

Fənn : 2312 Logistika

1 Логистическая функция - это

- адаптивная система с обратной связью
- укрупненная группа ЛО
- все ответы верны
- линейно упорядоченное множество звеньев ЛС
- совокупность действий, направленных на преобразование МП или ИП

2 Укажите вид материального потока:

- живые существа
- новые, информационными потоками
- детали
- капитал
- система организации и управления

3 Исходя из этого принципа материальные потоки делятся одноассортиментные и многоассортиментные?

- отношения к логистической системе
- степени совместимости грузов различной номенклатуры
- натурально-вещественного состава потока
- размера материального потока
- удельного веса груза

4 По какому принципу материальные потоки делятся на массовые, крупные и средние:

- по отношению к логистической системе
- степени совместимости грузов различной номенклатуры
- различию массы или объема
- натурально-вещественному составу потока
- удельному весу груза

5 какую различают природу потока:

- совместимые и несовместимые
- с переходом, без перехода
- с материальным потоком, с информационным потоком
- с живым потоком
- внешние, внутренние

6 Укажите логистическую операцию :

- сборка
- раскладка
- транспортировка
- потребление
- расфасовка

7 В логистической цепи выделяются следующие звенья:

- все ответы верны
- хранение продукции и сырья
- поставка материалов, сырья и полуфабрикатов
- распределение и потребление готовой продукции
- производство товаров

8 Начало широкого использования логистики в экономике приходится на...

- 70 - 80 е годы и связано с достижениями в области ком-муникационных технологий
- 50 - 60 е годы и связано с достижениями в области ком-муникационных технологий.
- 60 - 70 е годы и связано с достижениями в области ком-муникационных технологий.
- 80 - 90 е годы и связано с достижениями в области ком-муникационных технологий.
- 40 - 50 е годы и связано с достижениями в области ком-муникационных технологий.

9 Исторически логистика развивалась как...

- Социальная дисциплина
- Экономическая дисциплина
- военная дисциплина
- Точная наука
- Политическая дисциплина

10 Под экономическим направлением логистики понимается:

- комплексное направление в науке, охватывающее проблемы управления материальными потоками.
- научно-практическое направление хозяйствования, заключающееся в эффективном управлении материальными и связанными с ними информационными и финансовыми потоками в сферах производства и обращения.
- наука о взаимодействии производственно-транспортных систем: от производства до производительного потребления.
- наука о взаимосвязях и взаимодействии снабжения со сбытом и транспортом.
- наука о взаимосвязях и взаимодействии снабжения производства и реализации

11 Приоритетное значение вопросам логистики придавалось в армии:

- Наполеона
- Гитлера
- Александра Македонского
- Ленина
- В. Юлий Цезаря

12 Это направление развития логистики самое значимое в настоящее время :

- Международное
- Социальное
- Политическое
- Экономическое
- Культурное

13 Логистический подход широко применялся:

- во время первой мировой войны, особенно немецкой армией
- во время первой мировой войны, особенно американской армией
- во время первой мировой войны, особенно американской
- во время Второй мировой войны, особенно немецкой армией
- во время Второй мировой войны, особенно американской армией

14 На логистические процессы влияют эти внешние факторы:

- переход от рынка покупателя к рынку продавца, усиленное накопление капитала;
- снижение запасов на всем пути движения материального потока
- переход от рынка продавца к рынку покупателя, усиление конкуренции; развитие науки, техники и технологии, в особенности информатики
- переход от рынка регионального к мировому рынку, усиление конкуренции; развитие мультикультурализма
- методы управления материальными потоками

15 Азербайджанская республика к конвенции по правам человека присоединилась

- В 1996г
- В 1996г
- в 1995 году.
- В 2001 г.
- В 1997 г.

16 Путь движения материалов на этой схеме можно разделить на

- 6 больших участка
- 4 больших участка
- 3 больших участка
- два больших участка
- 5 больших участка

17 как и для других наук, в логистике общим является метод...

- интегральный;
- системный;
- аналитический;
- дуалистический.
- диалектический;

18 Логистика в переводе означает:

- устанавливать тождество;
- логичность;
- логика;
- равновесие систем.
- искусство вычислять, рассуждать;

19 При переходе к рыночным отношениям актуальность логистики определили факторы:

- информационный;
- экономический;
- политический;
- финансовый.
- организационный;

20 Цель логