓ своевременное и правильное отражение фактических затрат на производство продукции по соответствующим статьям;
168. Основными задачами учета производственных затрат в пищевой промышленности являются:
- в процессе производственной деятельности организации возникают непроизводственные потери
 - сумма амортизационных отчислений на полное восстановление объектов основных средств, находящихся на балансе организации;
 - учет прямых затрат, которые могут быть включены в себестоимость конкретного вида выпускаемой продукции (работ, услуг) на основании первичных документов без дополнительного распределения;
 - ✓ выявление резервов снижения себестоимости и предупреждение непроизводительных расходов и потерь;
 - выявление фактической себестоимости изготовленной продукции может быть сформирована только в конце отчетного месяца;
169. какой из ниже перечисленных не является способом калькулирования?
- комбинированный способ
 - ✓ агрегатный способ
 - нормативный способ
 - способ суммирования затрат
 - способ прямого расчета
170. какой из ниже перечисленных не является способом калькулирования:
- комбинированный способ
 - способ суммирования затрат
 - нормативный способ
 - способ прямого расчета
 - ✓ способ отнесения издержек
171. Для калькуляционных работ характерно использование следующих способов:
- ✓ все перечисленные
 - нормативный способ
 - способ суммирования затрат
 - способ прямого расчета
 - комбинированный способ
172. Основными принципами нормативного метода учета затрат и калькулирования являются
- ✓ все перечисленные
 - систематизация фактических затрат
 - составление нормативных калькуляций
 - исчисление фактических затрат
 - учет отклонений от норм
173. Пооперационный метод является разновидностью:
- нет верного ответа
 - нормативного метода
 - ✓ попередельного метода
 - позаказного метода
 - поиздельного метода

174. Расчетные цены на отгруженный уголь и продукты углеобогащения устанавливаются:
- по местам возникновения общешахтных расходов;
 - все ответы верны.
 - ✓ по каждому предприятию и шахте с учетом их себестоимости;
 - по производственным структурным подразделениям;
 - по каждому ассортименту продукции;
175. В целях стимулирования роста добычи угля, для расчетов организаций по сбыту угля с производственными предприятиями угольной промышленности за отгруженный уголь и продукты углеобогащения введены:
- все вышеуказанные.
 - оптовые цены с включением потоварных налогов;
 - ✓ расчетные цены;
 - залоговые цены;
 - пороговые защитные цены;
176. Объектом калькулирования на шахтах является:
(выделите неверное)
- вскрытые запасы;
 - не все ответы верны.
 - ✓ производственные процессы,
 - уголь,
 - вскрышные работы,
177. В угольной промышленности калькулируется: (выделите неверное)
- уголь попутной добычи.
 - валовая добыча угля;
 - ✓ товарная добыча угля;
 - все количество добытого угля;
 - весь кондиционный уголь, добытый из очистных и подготовительных забоев;
178. Определенные трудности для контроля за расходами на производство создают:
- ✓ все вышеуказанные.
 - подземный характер ведения работ,
 - постоянное перемещение основных рабочих мест,
 - специфика организации производства
 - технология добычи,
179. Возможности учета и контроля за затратами в угольной промышленности зависят:
- все ответы неверны.
 - от отраслевой структуры производства,
 - от способа добычи угля,
 - ✓ от особенностей угольной промышленности,
 - от конкуренции на рынке,
180. Методика учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в угольной промышленности определяется:
- всеми вышеуказанными.
 - техническим перевооружением угольной промышленности,
 - улучшением технико-экономических показателей
 - ✓ спецификой производственного процесса,
 - ростом добычи угля,

181. В целом процесс добычи полезного ископаемого на какие стадии может быть разделен
- √ геолого-разведывательные работы;
 - горно-эксплуатационно подготовительные работы;
 - обогащение полезного ископаемого;
 - проходческие работы по добыче полезного ископаемого;
 - агломерация или окомкование.
 - горно-капитальные подготовительные работы;
182. В зависимости от организационной структуры в горнодобывающей промышленности будет применяться какой метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг),
- √ простой
 - комплексный
 - нормативный
 - рыночный
 - сложный
183. По своей организационной структуре горно-обогатительный комбинат какие технологические подразделения включает
- √ окомкования.
 - обогатительные заводы
 - заводы агломерации
 - конгломераты.
 - дамбы;
184. По своей организационной структуре горно-обогатительный комбинат какие технологические подразделения включает
- √ фабрики агломерации
 - обогатительные заводы
 - заводы агломерации
 - конгломераты.
 - дамбы;
185. По своей организационной структуре горно-обогатительный комбинат какие технологические подразделения включает
- √ обогатительные фабрики;
 - обогатительные заводы
 - заводы агломерации
 - конгломераты.
 - дамбы;
186. По своей организационной структуре горно-обогатительный комбинат какие технологические подразделения включает
- √ карьеры (при открытой разработке полезных ископаемых);
 - обогатительные заводы
 - заводы агломерации
 - конгломераты.
 - дамбы;
187. По своей организационной структуре горно-обогатительный комбинат какие технологические подразделения включает?
- √ шахты (при подземной добыче)
 - обогатительные заводы
 - заводы агломерации
 - конгломераты.
 - дамбы;
188. какие отрасли используют полезные ископаемые добываемый предприятиями горнодобывающей промышленности :

- ✓ химической.
- автомобилестроительной
- машиностроительной.
- электротехнической
- нефтяной,

189. какие отрасли используют полезные ископаемые добываемый предприятиями горнодобывающей промышленности :

- ✓ энергетической,
- автомобилестроительной
- машиностроительной.
- электротехнической
- нефтяной,

190. какие отрасли используют полезные ископаемые добываемый предприятиями горнодобывающей промышленности :

- ✓ металлургической,
- автомобилестроительной
- машиностроительной.
- электротехнической
- нефтяной,

191. Важнейшим условием снижения расходов на добычу угля является:

- технических прогресс;
- применение наиболее рациональной технологии производства;
- рационализация организации производства;
- ✓ все ответы верны
- улучшение использования горной техники;

192. Под рекультивацией нарушенных земель понимается:

- комплекс мероприятий по восстановлению земель, поврежденных в результате добычи полезных ископаемых;
- комплекс мер, по восстановлению земель, поврежденных в результате работ, влекущих за собой нарушение целостности почвенного покрова;
- ✓ все ответы верны.
- не все ответы верны.
- комплекс мер, способствующих сохранению и повышению плодородия почв;

193. Под нарушенными землями понимаются:

- земли, утратившие свою хозяйственную ценность;
- земли, являющиеся источником отрицательного воздействия на окружающую среду в связи с изменением почвенного покрова;
- земли, являющиеся источником отрицательного воздействия на окружающую среду в связи с изменением гидрологического режима в результате деятельности шахт и разрезов;
- ✓ все вышеуказанные.
- земли, являющиеся источником отрицательного воздействия на окружающую среду в связи с изменением рельефа;

194. По местам возникновения общешахтные расходы подразделяются:

- на затраты, связанные с управлением производственными единицами;
- на затраты, связанные с управлением участками и цехами;
- на затраты, связанные с управлением шахтами, разрезами;
- ✓ все ответы верны.
- на затраты, связанные с управлением производственным объединением в целом;

195. За калькуляционную единицу в угольной промышленности принимается: (выделите неверное)

- тонна добываемого угля;
- единица измерения, в которой выражается объем калькулируемого объекта;

- тонна вскрытых запасов;
- √ единица измерения, в которой выражается объект калькулирования.
- кубический метр вскрыши;

196. Валовой добычей угля считается: (выделите неверное)

- все количество добытого угля;
- уголь попутной добычи;
- √ вся добыча угля, кроме израсходованного на производственно-технические нужды;
- не все ответы верны.
- весь кондиционный уголь, добытый из очистных и подготовительных забоев;

197. В угольной промышленности при подземном способе добычи угля на шахтах: (выделите неверное)

- осуществляется классификация затрат по экономическим элементам;
- осуществляется классификация затрат по статьям калькуляции;
- √ определяются интервалы кратковременности многих вспомогательных операций;
- осуществляется контроль за расходами на производство.
- предусматривается группировка затрат по процессам производства;

198. На уровень и структуру себестоимости продукции угольной промышленности в последние годы большое влияние оказывают: (выделите неверное)

- уровень механизации и автоматизации производственных процессов,
- уровень управления производством,
- √ уровень морального износа,
- горно-геологические условия.
- способа выемки,

199. Необходимость выявлять непосредственно в процессе совершенствования хозяйственных операций затраты на производство, причины отклонений и их виновников вызывают:

- подземный характер ведения работ,
- отдаленность рабочих объектов один от другого,
- кратковременность многих вспомогательных операций,
- √ все ответы верны.
- большая подвижность рабочих мест,

200. Недостаток простого метода учета затрат на производство, применяемого раньше на шахтах, в следующем:

- этот метод не отвечал современному уровню развития горного производства,
- не давал возможности определить влияние природного фактора на уровень затрат на производство,
- не обеспечивал получения данных по процессам производства,
- √ все ответы верны.
- не соответствовал требованиям совершенствования хозяйственного механизма;

201. Структуру и уровень затрат на производство угля определяет:

- различный уровень технической оснащенности шахт,
- различный уровень автоматизации горного производства,
- √ характер организации и управления производственными процессами,
- все ответы верны.
- различный уровень комплексной механизации шахт,

202. Особенности производства в угольной промышленности обуславливают: (выделите неверное)

- трудоемкость добычи полезного ископаемого,
- не все ответы верны.
- √ значительный удельный вес материальных затрат в общей себестоимости продукции,
- значительный удельный вес заработной платы в общей себестоимости продукции,

- больший чем в других отраслях народного хозяйства расход рабочего времени на единицу продукции,

203. Значительное место в затратах на добычу угля занимают: (выделите неверное)

- √ не все ответы верны.
- расходы на сортировку и погрузку угля в вагоны,
- затраты на содержание и ремонт горных выработок
- расходы на осушение,
- расходы на обогащение, вентиляцию и отсасывание,

204. Своевременная и систематическая подготовка рабочих мест:

- все вышеуказанные.
- требует совершенствования процесса учета затрат,
- требует совершенствования процесса организации производства,
- требует анализа технологии добычи угля,
- √ требует затрат на подготовительные операции,

205. Рост добычи угля и улучшение технико-экономических показателей достигаются:

- за счет интенсификации развития угольной промышленности,
- за счет технического перевооружения угольной промышленности на базе комплексной организации производства,
- √ всеми вышеуказанными
- за счет расширения добычи наиболее экономичным открытым способом,
- за счет улучшения качества добываемых коксующихся углей путем обогащения,

206. Товарной добычей угля считается:

- все количество добытого угля;
- весь кондиционный уголь, добытый из очистных и подготовительных забоев;
- √ вся добыча угля, кроме израсходованного на производственно-технические нужды;
- уголь попутной добычи.
- все ответы верны.

207. Группировка затрат по процессам производства позволяет:

- √ определить влияние различных природно-географических факторов на величину себестоимости,
- получить информацию о рабочих местах,
- определить методы выемки.
- определить кратковременность многих вспомогательных операций,
- определить уровень механизации и автоматизации производственных процессов,

208. Затраты на подготовительные операции:

- требуют анализа технологии добычи угля,
- не относятся на себестоимость добычи угля.
- требуют своевременной и систематической подготовки рабочих мест,
- требуют совершенствования процесса организации производства,
- √ относятся на себестоимость добычи угля,

209. Затраты на подготовительные операции:

- √ вызывают необходимость организовать специальный учет расходов,
- вызывают необходимость совершенствования процесса учета затрат,
- требуют своевременной и систематической подготовки рабочих мест.
- вызывают необходимость совершенствования процесса организации производства,
- вызывают необходимость анализа технологии добычи угля,

210. От особенностей угольной промышленности зависят:

- контроль за расходами на производства,
- все ответы верны.
- уровень технической вооруженности,
- отраслевая структура народного хозяйства,
- ✓ организация производства и технология добычи,

211. Уровень себестоимости продукции угольной промышленности чаще всего зависит и определяется: (выделите неверное)

- различным уровнем комплексной механизации шахт,
- уровнем технической оснащенности шахт,
- ✓ деятельностью самих предприятий;
- изменением природных условий;
- различным уровнем автоматизации горного производства.

212. Применение пооперационного метода необходимо:

- ✓ все ответы верны.
- для анализа и контроля за уровнем затрат по отдельным технологическим звеньям;
- для определения экономической эффективности различных способов и схем организации производства;
- для выявления экономической эффективности применяемой технологии, наиболее рациональных систем разработок и способов выемки угля;
- для выявления звеньев, где процесс протекает с отклонениями от принятых технологий и норм затрат;

213. Методика сводного учета в угольной промышленности:
(выделите неверное)

- предполагает, что данные учета должны использоваться для калькулирования себестоимости продукции;
- определяется специфическими особенностями производства;
- определяется видом выпускаемой продукции;
- ✓ предполагает что, на шахтах и разрезах исчисляется производственная себестоимость, в которой отражается определенная часть общешахтных, общеразрезных расходов;
- все ответы верны.

214. Действующая на шахтах система сводного учета затрат:
(выделите неверное)

- позволяет в короткие сроки получить данные для калькулирования и анализа себестоимости добычи угля;
- не позволяет показать результаты работы участков и других структурных подразделений;
- не позволяет сделать обобщения по характеру и уровню организации производства по производственным процессам;
- ✓ предполагает при необходимости сопоставлять нормативные затраты с фактическими по каждой бригаде.
- не в полной мере отвечает задачам контроля за формированием себестоимости;

215. В угольной промышленности полную себестоимость продукции по производственному объединению исчисляют:

- общая сумма затрат на производство умножается на калькуляционную добычу угля по шахте
- от общей суммы затрат на производство отнимается калькуляционная добыча угля по шахте;
- общая сумма затрат на производство делится на калькуляционную добычу угля по шахте;
- ✓ путем суммирования производственной себестоимости общеобъединенческих и внутрипроизводственных расходов;
- к общей сумме затрат на производство добавляется калькуляционная добыча угля по шахте;

216. Для определения себестоимости 1 тонны добычи угля:

- ✓ общая сумма затрат на производство делится на калькуляционную добычу угля по шахте;
- от общей суммы затрат на производство отнимается калькуляционная добыча угля по шахте;
- к общей сумме затрат на производство добавляется калькуляционная добыча угля по шахте;
- общая сумма затрат на производство умножается на калькуляционную добычу угля по шахте;
- все ответы верны.

217. Внутрипроизводственный хозяйственный расчет:

- определяя роль и место отдельных внутренних подразделений в едином хозяйственном комплексе;
- это хозяйственный расчет структурных подразделений предприятия;
- выражает экономические отношения между производственными единицами, а также между ними и самим объединением;
- √ все ответы верны.
- способствует достижению более высоких конечных результатов хозяйствования в целом;

218. Затраты на тепловых электростанциях делятся:

- на расходы, которые прямо не зависят от режима производства – передачи энергии.
- на переменные расходы;
- на условно- постоянные расходы;
- на расходы, которые изменяются пропорционально объему производства электрической и тепловой энергии;
- √ на предельно – допустимые расходы;

219. На энергопредприятиях действует:

- все ответы неверны
- натуральный метод распределения затрат
- весовой метод распределения затрат
- физический метод распределения затрат
- √ все ответы верны

220. Расходы теплофикационного отделения, связанные с отпуском тепла:

- √ относят на себестоимость тепловой энергии;
- все ответы неверны.
- полностью включают в затраты электроэнергии
- относят на издержки предыдущих стадий производства, не включая в затраты последующих стадий;
- распределяют между электрической и тепловой энергией пропорционально их прямым производственным затратам;

221. Распределение производственных затрат между электрической и тепловой энергией:

- зависит от общестанционных расходов;
- все ответы неверны
- все ответы верны
- зависит от пропорциональности их прямым производственным затратам;
- √ зависит от участия того или иного цеха в их производстве;

222. На энергопредприятиях цена топлива франко-станция назначения состоит:

- из других расходов до станции-пристани назначения
- √ все ответы верны
- из цены франко-станции отправления
- из суммы скидок и надбавок к цене за отклонения от норм по зольности и влажности
- из железнодорожного тарифа и водного фрахта

223. На отдельных электростанциях цена единицы условного топлива может значительно колебаться. Это зависит:

- от качества топлива и тепловых эквивалентов
- √ все ответы верны
- от структуры топливного баланса
- уровня цен на натуральное топливо по видам
- от радиуса перевозки и железнодорожного тарифа

224. В затраты котельного цеха не включают:

- расходы котельной и теплоизмерительной лаборатории;
- золоулавливание и золоудаление
- затраты на водоприготовление и химическую очистку воды;
- стоимость расходуемого топлива;

- ✓ расходы на содержание, эксплуатацию и текущий ремонт всех устройств механической подачи топлива и топливоприготовления;

225. В затраты котельного цеха включают: (выделите неверное)

- ✓ расходы на доставку топлива от пункта его поступления до топливного склада или разгрузочных устройств котельной;
- расходы котельной и теплоизмерительной лаборатории.
- золоулавливание и золоудаление;
- стоимость расходуемого топлива;
- затраты на водоприготовление и химическую очистку воды;

226. На электростанциях с бесцоховой структурой управления объект учета затрат:

- все ответы неверны.
- воздушные линии передачи энергии высокого напряжения;
- подземные кабельные линии;
- ✓ электростанция в целом;
- воздушные линии передачи энергии низкого напряжения;

227. Объектами учета по транспортировке является:

- все ответы неверны.
- содержание воздушных линий передачи энергии высокого напряжения;
- содержание подземных кабельных линий;
- содержание воздушных линий передачи энергии низкого напряжения;
- ✓ все ответы верны;

228. На тепловых электростанциях, вырабатывающих электрическую и тепловую энергию, объектами учета затрат основного производства являются: (выделите неверное)

- ✓ стадии передачи – транспортировки энергии.
- топливно-транспортная стадия;
- котельная и машинная стадии;
- электрический цех;
- теплофикационное отделение;

229. На формирование себестоимости электрической и тепловой энергии оказывают влияние следующие особенности энергетического производства: (выделите неверное)

- ✓ издержки производства за определенный отрезок времени полностью не относятся на себестоимость произведенной энергии;
- отсутствует незавершенное производство;
- тесная и непрерывная связь производства и потребления энергии;
- издержки производства за определенный отрезок времени полностью относят на себестоимость произведенной энергии.
- фаза ее транспортировки практически совпадает с фазой производства;

230. калькулирование себестоимости энергии франко- потребитель:

- является одним из критериев рационального размещения энергетических мощностей и крупных потребителей энергии по экономическим районам;
- ✓ все ответы верны.
- обеспечивает полный учет всех расходов при транспортировке энергии до потребителя;
- обеспечивает полный учет всех расходов в производстве;
- имеет важное народнохозяйственное значение;

231. Производство электрической и тепловой энергии предполагает соединение факторов производства приобретение которых требует от электрических станций каких затрат?

- единовременных и сдельных
- единовременных и плановых
- ✓ единовременных и текущих
- единовременных и фактических

- единовременных и отчетных

232. В электроэнергетике рассчитывается себестоимость единицы какой продукции?

- плановой продукции (электроэнергии или тепла)
- отчетной продукции (электроэнергии или тепла)
- ✓ отпущенной продукции (электроэнергии или тепла)
- произведенной продукции (электроэнергии или тепла)
- фактической продукции (электроэнергии или тепла)

233. Что является калькуляционной единицей является на электростанциях:

- полная себестоимость 1 кВтч, отпущенного с шин электростанции, и 1 Гкал, отпущенной с коллекторов электростанции;
- ✓ произведенная себестоимость 1 кВтч, отпущенного с шин электростанции, и 1 Гкал, отпущенной с коллекторов электростанции;
- себестоимость передачи и распределения 1 кВтч и 1 Гкал не определяются.
- произведенная себестоимость 1 кВтч и 1 Гкал, полезно отпущенных потребителям (с учетом потерь)
- полная себестоимость 1 кВтч и 1 Гкал, полезно отпущенных потребителям (с учетом потерь).

234. Отличительной чертой себестоимости энергии является

- наличие расходов, вызванных ограничением объема производства товаров на отдельных станциях диспетчерским графиком системы.
- ✓ наличие расходов по содержанию резерва мощности на электростанциях
- наличие расходов по содержанию резерва мощности на металлургических предприятий
- наличие расходов по содержанию резерва мощности в информационных сетях
- наличие расходов по содержанию резерва мощности на машиностроительных предприятий

235. Что является объектом калькуляции энергии для электростанций:

- объем производства атомной тепловой энергии;
- ✓ себестоимость производства электрической и тепловой энергии;
- себестоимость передачи и распределения энергии;
- себестоимость полезно отпущенной потребителям электрической и тепловой энергии;
- объем производства электрической и тепловой энергии;

236. Отличительной чертой себестоимости энергии является

- наличие расходов, вызванных ограничением объема производства товаров на отдельных станциях диспетчерским графиком системы.
- ✓ наличие расходов, вызванных ограничением объема производства электроэнергии на отдельных электростанциях диспетчерским графиком энергосистемы.
- наличие расходов по содержанию резерва мощности на металлургических предприятий
- наличие расходов по содержанию резерва мощности в информационных сетях
- наличие расходов по содержанию резерва мощности на машиностроительных предприятий

237. Отличительной чертой себестоимости энергии является

- наличие расходов, вызванных ограничением объема производства товаров на отдельных станциях диспетчерским графиком системы.
- наличие расходов по содержанию резерва мощности на металлургических предприятий
- ✓ наличие расходов по содержанию резерва мощности в сетях
- наличие расходов по содержанию резерва мощности в информационных сетях
- наличие расходов по содержанию резерва мощности на машиностроительных предприятий

238. к затратам топливно-транспортного цеха относят:
(выделите неверное)

- расходы на содержание складов хранения топлива и самого топливно-транспортного цеха;
- расходы на доставку топлива от пункта его поступления до топливного склада или разгрузочных устройств котельной;
- расходы на переброску топлива со склада до разгрузочных устройств, включая погрузку и выгрузку;

- ✓ не все ответы верны.
- затраты, связанные с механической подачей топлива, включая затраты на процессы топливоприготовления;

239. Расходы машинного и электрического цехов:

- все ответы верны.
- распределяют между электрической и тепловой энергией пропорционально их прямым производственным затратам;
- относят на издержки предыдущих стадий производства, не включая в затраты последующих стадий;
- относят на себестоимость тепловой энергии;
- ✓ полностью включают в затраты электроэнергию;

240. Затраты топливно-транспортного и котельного цехов:

- относят на себестоимость тепловой энергии
- ✓ распределяют между электрической и тепловой энергией пропорционально расходу условного топлива;
- полностью включают в затраты электроэнергию
- распределяют между электрической и тепловой энергией пропорционально их прямым производственным затратам;
- все ответы неверны.

241. Открытый способ разработки месторождения характеризуется:
(выделите неверное)

- не все ответы верны.
- лучшими условиями труда;
- низкой себестоимостью добычи руды;
- более высоким уровнем механизации работ;
- ✓ глубиной залегания и мощностью рудного тела,

242. Горногеологические условия месторождений полезных ископаемых:
(выделите неверное)

- ✓ теплотворность;
- глубина залегания и мощность рудного тела,
- содержание металла в руде,
- крепость горных пород.
- водотоки,

243. В обогащательном производстве, горнорудной промышленности:
(выделите неверное)

- калькуляционной единицей является 1 тонна концентрата или 1 тонна металла в нем;
- объектами калькулирования являются виды обогащенной руды;
- калькуляционной единицей является 1 тонна переработанной руды;
- объектами учета затрат являются виды обогащенной руды;
- ✓ не все ответы верны

244. концентрат это:

- продукт полученный в результате отделения полезных минералов от породы и вредных примесей;
- все ответы неверны.
- ✓ все ответы верны;
- готовая продукция обогащательного производства горнорудной промышленности;
- обогащенный металлом продукт;

245. Горнорудная промышленность отличается от других производств:

- значительной материалоемкостью;
- ✓ значительной фондоемкостью;
- значительной энергоемкостью;
- значительной трудоемкостью;

- все ответы верны.

246. калькуляция себестоимости стали состоит изразделов:

- 6
- 4
- 2
- ✓ 3
- 5

247. калькуляция себестоимости чугуна состоит из разделов:

- 4
- 6
- ✓ 3
- 2
- 5

248. Готовый металл отгружается либо в....., либо в пачках.

- килограммах
- коробках
- тонах
- ✓ рулонах
- конвейерах

249. Найти верный ответ. Объектом калькулирования в черной металлургии в прокатных цехах является:

- марки проката
- количества проката
- ✓ виды проката.
- группы проката
- качества проката

250. За таблицей расходов по переделу в калькуляционном листе предусмотрена специальная форма по распределению расходов по переделу между отдельными продукции.

- ✓ видами
- группами
- ассортиментами
- брдами
- марками

251. За какой период фактические данные о производстве и себестоимости продукции записываются в первом разделе после расчета сортовых калькуляций ?

- ✓ отчетный
- плановый
- нормативный
- прошедший
- фактический

252. Где Расходы по переделу включают в себя затраты на передел поступившего полуфабриката?

- ✓ в данном цехе
- в данном предприятии
- в данном производстве
- в данном отделе
- в данной отрасли

253. Что является объектом учета затрат по расходам по переделу
- ✓ цех в целом
 - предприятие в целом
 - производство в целом
 - отдел в целом
 - отрасль в целом
254. какой характер носит и используется для анализа динамики себестоимости продукции цеха в разные периоды второй раздел калькуляционного листа представляет собой Сортовые калькуляции
- ✓ аналитический
 - фактический
 - плановый
 - нормативный
 - отчетный
255. Попередельный метод калькулирования себестоимости означает, что продукт труда предыдущего передела передается в последующий передел по себестоимости
- ✓ Производственной
 - Заводской
 - плановой
 - нормативной
 - Цеховой
256. Найти верный ответ. Объектом калькулирования в черной металлургии в сталеплавильных цехах является:
- ✓ группы марок стали
 - группы прокатной стали
 - группы основной стали
 - группы готовый стали
 - группы видов стали
257. Найти верный ответ. Объектом калькулирования в черной металлургии в доменных чехах является:
- ✓ чугун литейный
 - чугун побочный
 - чугун промежуточный
 - чугун готовый
 - чугун основной
258. Найти верный ответ. Объектом калькулирования в черной металлургии в доменных чехах является:
- ✓ чугун передельный
 - чугун побочный
 - чугун промежуточный
 - чугун готовый
 - чугун основной
259. В первом разделе калькуляционного листа Выполнение плана по производству и себестоимости продукции . приводятся и отчетные данные об объеме производства и производственной (полной) себестоимости в разрезе объектов калькулирования и в целом по цеху.
- весовые
 - фактические
 - ✓ планируемые
 - нормативные
 - рыночные

260. В соответствии с отраслевыми рекомендациями по планированию учета затрат и калькулированию себестоимости калькуляционный лист в черной металлургии какую имеет форму?
- ✓ единую типовую
 - побочного
 - готово-промежуточную типовую
 - готовую типовую
 - основную типовую
261. Затраты на геологоразведочные работы:
- финансируются за счет средств местных бюджетов;
 - ✓ финансируются за счет средств государственного бюджета и учитываются на балансе капитальных вложений;
 - финансируются за счет привлеченных средств;
 - финансируются за счет заемных средств;
 - финансируются за счет оборотных средств предприятия;
262. Горно-подготовительные работы осуществляются:
- за счет амортизации основных фондов;
 - за счет заемных средств;
 - за счет привлеченных средств;
 - все ответы верны.
 - ✓ за счет оборотных средств предприятия;
263. В зависимости от назначения и сроков погашения затрат горнопроходческие работы подразделяются на: (выделите неверное)
- геологоразведочные,
 - горно-подготовительные;
 - ✓ добычу руды и ее обогащение;
 - эксплуатационные.
 - горно-капитальные,
264. При подземном способе разработки месторождения: (выделите неверное)
- усложняется организация производства;
 - ✓ более высокий уровень механизации работ;
 - повышается себестоимость 1т. руды;
 - высокое содержание металла в добытой руде.
 - повышается трудоемкость работ,
265. калькуляция себестоимости продуктов обогащения – концентрата, содержит:
- информация о полной себестоимости 1 тонны содержащегося в руде металла;
 - данные о себестоимости концентрата по статьям расходов;
 - данные о содержании и количестве металла в сырой руде и произведенном продукте;
 - данные о выполнении задания выработки концентрата, отгрузки его потребителям или передачи другим цехам производства для дальнейшей переработки;
 - ✓ все ответы верны.
266. Разделы калькуляции себестоимости руды отражают следующую информацию: (выделите неверное)
- данные о выполнении задания по добыче руды;
 - информацию об отклонениях от норм расхода материалов, топлива и энергии.
 - ✓ информацию о затратах отдельно по каждому руднику, шахте, карьере в соответствии с номенклатурой статей калькуляции;
 - данные о расходе материалов, топлива и энергии;
 - себестоимость добытой руды по статьям расходов;

267. Себестоимость подлежащих погашению горно-подготовительных работ исчисляются:
- делением веса добытой в текущем месяце руды на установленную норму погашения;
 - все ответы неверны.
 - делением объема подлежащих погашению горно-подготовительных работ на средневзвешенную себестоимость 1 м³ горной массы, сложившуюся на счете «Расходы будущих периодов»;
 - умножением веса добытой в текущем месяце руды на установленную норму погашения;
 - ✓ умножением объема подлежащих погашению горно-подготовительных работ на средневзвешенную себестоимость 1 м³ горной массы, сложившуюся на счете «Расходы будущих периодов»;
268. Объем подлежащих погашению горно-подготовительных работ исчисляются:
- умножением объема подлежащих погашению горно-подготовительных работ на средневзвешенную себестоимость 1 м³ горной массы, сложившуюся на счете «Расходы будущих периодов»;
 - все ответы неверны.
 - делением веса добытой в текущем месяце руды на установленную норму погашения;
 - суммированием веса добытой в текущем месяце руды и установленной нормы погашения;
 - ✓ умножением веса добытой в текущем месяце руды на установленную норму погашения;
269. В горнорудном производстве калькуляции:
- составляются по горному предприятию в целом;
 - ✓ все ответы верны.
 - составляются по отдельным видам горнопроходческих работ;
 - составляются по способам добычи руды по каждой шахте;
 - составляются по способам добычи руды по каждому карьеру;
270. В зависимости от свойств полезного ископаемого и породы применяются следующие методы рудоподготовки: (выделите неверное)
- сухая и мокрая магнитная сепарация,
 - гравитационное обогащение и флотация,
 - промывка и обжиг,
 - ✓ шлифовка и градация.
 - дробление и грохочение,
271. Общезаводские, общерудничные расходы распределяются:
(какое из высказываний верно)
- между отдельными видами продукции, работ и услуг;
 - ✓ все ответы верны.
 - пропорционально карьерной себестоимости добытой руды и выполненных горно-капитальных работ;
 - пропорционально шахтной себестоимости добытой руды и выполненных горно-капитальных работ;
 - пропорционально цеховой себестоимости добытой руды и выполненных горно-капитальных работ;
272. Потонную ставку амортизации на 1 тонну запасов руды рассчитывают:
- умножением остаточной стоимости основных средств, за вычетом износа, на начало года на остаток балансовых запасов полезных ископаемых;
 - ✓ делением остаточной стоимости основных средств, за вычетом износа, на начало года на остаток балансовых запасов полезных ископаемых;
 - все ответы неверны.
 - разностью остаточной стоимости основных средств, за вычетом износа, на начало года и остатка балансовых запасов полезных ископаемых;
 - суммированием остаточной стоимости основных средств, за вычетом износа, на начало года и остатка балансовых запасов полезных ископаемых;
273. Амортизационные отчисления по горнотехническим сооружениям:
- начисляются в общеустановленном порядке на основании действующих норм с учетом изменения их состава в течение года;
 - рассчитываются делением остаточной стоимости основных средств, за вычетом износа, на начало года на остаток балансовых запасов полезных ископаемых.

- исчисляются в срок, в течение которого будут отработаны запасы месторождений;
 - √ исчисляются на основании индивидуальных потонных ставок;
 - должны быть погашены ко времени выемки соответствующих запасов;
- 274.** Стоимость горно-капитальных работ и горнотехнических сооружений, предназначенных для отработки отдельных частей месторождения:
- √ должна быть погашена ко времени выемки соответствующих запасов;
 - должна быть погашена ко времени выемки соответствующих запасов.
 - рассчитывают делением остаточной стоимости основных средств, за вычетом износа, на начало года на остаток балансовых запасов полезных ископаемых;
 - должна быть исчислена в срок, в течение которого будут отработаны запасы месторождений;
 - начисляется в общеустановленном порядке на основании действующих норм с учетом изменения их состава в течение года;
- 275.** Основные средства, которые не могут быть использованы после отработки месторождения и выбывают независимо от физического состояния и сроков службы:
- должны быть амортизированы ко времени выемки соответствующих запасов;
 - √ должны быть амортизированы в срок, в течение которого будут отработаны запасы месторождений;
 - все ответы верны.
 - должны быть амортизированы на основании индивидуальных потонных ставок;
 - должны быть амортизированы в общеустановленном порядке на основании действующих норм с учетом изменения их состава в течение года;
- 276.** Амортизация по основным средствам, которые могут быть перемещены на новые объекты работ после того, как будет добыта вся руда из месторождения:
- должна быть погашена ко времени выемки соответствующих запасов;
 - исчисляется в срок, в течение которого будут отработаны запасы месторождений;
 - исчисляется на основании индивидуальных потонных ставок;
 - все ответы верны.
 - √ начисляется в общеустановленном порядке на основании действующих норм с учетом изменения их состава в течение года;
- 277.** В горной промышленности начисление амортизации имеет следующие особенности: (выделите неверное)
- амортизация по основным средствам, которые могут быть перемещены на новые объекты работ после того, как будет добыта вся руда из месторождения, начисляется в общеустановленном порядке на основании действующих норм с учетом изменения их состава в течение года;
 - √ потонную ставку амортизации на 1 тонну запасов руды рассчитывают умножением остаточной стоимости основных средств, за вычетом износа, на начало года на остаток балансовых запасов полезных ископаемых.
 - амортизационные отчисления по горнотехническим сооружениям исчисляются на основании индивидуальных потонных ставок;
 - стоимость горно-капитальных работ и горнотехнических сооружений, предназначенных для отработки отдельных частей месторождения, должна быть погашена ко времени выемки соответствующих запасов;
 - основные средства, которые не могут быть использованы после отработки месторождения и выбывают независимо от физического состояния и сроков службы должны быть амортизированы в срок, в течение которого будут отработаны запасы месторождений;
- 278.** В горнорудной промышленности: (какое из высказываний верно)
- объектами учета затрат при добыче руды являются способы добычи руды;
 - объекты учета затрат при добыче руды совпадают с объектами калькуляции;
 - √ все ответы верны.
 - учет затрат ведется отдельно по каждому руднику, шахте, карьере в соответствии с номенклатурой статей калькуляции.
 - калькуляционная единица при добыче – 1 тонна руды, добытой в процессе очистных работ;
- 279.** В горнорудной промышленности: (выделите неверное)
- объектами учета затрат при вскрытии месторождения и подготовке запасов полезных ископаемых к выемке являются отдельные виды горнопроходческих работ;

- в горном производстве объекты учета затрат и объекты калькулирования совпадают.
- калькуляционная единица горнопроходческих работ – 1 куб м горной массы;
- ✓ в горном производстве объекты учета затрат и объекты калькулирования не совпадают;
- на отдельные виды горнопроходческих работ составляются калькуляции;

280. Горнопроходческие работы дифференцируются: (выделите неверное)

- по видам забойного оборудования;
- не все ответы верны.
- ✓ по методам обогащения руды;
- по транспортным схемам;
- по способам выемки горной массы;

281. Объектами учета затрат при вскрытии месторождения и подготовке запасов полезных ископаемых к выемке являются:

- отдельные горно-подготовительные работы
- эксплуатационные работы.
- отдельные горно-капитальные работы,
- отдельные геологоразведочные работы:
- ✓ отдельные виды горнопроходческих работ;

282. Оптовые цены на руду и продукты рудоподготовки устанавливаются:

- для определения отклонений от норм расхода материалов, топлива и энергии;
- ✓ для отдельных месторождений при нормативном содержании железа и влаги;
- отдельно по каждому руднику, шахте, карьере в соответствии с номенклатурой статей калькуляции;
- для определения экономической эффективности дополнительных затрат на производство продукции с более высокими качественными характеристиками по содержанию металла и влаги;
- все ответы верны.

283. Данные калькуляции себестоимости продуктов обогащения – концентрата, позволяют определить:

- выполнение заданий выработки концентрата, отгрузки его потребителям или передачи другим цехам производства для дальнейшей переработки;
- ✓ экономическую эффективность дополнительных затрат на производство продукции с более высокими качественными характеристиками по содержанию металла, влаги;
- все ответы неверны
- информацию о затратах отдельно по каждому руднику, шахте, карьере в соответствии с номенклатурой статей калькуляции;
- информацию об отклонениях от норм расхода материалов, топлива и энергии.

284. Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?

- ✓ сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из отчета по счету 10;
- полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе;
- рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;
- сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;
- путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;

285. Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?

- рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;
- полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе;
- ✓ рассчитывается «Итого задано в производство»;
- путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;
- сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;

286. Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?

- ✓ путем заполнения баланса металла рассчитываются безвозвратные потери и вписываются в раздел «Отходы»;

- полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе;
- рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонт;
- сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;
- путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;

287. Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?

- ✓ на основании отчетов об использовании материалов, полуфабрикатов и технических отчетов цехов составляются сортовые калькуляции, при этом заполняется только раздел «Задано в производство»;
- полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе;
- рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонт;
- сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;
- путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;

288. к объектам калькуляции в сталеплавильном производстве относят: (выделите неверное)

- виды, группы марок углеродистой стали
- не все ответы верны
- ✓ виды, группы марок отшлакованной стали
- виды, группы марок легированной стали
- виды, группы марок низколегированной стали

289. В зависимости от назначения и требуемых свойств применяются следующие способы производства стали: (выделите неверное)

- мартеновский
- не все ответы верны
- электрический
- конверторный
- ✓ технологический

290. В условиях комбинированного производства в черной металлургии полуфабрикатами являются: (выделите неверное)

- окатыши
- не все ответы верны.
- ✓ прокат
- чугун
- сталь

291. В условиях комбинированного производства в черной металлургии готовой продукцией является:

- ✓ прокат
- все ответы верны.
- чугун
- сталь
- окатыши

292. к металлодобавкам относятся: (выделите неверное)

- стружка;
- брак чугуна;
- скрап;
- ✓ агломерат;
- не все ответы верны.

293. В составе рудной части шихты показывается:

- расход окатышей и окалины;
- ✓ все ответы верны.

- расход железной руды;
- расход агломерата;
- расход марганцевой руды;

294. Окатыши в отличие от агломерата:

- обладают меньшей прочностью
- более теплотворны;
- ✓ обладают более высокой восстановимостью;
- менее эластичны;
- все ответы верны.

295. Сырьем для производства чугуна служит:

- прокат.
- кокс;
- уголь;
- ✓ железная руда;
- сталь;

296. к отходам в сталеплавильном производстве относят:

- ✓ все ответы верны
- литники
- скрап
- шлак
- угар

297. В доменном производстве к основной продукции относятся

- прокат
- окатыши;
- шлак и доменный газ;
- сталь;
- ✓ чугун разных видов;

298. На предприятиях металлургической промышленности используется:

- поиздельный вариант сводного учета затрат
- все ответы неверны
- ✓ полуфабрикатный вариант сводного учета затрат
- позаказный вариант сводного учета затрат
- бесполуфабрикатный вариант сводного учета затрат

299. Техничко-экономические особенности черной металлургии:
(выделите неверное)

- большое количество взаимосвязанных с технологическим процессом подсобных, вспомогательных и побочных производств.
- производство черных металлов сосредоточено на сравнительно небольшом числе крупных заводов;
- в черной металлургии достигнут высокий уровень комбинирования производства;
- наличие отдельных стадий производственного цикла с самостоятельной технологией и организацией производства;
- ✓ в черной металлургии низкий уровень концентрации производства;

300. Брак литой стали, обнаруженный на первом переделе:

- включается в полную стоимость легирующей руды
- все ответы неверны
- ✓ исключают из выплавки стали в весе слитков, заданных в переработку
- включают в выплавку стали в весе слитков, заданных в переработку
- учитывается во внепроизводственных издержках предприятия

301. В металлургическом производстве:

- нормативный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции.
- позаказный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции;
- ✓ попередельный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции;
- поиздельный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции;
- попроцессный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции;

302. Себестоимость слитков, литых заготовок стали:

- все ответы неверны
- включается в стоимость соответствующего вида железной руды по прямому назначению
- ✓ включается в стоимость соответствующего вида проката по прямому назначению
- не учитывается в стоимости готового проката
- включается в полную стоимость легирующейся руды

303. Рудная часть шихты и металлодобавки образуют:

- окатыши.
- скрап;
- ✓ металлическую шихту;
- агломерат;
- концентрат;

304. Агломерат получают путем: (выделите неверное)

- спекания мелких и пылевидных железных руд;
- ✓ окомкования в окатыши и обжиг;
- не все ответы верны.
- спекания частиц кокса;
- спекания известняка;

305. качество железной руды характеризуется:

- ✓ все ответы верны
- составом породы;
- содержанием металла;
- степенью восстановимости;
- физическим состоянием;

306. Себестоимости 1 т стали в целом и по статьям расходов исчисляется:

- все ответы верны
- ✓ делением суммы издержек на количество всей выплавленной годовой стали
- произведением суммы издержек на количество всей выплавленной годовой стали
- суммированием издержек на количество всей выплавленной годовой стали
- разностью общей суммы издержек и количества всей выплавленной годовой стали

307. На уровень себестоимости основной продукции в металлургической промышленности значительное влияние оказывают:
(выделите неверное)

- концентрация производства.
- рациональное использование отходов производства;
- ✓ интеграция производства;
- комбинирование производства;
- выпуск побочной продукции;

308. В отличие от других отраслей промышленности в черной металлургии потери от брака: (выделите неверное)

- не выделяются в калькуляции отдельной статьей;
- остаются в составе соответствующих статей как затраты на сырье, материалы и топливо;
- не все ответы верны.
- √ выделяются в калькуляции отдельной статьей;
- остаются в составе соответствующих статей как расходы по переделу;

309. Металлургическое производство: (выделите неверное)

- отличается большой материалоемкостью продукции.
- отличается массовым характером выпускаемой продукции;
- привязано к своей сырьевой и топливной базе;
- отличается относительной законченностью выпускаемой продукции на отдельных стадиях производства;
- √ имеет низкую фондоемкость;

310. Металлургические производства:

- отличаются большой материалоемкостью;
- требуют высокой организации управления производством
- отличаются высокой концентрацией производства
- имеют значительную фондоемкость;
- √ все ответы верны

311. В доменном производстве объектом учета затрат являются:

- легирующая сталь;
- все ответы неверны.
- отдельные виды чугуна;
- √ доменная печь;
- производственные звенья;

312. В доменном производстве объектами калькулирования являются:

- √ отдельные виды чугуна;
- все ответы верны
- легирующая сталь;
- производственные звенья;
- доменная печь;

313. В доменном производстве к основной продукции относятся

- окатыши;
- прокат
- √ чугун разных видов;
- сталь;
- шлак и доменный газ;

314. химических производства общим недостатком способа исключения затрат является нарушение условий формирования себестоимости продукции: калькулируется себестоимость лишь основного продукта, а стоимость побочных продуктов вычитается из затрат комплекса пооценке.

- √ твердой
- плановой
- фактической
- продажной
- нормативной

315. химических производства общим недостатком способа исключения затрат является нарушение условий формирования себестоимости продукции: калькулируется себестоимость лишь основного продукта, а стоимостьпродуктов вычитается из затрат комплекса по твердой оценке

- основных
- √ побочных
- готово- промежуточных
- готовых
- промежуточных

316. При калькулирования затраты обобщаются в целом по комплексу, а затем как распределяются между отдельными продуктами?

- плановым показателям.
- нормативным показателям.
- √ натуральным показателям
- рыночным показателям
- фактическим показателям

317. коэффициенты устанавливаются по отдельным видам продукции на основе физико - химических показателей, основе чего?

- теплотворного веса,
- √ эквивалента пересчета одного продукта на другой и др
- теплотворного веса
- физического эквивалента,
- теплотворной способности,

318. коэффициенты устанавливаются по отдельным видам продукции на основе физико - химических показателей, основе чего?

- теплотворного веса,
- эквивалента пересчета фактического продукта на другой и др
- теплотворного веса
- √ электрохимического эквивалента,
- теплотворной способности,

319. коэффициенты устанавливаются по отдельным видам продукции на основе физико - химических показателей, основе чего?

- теплотворного веса
- эквивалента пересчета фактического продукта на другой и др
- теплотворного веса,
- √ теплотворной способности,
- физического эквивалента,

320. коэффициенты устанавливаются по отдельным видам продукции на основе физико - химических показателей, а именно основе чего?

- теплотворного веса
- эквивалента пересчета фактического продукта на другой и др.
- √ физического веса,
- физической способности,
- физического эквивалента,

321. При калькулирования затраты обобщаются в целом по комплексу, а затем как распределяются между отдельными продуктами?

- фактическим показателям
- плановым показателям.
- √ весовым показателям.
- нормативным показателям.
- рыночным показателям

322. химических производствах общим недостатком способа исключения затрат является нарушение условий формирования себестоимости продукции: калькулируется себестоимость лишьпродукта, а стоимость побочных продуктов вычитается из затрат комплекса по твердой оценке.

- √ основного
- готово- промежуточного
- готового
- промежуточного
- побочного

323. химических производствах как может оцениваться побочная продукция?

- √ ценам на основные материалы.
- ценам на промежуточные материалы
- ценам на основные материалы
- ценам на побочные материалы
- твердым ценам

324. химических производствах как может оцениваться побочная продукция?

- √ ценам на сырье
- ценам на основные материалы
- ценам на побочные материалы
- твердым ценам
- ценам на промежуточные материалы

325. химических производствах как может оцениваться побочная продукция?

- √ по продажным ценам
- по ценам на основные материалы
- по ценам на побочные материалы
- по твердым ценам
- по ценам на промежуточные материалы

326. При калькулирования затраты обобщаются в целом по комплексу, а затем как распределяются между отдельными продуктами?

- нормативным показателям.
- плановым показателям.
- фактическим показателям
- рыночным показателям
- √ пропорционально стоимостным показателям,

327. В связи со спецификой технологического процесса в доменном производстве безвозвратно утрачивается часть сырья, материалов и топлива, которую называют:

- √ угаром
- все ответы неверны
- окатышами
- растопкой
- усушкой

328. Продукция прокатного производства учитывается и калькулируется:

- в учете на единицу металлоемкости
- в расчете на единицу показателя теплотворности
- все ответы верны
- √ в физическом и частично в теоретическом весе
- в натуральных единицах измерения

329. В доменном производстве угар исчисляют:

- как отношение веса поступившей в доменную печь металлической шихты и полученного из производства годного чугуна, отходов и брака

- все ответы верны
 - ✓ как разницу между весом поступившей в доменную печь металлической шихты и полученного из производства годного чугуна, отходов и брака
 - как сумму веса поступившей в доменную печь металлической шихты и полученного из производства годного чугуна, отходов и брака
 - как произведение веса поступившей в доменную печь металлической шихты и полученного из производства годного чугуна, отходов и брака
330. В комплексных химических производствах в зависимости от чего, при калькулировании применяются способы, которые могут обеспечить достоверность исчисления себестоимости отдельных продуктов.
- ассортимента промежуточной продукции
 - ✓ особенностей сырья
 - особенностей получаемой продукции
 - ассортимента получаемой продукции
 - особенностей побочного продукции
331. Найти верный ответ. Комбинированный способ распределения затрат основывается на сочетании принципов, присущих способу исключения и способу распределения затрат:
- распределяется между ними пропорционально какой-либо плановой базе.
 - ✓ побочная продукция оценивается по твердым ценам,
 - побочная продукция оценивается по скользящим ценам
 - из общей величины затрат по цеху или переделу исключается стоимость основной продукции,
 - оставшаяся величина затрат представляет собой себестоимость всех побочных продуктов
332. Коэффициенты готовности в прокатном производстве рассчитывают:
- как выпуск побочной продукции в незавершенном производстве
 - суммированием затрат на прокатку стали за отчетный месяц и изменений остатков незавершенного производства
 - все ответы неверны
 - ✓ исходя из определенной в плане себестоимости незавершенной продукции
 - как произведение затрат на прокатку стали за отчетный месяц и изменений остатков незавершенного производства
333. В прокатном производстве себестоимость выпущенной продукции определяется:
- все ответы верны
 - ✓ суммированием затрат на прокатку стали за отчетный месяц и изменений остатков незавершенного производства
 - как отношение затрат на прокатку стали за отчетный месяц к изменениям остатков незавершенного производства
 - произведением затрат на прокатку стали за отчетный месяц и изменений остатков незавершенного производства
 - как разность затрат на прокатку стали за отчетный месяц и изменений остатков незавершенного производства
334. Побочные продукты и отходы оцениваются:
- по розничным ценам
 - ✓ по расчетным ценам
 - по оптовым ценам
 - по договорным ценам
 - по рыночным ценам
335. В комплексных химических производствах в зависимости от чего, при калькулировании применяются способы, которые могут обеспечить достоверность исчисления себестоимости отдельных продуктов.
- ассортимента промежуточной продукции
 - ассортимента получаемой продукции
 - особенностей получаемой продукции
 - ✓ технологии переработки сырья
 - особенностей побочного продукции
336. Найти верный ответ. Комбинированный способ распределения затрат основывается на сочетании принципов, присущих способу исключения и способу распределения затрат:

- распределяется между ними пропорционально какой-либо плановой базе.
 - √ оставшаяся величина затрат представляет собой себестоимость всех основных продуктов
 - побочная продукция оценивается по скользящим ценам
 - из общей величины затрат по цеху или переделу исключается стоимость основной продукции,
 - оставшаяся величина затрат представляет собой себестоимость всех побочных продуктов
- 337.** Найти верный ответ. Комбинированный способ распределения затрат основывается на сочетании принципов, присущих способу исключения и способу распределения затрат:
- √ из общей величины затрат по цеху или переделу исключается стоимость побочной продукции,
 - побочная продукция оценивается по скользящим ценам
 - из общей величины затрат по цеху или переделу исключается стоимость основной продукции,
 - оставшаяся величина затрат представляет собой себестоимость всех побочных продуктов
 - распределяется между ними пропорционально какой-либо плановой базе.
- 338.** В комплексных химических производствах важно использовать экономически обоснованные нормы расхода,
- физические коэффициенты
 - фактические коэффициенты
 - пониженные коэффициенты
 - √ расходные коэффициенты
 - накладные коэффициенты
- 339.** В комплексных химических производствах в зависимости от чего, при калькулировании применяются способы, которые могут обеспечить достоверность исчисления себестоимости отдельных продуктов.
- √ характера и номенклатуры получаемой продукции
 - ассортимента промежуточной продукции
 - особенностей побочной продукции
 - ассортимента получаемой продукции
 - особенностей получаемой продукции
- 340.** к общехозяйственным расходам относятся следующие виды:
- расходы по страхованию указанного имущества;
 - √ амортизационные отчисления и расходы на ремонт основных средств управленческого и общехозяйственного назначения;
 - по содержанию и эксплуатации машин и оборудования;
 - расходы на отопление, освещение и содержание помещений;
 - амортизационные отчисления и затраты на ремонт основных средств и иного имущества, используемого в производстве;
- 341.** к общепроизводственным расходам относятся следующие виды:
- другие аналогичные по назначению расходы.
 - арендная плата за помещения, машины, оборудование и другие основные средства, используемые в производстве;
 - расходы на отопление, освещение и содержание помещений;
 - √ все ответы верны
 - оплата труда работников, занятых обслуживанием производства
- 342.** к общехозяйственным расходам относятся следующие виды:
- √ административно-управленческие расходы;
 - по содержанию и эксплуатации машин и оборудования;
 - расходы на отопление, освещение и содержание помещений;
 - расходы по страхованию указанного имущества;
 - амортизационные отчисления и затраты на ремонт основных средств и иного имущества, используемого в производстве;
- 343.** к общепроизводственным расходам относятся следующие виды:
- расходы на отопление, освещение и содержание помещений;

- ✓ все ответы верны
- по содержанию и эксплуатации машин и оборудования;
- амортизационные отчисления и затраты на ремонт основных средств и иного имущества, используемого в производстве;
- расходы по страхованию указанного имущества;

344. Важнейшим участком работы учета любой производственной организации является, несомненно:

- своевременное и правильное отражение фактических затрат на производство продукции по соответствующим статьям;
- ✓ определение производственных затрат;
- предоставление информации для осуществления оперативного контроля над производством продукции;
- выявление резервов снижения себестоимости
- предупреждение непроизводительных расходов и потерь.

345. Важнейшим участком работы учета любой производственной организации является, несомненно:

- своевременное и правильное отражение фактических затрат на производство продукции по соответствующим статьям;
- предупреждение непроизводительных расходов и потерь.
- предоставление информации для осуществления оперативного контроля над производством продукции;
- ✓ учет затрат на производство продукции
- выявление резервов снижения себестоимости

346. к общехозяйственным расходам относятся следующие виды:

- ✓ расходы на содержание общехозяйственного персонала, не связанного с производственным процессом;
- по содержанию и эксплуатации машин и оборудования;
- расходы на отопление, освещение и содержание помещений;
- расходы по страхованию указанного имущества;
- амортизационные отчисления и затраты на ремонт основных средств и иного имущества, используемого в производстве;

347. к общехозяйственным расходам относятся следующие виды:

- амортизационные отчисления и затраты на ремонт основных средств и иного имущества, используемого в производстве;
- расходы на отопление, освещение и содержание помещений;
- ✓ арендная плата за помещения общехозяйственного назначения;
- по содержанию и эксплуатации машин и оборудования;
- расходы по страхованию указанного имущества;

348. к общехозяйственным расходам относятся следующие виды:

- по содержанию и эксплуатации машин и оборудования;
- расходы на отопление, освещение и содержание помещений;
- расходы по страхованию указанного имущества;
- ✓ расходы на оплату информационных, аудиторских, консультационных и других подобных услуг;
- амортизационные отчисления и затраты на ремонт основных средств и иного имущества, используемого в производстве;

349. незавершенное производство - это:

- ✓ продукция (работы), не прошедшая всех стадий (фаз, переделов), предусмотренных технологическим процессом,
- остатки незаконченной продукции с соответствующими затратами.
- остатки готовой продукции;
- остатки сырья, материалов
- остатки полуфабрикатов;

350. незавершенное производство - это:

- ✓ изделия неукomплектованные, не прошедшие испытания и технической приемки;
- остатки незаконченной продукции с соответствующими затратами.
- остатки готовой продукции;
- остатки сырья, материалов;
- остатки полуфабрикатов;

351. Что относится фактической себестоимости готовой продукции :
- √ стоимостная оценка использованных в процессе ее производства природных ресурсов
 - все фактические затраты, связанные с изготовлением готовой продукции;
 - прямые расходы;
 - транспортные расходы;
 - материально-производственные запасы, предназначенные для продажи;
352. В производственном учете нормативная калькуляция имеет следующее назначение:
- служит для оценки неисправимого брака;
 - служит для оценки товарного выпуска по текущим нормам;
 - служит для исчисления отклонений от норм и фактической производственной себестоимости продукции;
 - √ все ответы верны.
 - служит для оценки остатков незавершенного производства;
353. Сокращение количества производственных отходов, с одной стороны, и максимально возможное их использование – с другой, обуславливают:
- существенную экономию материальных ресурсов;
 - повышение удельного веса полезного выхода продукции из заданного количества материалов;
 - √ все ответы верны;
 - все ответы неверны.
 - повышение коэффициента использования материалов;
354. Решающую роль в повышении эффективности управления себестоимостью на основе нормативного метода играет:
- прогнозирование;
 - кооперирование;
 - √ нормирование;
 - все ответы верны.
 - комбинирование;
355. В узкоспециализированных заводах с крупносерийным и массовым производствами объектом нормирования по комплексным расходам может быть только:
- комбинирование производства;
 - √ каждый элемент затрат;
 - отдельно взятая производственная операция по конкретному изделию;
 - все ответы верны.
 - поточность производства;
356. В узкоспециализированных заводах с крупносерийным и массовым производствами объектом нормирования прямых затрат может быть только:
- поточность производства;
 - комбинирование производства;
 - каждый элемент затрат;
 - все ответы верны.
 - √ отдельно взятая производственная операция по конкретному изделию;
357. В узкоспециализированных заводах с крупносерийным и массовым производствами более целесообразным является:
- определенное укрупнение объектов учета затрат и калькулирования путем формирования однородных групп изделий;
 - повышение уровня унификации, преемственности деталей, узлов, агрегатов в новых изделиях;
 - √ поиздельный вариант нормативного учета производственных затрат;
 - все ответы верны.
 - попердельный вариант нормативного учета производственных затрат;

358. В условиях высокой степени унификации деталей и узлов, интенсивного расширения парка универсального оборудования, роботизации производства в машиностроении становится объективной необходимостью:
- относительная стабильность остатков незавершенного производства;
 - повышение уровня унификации, преемственности деталей, узлов, агрегатов в новых изделиях;
 - нормирование прямых затрат;
 - все ответы верны.
- √ определенное укрупнение объектов учета затрат путем формирования однородных групп изделий;
359. При применении данного метода учет затрат на производство ведется в разрезе отдельных заказов на изготовление изделия
- √ позаказным методом;
- методом учета затрат по нормативной себестоимости;
 - попередельным (полуфабрикатным или бесполуфабрикатным) методом;
 - полуфабрикатным способом.
 - котловым методом.
360. Метод, применяемый при производстве однородной продукции, или ограниченного числа видов продукции при отсутствии незавершенного производства, называется:
- попередельный (полуфабрикатный или бесполуфабрикатный) метод;
 - позаказный метод;
 - метод учета затрат по нормативной себестоимости;
 - полуфабрикатным способом.
- √ котловой метод.
361. В налоговом учете затраты на обязательную сертификацию собственной продукции, представляют собой:
- прямые расходы;
 - накладные расходы;
- √ прочие расходы, связанные с производством и реализацией.
- материально-производственные запасы, предназначенные для продажи;
 - транспортные расходы;
362. Производство, с неизменной номенклатурой изготавливаемых изделий называется:
- √ массовым производством;
- индивидуальным производством;
 - серийным производством.
 - вспомогательным производством;
 - опытным производством
363. Производство, позволяет значительно снизить долю ручного труда при изготовлении продукции называется:
- √ массовым производством;
- индивидуальным производством;
 - серийным производством.
 - вспомогательным производством;
 - опытным производством;
364. Производство, со специализацией рабочих мест на выполнении одной постоянно закрепленной операции называется:
- √ массовым производством;
- индивидуальным производством;
 - серийным производством.
 - вспомогательным производством;
 - опытным производством;
365. Производство, которое характеризуется изготовлением отдельных видов продукции в больших количествах на узкоспециализированных рабочих местах в течение продолжительного периода называется:

- опытным производством;
- √ массовым производством;
- 5.вспомогательным производством;
- серийным производством.
- индивидуальным производством;

366. В условиях крупносерийного производства продукции, например, в швейном, трикотажном, обувном производстве, используется:

- метод учета затрат по фактической себестоимости;
- позаказный метод;
- метод учета затрат по сокращенной себестоимости.
- √ метод учета затрат по нормативной себестоимости;
- метод учета затрат по плановой себестоимости;

367. Оценка НЗП по стоимости сырья, материалов и полуфабрикатов в основном применяется:

- в условиях массового и серийного производства;
- в условиях планового производства;
- в условиях опытного производства.
- √ в материалоемких производствах;
- в условиях единичного (индивидуального) производства;

368. Что относится фактической себестоимости готовой продукции :

- прямые расходы;
- транспортные расходы;
- √ стоимостная оценка использованных в процессе ее производства материалов,
- материально-производственные запасы, предназначенные для продажи;
- все фактические затраты, связанные с изготовлением готовой продукции;

369. Что относится фактической себестоимости готовой продукции :

- прямые расходы;
- транспортные расходы;
- √ стоимостная оценка использованных в процессе ее производства сырья,
- материально-производственные запасы, предназначенные для продажи;
- все фактические затраты, связанные с изготовлением готовой продукции;

370. При применении данного метода себестоимость единицы продукции определяется делением суммы затрат на производство заказа на количество изделий, изготовленных в рамках этого заказа.

- методом учета затрат по нормативной себестоимости;
- √ позаказным методом;
- попередельным (полуфабрикатным или бесполуфабрикатным) методом;
- полуфабрикатным способом.
- котловым методом.

371. При применении данного метода учет затрат на производство ведется в разрезе отдельных заказов на изготовление партии изделий

- √ позаказным методом;
- полуфабрикатным способом.
- попередельным (полуфабрикатным или бесполуфабрикатным) методом;
- методом учета затрат по нормативной себестоимости;
- котловым методом.

372. При использовании этого метода по фактической себестоимости:

- отражать готовую продукцию по фактической себестоимости проще, организации не часто используют данный способ;
 - фактическая себестоимость изготовленной продукции может быть сформирована только в конце отчетного месяца;
 - фактическая себестоимость изготовленной продукции может быть сформирована только в конце планового месяца;
 - при этом способе учета себестоимость может быть различной.
- √ создает дополнительные неудобства, в случае если продукция, изготовленная в течение месяца, реализуется в этом же периоде;

373. Применение данного метода возможно обувных предприятиях индивидуального и мелкосерийного производства при которых заказы формируются исходя из индивидуальности спроса

- √ позаказным методом;
- полуфабрикатным способом.
 - попередельным (полуфабрикатным или бесполуфабрикатным) методом;
 - котловым методом.
 - методом учета затрат по нормативной себестоимости;

374. Что относится фактической себестоимости готовой продукции :

- прямые расходы;
 - транспортные расходы;
- √ стоимостная оценка использованных в процессе ее производства топлива,
- материально-производственные запасы, предназначенные для продажи;
 - все фактические затраты, связанные с изготовлением готовой продукции;

375. При использовании этого метода по фактической себестоимости:

- создает дополнительные неудобства, в случае если продукция, изготовленная в течение месяца, реализуется в этом же периоде;
 - при этом способе учета себестоимость может быть различной.
 - отражать готовую продукцию по фактической себестоимости проще, организации не часто используют данный способ;
 - фактическая себестоимость изготовленной продукции может быть сформирована только в конце отчетного месяца;
- √ практически невозможно определить себестоимость продукции по мере ее выпуска и передаче на склад готовой продукции

376. Что относится фактической себестоимости готовой продукции :

- прямые расходы;
 - транспортные расходы;
- √ стоимостная оценка использованных в процессе ее производства трудовых ресурсов;
- материально-производственные запасы, предназначенные для продажи;
 - все фактические затраты, связанные с изготовлением готовой продукции;

377. Что относится фактической себестоимости готовой продукции :

- √ стоимостная оценка использованных в процессе ее производства основных средств,
- транспортные расходы;
 - прямые расходы;
 - все фактические затраты, связанные с изготовлением готовой продукции
 - материально-производственные запасы, предназначенные для продажи;

378. Что относится фактической себестоимости готовой продукции :

- √ стоимостная оценка использованных в процессе ее производства энергии,
- транспортные расходы;
 - прямые расходы;
 - все фактические затраты, связанные с изготовлением готовой продукции
 - материально-производственные запасы, предназначенные для продажи;

379. Применение данного метода возможно трикотажных предприятиях индивидуального и мелкосерийного производства при которых заказы формируются исходя из индивидуальности спроса,

- попередельным (полуфабрикатным или бесполуфабрикатным) методом;
- полуфабрикатным способом.
- √ позаказным методом;
- методом учета затрат по нормативной себестоимости;
- котловым методом.

380. Применение данного метода возможно в швейных предприятиях индивидуального и мелкосерийного производства при которых заказы формируются исходя из индивидуальности спроса,

- котловым методом.
- методом учета затрат по нормативной себестоимости;
- √ позаказным методом;
- полуфабрикатным способом.
- попередельным (полуфабрикатным или бесполуфабрикатным) методом;

381. Основой рациональной технологии и организации производства и контроля в калькуляционном учете являются:

- поточность производства;
- отдельно взятая производственная операция по конкретному изделию.
- кооперирование производства;
- √ качественные нормы расхода ресурсов, включая оборудование и инструментальную оснастку;
- определенное укрупнение объектов учета затрат и калькулирования путем формирования однородных групп изделий;

382. Предприятия машиностроения определяют остатки незавершенного производства на конец месяца следующим расчетным способом:

- √ как разницу между валовыми затратами на производство, дополненными стоимостью незавершенного производства на начало месяца, и суммой, состоящей из стоимости товарного выпуска и неисправимого брака;
- как произведение между валовыми затратами на производство, дополненными стоимостью незавершенного производства на начало месяца, и разностью, состоящей из стоимости товарного выпуска и неисправимого брака;
- как частное между валовыми затратами на производство, дополненными стоимостью незавершенного производства на начало месяца, и разностью, состоящей из стоимости товарного выпуска и неисправимого брака;
- как сумма валовых затрат на производство и стоимости незавершенного производства на начало месяца;
- как разницу между валовыми затратами на производство и суммой, состоящей из стоимости товарного выпуска и неисправимого брака;

383. Под нормой расхода необходимо понимать:

- показатели применимости комплектующих покупных изделий на сборочную единицу;
- все ответы верны.
- нормативы продвижения деталей и узлов в производственном процессе;
- нормы выхода полуфабрикатов и продукции из сырья;
- √ научно обоснованный минимум ресурсов в натуральных измерителях, лимитирующий их расход на производство продукции определенного качества;

384. Длительным периодом называется период, в котором:

- √ все факторы производства рассматриваются как постоянные;
- создаются барьеры для входа в отрасль.
- фирмы свободно входят в отрасль;
- часть факторов постоянна, а часть является переменной;
- все факторы производства рассматриваются как переменные;

385. В соответствии с законами спроса и предложения увеличение спроса вызывает:

- снижение как равновесной цены, так и равновесного количества;
- все не верно.
- снижение равновесной цены и увеличение равновесного количества;
- увеличение равновесной цены и увеличение равновесного количества;
- √ увеличение равновесной цены и снижение равновесного количества;

386. Предельные издержки – это:

- недопустимые для производителя издержки;
- все перечисленное верно.
- минимальные издержки, связанные с производством данного вида продукции;
- ✓ издержки, связанные с производством дополнительной единицы данного вида продукции;
- максимальные издержки, которые может позволить себе производитель при существующих рыночных условиях;

387. Отдача от масштаба показывает:

- степень увеличения выпуска при уменьшении использования одного из ресурсов в n раз;
- все ответы верны.
- ✓ степень увеличения выпуска при увеличении использования ресурсов в n раз;
- во сколько раз надо увеличить затраты одного ресурса, чтобы выпуск вырос в n раз;
- степень увеличения выпуска при увеличении использования одного из ресурсов в n раз;

388. Изокоста объединяет точки:

- ✓ равных затрат;
- равенства спроса и предложения;
- оптимума производителя;
- одинакового выпуска продукции;
- пересечения с изоквантой.

389. Производственная функция показывает:

- какие затраты нужно осуществить для того, чтобы произвести тот или иной объем продукции;
- наиболее выгодный для фирмы выпуск при данных ценах на факторы производства;
- все ответы неверны.
- ✓ максимальное количество продукции, которое необходимо получить, используя данное сочетание факторов производства;
- минимальное количество продукции, которое можно получить, используя данное сочетание факторов производства;

390. В долгосрочном периоде производства с увеличением объема выпуска фирмы:

- ✓ изменение издержек зависит от характера отдачи от масштаба;
- изменение общих издержек зависит от закона убывающей отдачи.
- издержки производства на единицу продукции возрастут;
- издержки производства на единицу снижаются;
- издержки производства на единицу продукции неизменны;

391. Валовыми совокупными издержками производства называются: (выделите неверное)

- общий объем постоянных и переменных издержек производства;
- не все ответы верны.
- затраты на создание условий и осуществление конкретной предпринимательской деятельности, ради которой создано данное предприятие;
- ✓ издержки, связанные с производством дополнительной единицы продукции;
- общий объем предпринимательских расходов, связанный с валовым совокупным объемом производства;

392. Средние переменные издержки равняются:

- сумме общей суммы переменных издержек и объема производства;
- все ответы неверны.
- ✓ отношению общей суммы переменных издержек к объему производства;
- произведению общей суммы переменных издержек и объема производства;
- разности общей суммы переменных издержек и объема производства;

393. Переменные издержки это: (выделите неверное)

- это затраты изменяющиеся пропорционально объему производства;
- не все ответы верны.

- √ это издержки постоянных факторов производства;
- это затраты зависящие от изменения объема выпуска продукции;
- это затраты на практическое осуществление той деятельности, ради которой создано данное предприятие;

394. Средние постоянные издержки равняются:

- разности общей суммы постоянных издержек и объема производства;
- все ответы неверны.
- произведению общей суммы постоянных издержек и объема производства;
- √ отношению общей суммы постоянных издержек к объему производства;
- сумме общей суммы постоянных издержек и объема производства;

395. Что такое критический объем производства :

- это максимум дохода;
- √ это та точка объема производства в которой затраты равны выручке от реализации т.е. где нет ни прибыли, ни убытка;
- это максимум производства;
- это минимум дохода.
- это минимум производства;

396. Средневаловые издержки это :

- это издержки включающие все материальные затраты;
- частные потери покупателей.
- издержки социального фонда;
- это только издержки зарплаты;
- √ это издержки производства на единицу произведенной продукции;

397. Невозвратимые издержки это :

- √ это такие затраты, которые были сделаны в прошлом , но они не могут быть изменены никакими настоящими или будущими действиями;
- это временные издержки;
- это повышение цен со временем.
- это временная потеря денег;
- это постоянные издержки;

398. Неявные издержки это :

- это большие материальные потери предприятия;
- постоянное повышение цен.
- потери денег предпринимателем;
- увеличение таможенных затрат;
- √ это вмененные издержки по использованию ресурсов принадлежащих самим владельцам как юридическим лицам;

399. Явные издержки это:

- увеличение таможенных пошлин;
- потери контрагентов;
- это потери заказов;
- √ это вмененные альтернативные издержки (денежные потери) принимающие форму прямых денежных платежей предприятия;
- повышение цен на товары;

400. Альтернативные издержки делятся на:

- неявные и временные;
- неявные и постоянные.
- явные+временные;
- √ явные и неявные;
- явные +постоянные;

- 401.** Что включают предпринимательские издержки :
- √ включают бухгалтерские издержки, нормальную предпринимательскую прибыль , НДС(налог на добавленную стоимость) , таможенные пошлины, альтернативные вмененные издержки;
 - НДС+бухгалтерские издержки;
 - включают только таможенные пошлины;
 - все альтернативные издержки.
 - включают только НДС;
- 402.** Что такое бухгалтерские издержки :
- √ затраты включающие следующие элементы : материальные затраты, затраты на оплату труда , отчисления на социальные нужды, амортизацию основных фондов;
 - это только амортизационные фонды;
 - социальные нужды+зар.плата;
 - социальные нужды+материальные расходы.
 - это только материальные расходы;
- 403.** Предпринимательские издержки на производство и реализацию продукции:
- √ это затраты связанные с простым и расширенным воспроизводством;
 - это затраты относимые на себестоимость продукции;
 - формируются в соответствии с Положением о составе затрат на производство и реализацию продукции (работ и услуг), утвержденным правительством;
 - все ответы неверны.
 - определяют цену предложения;
- 404.** В практике ценообразования на предприятии в условиях рынка принято различать:
- бухгалтерские издержки на производство и реализацию продукции;
 - экономические издержки;
 - альтернативные издержки;
 - √ все ответы верны.
 - предпринимательские издержки на производство и реализацию продукции;
- 405.** При использовании в практике ценообразования затратного метода учитываются издержки:
- прямые;
 - постоянные и косвенные;
 - по сокращенной номенклатуре;
 - √ по полной и сокращенной номенклатуре .
 - по полной номенклатуре;
- 406.** Затраты, зависящие от объема выпускаемой продукции:
- косвенные;
 - постоянные;
 - накладные;
 - валовые.
 - √ переменные;
- 407.** В соответствии с экономическим подходом: (выделите неверное)
- затраты на выпуск продукции определяются как стоимость других благ, которые можно было бы получить при наиболее выгодном из всех возможных альтернативных направлений использования тех же ресурсов;
 - затраты включают в себя помимо себестоимости и те потери, которые связаны с отвлечением ограниченных ресурсов с других участков производства;
 - √ затраты на выпуск продукции определяются как стоимость израсходованных ресурсов в фактических ценах их приобретения;
 - не все ответы верны;
 - затраты на выпуск продукции определяются альтернативным методом анализа;

408. к постоянным затратам относятся : (выделите неверное)

- затраты, величина которых не меняется с изменением степени загрузки производственных мощностей;
 - амортизационные отчисления;
 - арендная плата;
 - проценты по кредитам.
- ✓ затраты, величина которых изменяется с изменением степени загрузки производственных мощностей;

409. к переменным затратам относятся: (выделите неверное)

- затраты, величина которых изменяется с изменением степени загрузки производственных мощностей;
 - заработную плату основных производственных рабочих;
- ✓ затраты, величина которых не меняется с изменением степени загрузки производственных мощностей;
- не все ответы верны.
 - затраты на сырье, основные материалы, топливо и энергию для технологических целей;

410. Максимальная цена определяется:

- все ответы верны.
 - издержками предприятия;
- ✓ уникальными достоинствами товара;
- конкурентоспособностью;
 - спросом и предложением;

411. Минимальная цена определяется:

- спросом и предложением;
 - уникальными достоинствами товара;
 - конкурентоспособностью;
- все ответы верны.
- ✓ издержками предприятия;

412. В соответствии с бухгалтерским подходом:

- затраты на выпуск продукции определяются как стоимость израсходованных ресурсов в прогнозных ценах их приобретения;
 - затраты на выпуск продукции определяются как стоимость других благ, которые можно было бы получить при наиболее выгодном из всех возможных альтернативных направлений использования тех же ресурсов;
- все ответы верны;
 - все ответы неверны.
- ✓ затраты на выпуск продукции определяются как стоимость израсходованных ресурсов в фактических ценах их приобретения;

413. Ценообразование затратным методом может основываться на:

- ✓ сумме постоянных и переменных затрат;
- на общих затратах;
 - на общих средних затратах;
 - верны все предыдущие ответы.
 - на предельных затратах;

414. Затраты, зависящие от объема выпускаемой продукции:

- косвенные;
 - постоянные;
 - накладные;
- ✓ косвенные; переменные.
- переменные;

415. Метод уравнения исходит из следующего соотношения :

- $50\% \text{ прямых затрат} + 50\% \text{ постоянных затрат} = \text{прибыль}$;
- $\text{прямые затраты} - \text{постоянные затраты} = \text{прибыль}$.
- ✓ $\text{выручка} - \text{прямые затраты} - \text{постоянные затраты} = \text{прибыль}$;
- $\text{выручка} + \text{прямые затраты} = \text{прибыль}$.
- $50\% \text{ выручки} = \text{прибыли}$;

416. Альтернативные вмененные издержки бывают:

- явные;
- ✓ все ответы верны
- внутренние;
- внешние;
- неявные;

417. Альтернативные вмененные издержки это:

- все ответы верны;
- все ответы неверны.
- издержки на производство взаимозаменяемой продукции;
- ✓ денежные потери, связанные с упущенными возможностями наилучшего использования ресурсов предприятия;
- издержки на производство взаимодополняющей продукции;

418. Предотвратимые альтернативные вмененные издержки это :

- это затраты на сырье и материалы;
- это полная потеря всех финансовых ресурсов
- это не возвратимые затраты
- ✓ это еще не осуществленные затраты, которые легко и без потерь могут быть предотвращены;
- это возвратимые затраты;

419. Метод прямых затрат базируется :

- на анализе всех цен;
- ✓ на применении калькуляции по переменным издержкам и установление цены по принципу издержки + маргинальная прибыль.
- только на учете налогов.
- на учете прямых издержек;
- на учете переменных издержек;

420. Метод полных издержек базируется:

- на полном анализе цены;
- ✓ на применении калькуляции с полным распределением затрат и установлением цены, т.е. издержки + фиксированная прибыль;
- зависит от прибыли фирмы;
- зависит от конкуренции.
- на расчетах предприятия;

421. Цель – обеспечение выживаемости – ставится фирмами при условии, что:

- имеются избыточные производственные мощности;
- конкуренция значительна;
- потребности покупателей меняются значительно;
- ✓ имеются избыточные производственные мощности, конкуренция значительна, потребности покупателей меняются значительно.
- потребности покупателей не меняются;

422. В чем суть использования метода предельных (маргинальных) издержек:

- ✓ позволяют выявить наиболее рентабельные виды продукции.
- экономит на транспортировке.

- высокий НДС.
- минимальные затраты труда.
- при этом методе минимальные издержки .

423. В чем состоит преимущество метода нормативных затрат:

- ✓ учет затрат нормативным методом позволяет анализировать все факторы воздействующие на издержки производства.
- учитывает все материальные производства.
- учитывает затраты на электроэнергию.
- учитывает таможенные затраты.
- учитывает затраты на транспортировку.

424. Что такое метод нормативных затрат (или стандарт-кост) :

- ✓ этот метод предполагает определение по всем элементам издержек нормативов затрат в расчете на единицу производственной продукции.
- общие затраты на все материалы.
- расчет всех нормативов производства.
- расчет всех издержек.
- это затраты на единицу продукции.

425. График средних валовых совокупных издержек производства представляет собой :

- ломанную кривую;
- гиперболу;
- прямую линию;
- все ответы неверны.
- ✓ параболу;

426. Маржинальные издержки равняются:

- произведению прироста общей суммы переменных издержек и прироста объема производства;
- сумме общей суммы постоянных издержек и объема производства;
- разности общей суммы постоянных издержек и объема производства;
- все ответы неверны.
- ✓ отношению прироста общей суммы переменных издержек к приросту объема производства;

427. Предельными маржинальными издержками называются:

- общий объем постоянных и переменных издержек производства;
- ✓ издержки, связанные с производством дополнительной единицы продукции;
- затраты на создание условий и осуществление конкретной предпринимательской деятельности, ради которой создано данное предприятие;
- не все ответы верны.
- общий объем предпринимательских расходов, связанный с валовым совокупным объемом производства;

428. Средние валовые издержки производства равняются:

- сумме общей суммы валовых издержек и объема производства;
- произведению общей суммы валовых издержек и объема производства;
- ✓ отношению общей суммы валовых издержек к объему производства;
- все ответы неверны.
- разности общей суммы валовых издержек и объема производства;

429. Если фирма имеет постоянную отдачу от масштаба, то кривая LAC:

- возрастает;
- вертикальна;
- ✓ горизонтальна;
- все не верно.

- убывает;

430. Все ниже перечисленное может быть использовано для объяснения экономии от масштаба, кроме:

- кооперации труда;
 - более рационального использования площадей;
 - снижения издержек фирмы при увеличении выпуска продукции;
 - снижения предельных издержек фирмы.
- ✓ увеличения управленческого персонала;

431. какое из следующих утверждений неверно:

- убывающая отдача возникает, когда совокупный выпуск продукции фирмы увеличивается;
 - когда отдача начинает убывать, кривая предельных издержек фирмы становится возрастающей;
- ✓ когда отдача начинает убывать, предельный продукт фирмы равен нулю;
- все неверны.
 - если возникает убывающая отдача, кривая предельного продукта фирмы убывает;

432. Если средние издержки по мере увеличения выпуска снижаются, то:

- предельные издержки снижаются;
- ✓ общие издержки снижаются;
- предельные издержки должны быть меньше, чем средние переменные;
 - предельные издержки должны быть больше, чем средние переменные.
 - постоянные издержки снижаются;

433. какая из указанных линий никогда не примет U-ной формы: (выделите неверное)

- кривая переменных затрат;
 - кривая средних постоянных затрат;
- ✓ кривая средних совокупных валовых затрат;
- кривая постоянных затрат
 - кривая средних переменных затрат;

434. Закон убывающей предельной производительности состоит в том, что:

- ✓ со временем производительность фактора падает;
- убывает предельный продукт переменного ресурса при постоянных затратах прочих факторов;
 - увеличивается предельный продукт переменного ресурса, а общий продукт снижается с ростом объема производства;
 - снижается предельный продукт переменного ресурса, в общий продукт увеличивается с ростом производства.
 - все ресурсы привлекаются к производству в порядке убывания их производительности;

435. Метод маржинальной прибыли предполагает:

- модификация метода уравнений;
- ✓ Отношение удельных переменных затрат на цену единицы продукции;цену единицы продукции;
- Сумму переменных и постоянных затрат;стоянные затраты;
 - Сумму постоянных и предельных маржинальных затрат.
 - Разность между выручкой и удельными переменными затратами;

436. какие методы существуют для вычисления критического объема производства:

- ✓ метод уравнения, маржинальной прибыли и графического изображения;
- метод уравнения+маржинальная прибыль;
 - вычисление маржинальной прибыли;
 - метод уравнения+графическое изображение.
 - метод уравнения;

437. Предпринимательские издержки включают в себя: (выделите неверное)

- бухгалтерские издержки;
- таможенные пошлины, НДС, акцизы;
- альтернативные вмененные издержки;
- ✓ не все ответы верны.
- нормальную предпринимательскую прибыль;

438. Бухгалтерские издержки на производство и реализацию продукции: (выделите неверное)

- это затраты относимые на себестоимость продукции;
- это затраты связанные с простым и расширенным воспроизводством;
- включают материальные и трудовые затраты, отчисления на социальное страхование, амортизацию основных фондов и т.д.
- не все ответы верны.
- ✓ формируются в соответствии с Положением о составе затрат на производство и реализацию продукции (работ и услуг), утвержденным правительством;

439. Что представляют собой издержки производства:

- общие расходы;
- выплаты заработной платы.
- ✓ расход всех факторов производства выраженный в денежной форме;
- расходы на материалы и приравненные к ним затраты;
- издержки транспортировки;

440. Бухгалтерские издержки : (выделите неверное)

- определяют цену предложения;
- все ответы верны.
- формируются в соответствии с Положением о составе затрат на производство и реализацию продукции (работ и услуг), утвержденным правительством;
- ✓ это затраты связанные с простым и расширенным воспроизводством;
- это затраты относимые на себестоимость продукции

441. Методы калькулирования себестоимости: (выделите неверное)

- метод «маржинал-костинг»;
- ✓ не все ответы верны.
- метод полных издержек;
- метод « стандарт-кост»;
- метод «директ-костинг»;

442. Для вычисления критической точки используются: (выделите неверное)

- метод графического изображения;
- не все ответы верны.
- метод уравнения;
- метод маржинальной прибыли;
- ✓ метод экспертных оценок;

443. Под критической понимается: (выделите неверное)

- та точка объема производства, где нет ни прибыли, ни убытков;
- та точка объема производства, в которой затраты равны выручке от реализации всей продукции;
- не все ответы верны.
- ✓ точка минимизации затрат;
- точка безубыточности;

444. Анализ соотношения затрат, объема производства и прибыли называется:

- анализом условия минимизации затрат;
- анализом условия максимизации прибыли;

- все ответы неверны;
- все ответы верны.
- √ анализом критической точки;

445. Предельные издержки могут быть определены как:

- $MC = \Delta TR / \Delta Q$;
- $MC = \Delta VC / Q$.
- $MC = \Delta FC / \Delta Q$;
- √ $MC = \Delta TC / \Delta Q$;
- $MC = \Delta MU / \Delta P$;

446. Общие совокупные затраты на производство продукции определяются как:

- $TC - FC$;
- $AVC + ATC$;
- $ATC - AVC$.
- $MC + VC$;
- √ $FC + VC$;

447. Предположим, фирма закрывается в краткосрочном периоде. В этом случае:

- переменные и постоянные затраты положительны;
- совокупные затраты равны нулю.
- √ постоянные затраты положительны, а переменные равны нулю;
- переменные и постоянные затраты равны нулю;
- постоянные затраты равны нулю, а переменные затраты положительны;

448. Явные альтернативные вмененные издержки это:

- издержки носящие скрытый характер;
- все ответы верны.
- вмененные издержки по использованию ресурсов, принадлежащих самим владельцам предприятия как юридическим лицам;
- √ это вмененные издержки, принимающие форму прямых денежных платежей предприятия за приобретенные ресурсы;
- издержки не предусмотренные контрактом;

449. Увеличение предельной отдачи от фактора будет причиной того, что:

- темп роста общего продукта увеличивается;
- верно все перечисленное;
- предельный продукт увеличивается;
- предельный продукт уменьшается;
- √ предельные издержки снижаются;

450. Постоянные издержки это: (выделите неверное)

- √ затраты, зависящие от объема выпуска продукции в краткосрочном периоде;
- не все ответы верны.
- затраты, не зависящие от объема выпуска продукции в краткосрочном периоде;
- это издержки постоянных факторов производства;
- это затраты на создание условий для конкретной деятельности;

451. В условиях рынка с целью ценообразования все издержки классифицируются на: (выделите неверное)

- постоянные;
- √ не все ответы верны.
- предельные, маргинальные;
- совокупные, валовые;
- переменные;

452. Бухгалтерские издержки не учитывают:

- явные вмененные издержки;
- все ответы неверны
- все ответы верны;
- затраты, представленные в виде платежей за приобретаемые ресурсы;
- ✓ неявные вмененные издержки;

453. Неявные альтернативные вмененные издержки это: (выделите неверное)

- ✓ это вмененные издержки, принимающие форму прямых денежных платежей предприятия за приобретенные ресурсы;
- не все ответы верны.
- издержки носящие скрытый характер;
- издержки не предусмотренные контрактом;
- вмененные издержки по использованию ресурсов, принадлежащих самим владельцам предприятия как юридическим лицам;

454. Что относится к переменным издержкам обращения

- ✓ проценты за пользование кредитами и займами и другие).
- командировочные
- расходы по операциям с тарой,
- арендная плата
- повременная заработная плата,

455. Что относится к переменным издержкам обращения

- ✓ расходы по операциям с тарой,
- командировочные
- арендная плата
- расходы по операциям с тарой,
- повременная заработная плата,

456. Что относится к переменным издержкам обращения

- повременная заработная плата,
- арендная плата
- командировочные
- расходы по операциям с тарой,
- ✓ сдельная заработная плата,

457. Что относится к переменным издержкам обращения

- ✓ транспортные расходы,
- командировочные
- арендная плата
- расходы по операциям с тарой,
- повременная заработная плата,

458. Издержками обращения называются:

- выраженные в денежной форме расходы материальных и трудовых ресурсов на организацию производства и реализацию товара;
- все ответы неверны.
- все ответы верны;
- ✓ выраженные в денежной форме текущие затраты живого и овеществленного труда на организацию доведения и реализации товаров потребителям;
- выраженные в денежной форме затраты на доведение товара до готовности;

459. Издержки обращения вызваны:

- ✓ необходимостью оплаты труда работников, расходов по транспортировке, хранению и подготовке товаров к продаже;
- необходимостью организации процесса производства;
- все ответы неверны.
- все ответы верны;
- необходимостью оплаты труда рабочих и ИТР предприятия;

460. В издержках обращения учитываются: (выделите неверное)

- расходы на организацию закупки и реализации товаров;
- не все ответы верны.
- ✓ расходы по организации производства и оплате труда работников;
- расходы живого и овеществленного труда на организацию доведения и реализации товаров потребителям;
- расходы на управление торговыми организациями и предприятиями, на ведение учета;

461. Расходы по реализации товаров на рынке несут:

- организации и предприятия потребкооперации;
- все ответы верны.
- государственные организации;
- ✓ участники фермерской торговли;
- организации и предприятия АПКа;

462. В статью Отчисления в ремонтный фонд включаются:

- расходы на содержание в чистоте помещений и прилегающих к ней территорий;
- все расходы верны.
- ✓ расходы по проведению всех видов ремонта основных средств;
- расходы по капитальным затратам;
- расходы на оплату труда работников;]

463. к материальным расходам относятся:

- износ быстроизнашивающихся предметов;
- ✓ все ответы верны.
- износ сан. одежды;
- износ столового белья;
- износ малоценных предметов;

464. В статье расходы овощехранилищ отражаются:

- расходы связанные с закладкой, хранением продукции;
- расходы связанные с реализацией продукции предприятиям общественного питания и другим покупателям;
- ✓ все ответы верны.
- расходы связанные с оптовой реализацией продукции в розничную торговую сеть;
- расходы связанные с завозом продукции;

465. Уровень издержек обращения выше:

- в коммунальном обслуживании;
- все ответы верны.
- в городской торговле;
- ✓ в сельской торговле;
- в сфере производства;

466. В издержки заготовительных организаций входят: (выделите неверное)

- расходы по закупкам;
- ✓ не все ответы верны.
- затраты по длительному хранению заготовленных продуктов;
- расходы по продаже потребителям сельско-хозяйственных продуктов и сырья;

- расходы по хранению;

467. Высокий уровень издержек обращения в сельской торговле вызван:

- удаленностью сельских мест жительства от основных отгрузочных пунктов,
- ✓ все ответы верны.
- использованием грузового транспорта,
- значительными объемами повторных перевозок,
- удаленностью сельских мест жительства от основных транспортных магистралей,

468. В кооперативной торговле села значительно выше уровень расходов:

- ✓ по оплате кредита,
- по топливу, пару, электроэнергии для производственных нужд.
- по амортизации основных средств;
- по содержанию торговых помещений;
- по стирке и износу белья и столовой посуды,

469. Уровень издержек обращения:

- один из важнейших показателей качества работы промышленных предприятий;
- все ответы верны.
- один из важнейших показателей качества работы предприятий бытового обслуживания;
- ✓ один из важнейших показателей качества работы предприятий торговли;
- один из важнейших показателей качества работы предприятий коммунального хозяйства;

470. В оптовой торговле: (выделите неверное)

- ✓ относительно высокий уровень текущих расходов,
- не все ответы верны.
- высокие дополнительные издержки обращения,
- относительно низкий уровень текущих расходов,
- значительно выше удельный показатель транспортных расходов,

471. Величина издержек обращения характеризуется:

- относительным показателем;
- все ответы неверны;
- ✓ все ответы верны.
- процентным отношением к товарообороту;
- абсолютной суммой;

472. Издержки обращения выше:

- по непродовольственным товарам;
- все ответы верны.
- в сфере производства;
- в сфере услуг;
- ✓ по продовольственным товарам;

473. Территориальные различия издержек обращения связаны:

- с условиями хранения товарных запасов;
- все ответы верны.
- с условиями транспортирования;
- с различным удельным весом сельской торговли в общем товарообороте;
- ✓ с состоянием организации и культуры торговли;

474. Темпы повышения или снижения уровня расходов рассчитываются:

- все ответы неверны.
- процентах как сумма размера их изменения и первоначального уровня;
- ✓ в процентах как отношение размера их изменения к первоначальному уровню;
- в процентах как произведение размера их изменения к первоначальному уровню;
- как разница размера их изменения и первоначального уровня;

475. Интенсивность изменения уровня расходов характеризуется:

- темпами и динамикой изменения объема производств;
- ✓ темпами их повышения или снижения;
- показателем экономии или перерасхода;
- все ответы неверны.
- все ответы верны;

476. Для расчета величины относительного перерасхода или экономии:

- из товарооборота отчетного периода вычитают размер изменения уровня издержек обращения и делят на сто;
- товарооборот отчетного периода прибавляют к размеру изменения уровня издержек обращения;
- ✓ товарооборот отчетного периода умножают на размер изменения уровня издержек обращения и делят на сто;
- товарооборот отчетного периода делят на размер изменения уровня издержек обращения;
- все ответы неверны.

477. Разница между прогнозным и фактическим уровнем расходов показывает:

- их относительную экономию;
- все ответы неверны.
- ✓ все ответы верны;
- показывает разницу между базисным и ожидаемым уровнем расходов;
- их относительный перерасход;

478. В прогнозе материальных и приравненных к ним затрат определяется:

- ✓ общая сумма расходов, их уровень в процентах к общему объему розничного товарооборота;
- общая сумма расходов на производство конкретного объема продукции;
- степень дискриминации затрат в розничной торговле;
- уровень текущих расходов в процентах к общему объему производства;
- все ответы верны.

479. Прогноз текущих расходов отражает: (выделите неверное)

- ✓ не все ответы верны.
- величину затрат направленных на повышение качества торгового обслуживания;
- величину затрат, необходимых для развития товарооборота;
- величину затрат, необходимых для выполнения программы товарооборота;
- величину затрат необходимых для решения задач улучшения обслуживания населения;

480. Прогнозирование материальных и приравненных к ним затрат направлено:

- ✓ все ответы верны;
- все ответы неверны.
- на ликвидацию излишеств;
- на то, чтобы при высоком качестве торгового обслуживания обходиться меньшими расходами;
- на строгое соблюдение режима экономии;

481. Уровень затрат, сумма которых зависит от стоимостной оценки товарооборота, при изменении цен:

- ✓ остается прежним;
- все ответы верны.
- находится в обратной зависимости от изменения уровня цен на товары;
- повышается;

- снижается;

482. Расходы мало зависящие от товарооборота могут увеличиваться: (выделите неверное)

- √ когда снижается обслуживание покупателей;
- не все ответы верны.
- когда реконструируются действующие предприятия;
- когда строятся новые предприятия;
- когда повышается обслуживание покупателей;

483. С ростом объема товарооборота сумма условно-постоянных затрат:

- все ответы верны;
- все ответы неверны.
- √ изменяется незначительно;
- уменьшается;
- увеличивается;

484. С ростом объема товарооборота сумма условно-переменных затрат:

- все ответы неверны.
- уменьшается;
- √ увеличивается;
- все ответы верны;
- остается неизменной;

485. Материальные и приравненные к ним затраты зависят:

- улучшения организации торговли и условия хранения товаров;
- от товарооборота;
- от влияния научно-технического прогресса;
- рационализации путей и звенности товародвижения;
- √ все ответы верны.

486. Материальные и приравненные к ним затраты делятся на:

- условно-переменные;
- √ все ответы верны.
- зависящие от товарооборота;
- мало зависящие от товарооборота;
- условно-постоянные;

487. к условно-постоянным материальным и приравненным к ним затратам относятся : (выделите неверное)

- не все ответы верны.
- расходы по аренде;
- √ проценты за предоставленные кредиты банков;
- расходы по содержанию зданий и оборудования;
- амортизационные отчисления;

488. к условно-постоянным материальным и приравненным к ним затратам относятся : (выделите неверное)

- расходы по содержанию зданий и оборудования;
- амортизационные отчисления;
- не все ответы верны.
- расходы по аренде;
- √ проценты за предоставленные кредиты банков;

489. Для оценки ожидаемых показателей текущих расходов необходимо учесть количественную меру влияния на их величину следующих основных факторов: (выделите неверное)

- ✓ не все ответы верны.
- внедрения прогрессивных методов обслуживания покупателей;
- объема и структуры товарооборота;
- цен на товары и услуги;
- внедрения прогрессивных методов продажи товаров;

490. Абсолютная сумма расходов зависит: (выделите неверное)

- ✓ от уровня расходов по оплате кредита;
- от цен и тарифов на услуги других отраслей народного хозяйства;
- от уровня цен на канцелярские товары;
- не все ответы верны.
- от уровня цен на упаковочные и другие материалы, используемые в торгово-технологическом процессе;

491. к затратам, сумма которых зависит от стоимостной оценки товарооборота относятся: (выделите неверное)

- нормируемые потери товаров;
- не все ответы верны.
- ✓ расходы на канцелярские товары и упаковочные материалы;
- часть транспортных расходов;
- расходы по оплате кредита;

492. Значительное влияние на величину расходов торговли оказывает:

- изменение оптовых цен товаров;
- ✓ изменение структуры товарооборота;
- все ответы верны.
- величина нормируемых потерь товаров;
- изменение расходов по оплате кредита;

493. Расчет влияния структуры товарооборота на величину расходов можно провести:

- путем деления затратноемкости товарооборота за базисный и отчетный периоды;
- все ответы неверны.
- все ответы верны;
- ✓ путем определения разности затратноемкости товарооборота за базисный и отчетный периоды;
- путем умножения затратноемкости товарооборота за базисный и отчетный периоды;

494. Для определения влияния структуры товарооборота на величину расходов:

- показатели структуры товарооборота в процентах за сравниваемые периоды делят на потоварные уровни расходов, имеющиеся в специальных исследованиях;
- все ответы неверны.
- все ответы верны;
- показатели структуры товарооборота в процентах за сравниваемые периоды прибавляют к потоварным уровням расходов, имеющимся в специальных исследованиях;
- ✓ показатели структуры товарооборота в процентах за сравниваемые периоды умножают на потоварные уровни расходов, имеющиеся в специальных исследованиях, и затем сумма процентных чисел делится на 100;

495. Разность процентов характеризует: (выделите неверное)

- повышение уровня расходов в связи с изменением структуры товарооборота;
- показатели структуры товарооборота в процентах за сравниваемые периоды;
- не все ответы верны.
- ✓ неизменность уровня расходов в связи с изменением структуры товарооборота;
- снижение уровня расходов в связи с изменением структуры товарооборота;

496. В процессе анализа расходов определяется влияние следующих факторов: (выделите неверное)

- увеличение поставки фасованных товаров;
- все ответы верны;
- укрупнение и специализация сети;
- √ не все ответы верны.
- повышение доли прогрессивных форм продажи товаров;

497. Наибольшую долю в материальных затратах занимают:

- расходы на аренду и содержание помещений;
- √ все ответы верны.
- потери товаров в пределах установленных норм;
- расходы и потери по таре;
- амортизация основных средств;

498. Прогнозную величину расходов определяют: (выделите неверное)

- методом технико-экономических расчетов;
- методом экономико-математического моделирования;
- не все ответы верны.
- √ методом экстраполяции;
- методом вариантных приближений;

499. Важное значение для рационализации расходов имеет:

- метод статистических группировок структурных единиц по объему товарооборота;
- метод статистических группировок структурных единиц по скорости реализации товаров.
- метод статистических группировок структурных единиц по степени специализации магазинов и формам продажи;
- метод статистических группировок структурных единиц по степени выполнения прогноза товарооборота;
- √ сравнительный анализ уровней затрат отдельных структурных единиц и подразделений;

500. Амортизационные отчисления на полное восстановление по собственным основным средствам определяют:

- √ путем умножения среднегодовой стоимости этих средств на нормы отчисления в процентах, дифференцированные по отдельным объектам или их группам;
- путем деления среднегодовой стоимости этих средств на нормы отчисления в процентах;
- путем суммирования среднегодовой стоимости этих средств и нормы отчисления в процентах;
- путем вычитания из среднегодовой стоимости этих средств нормы отчисления в процентах, дифференцированные по отдельным объектам или их группам;
- все ответы неверны.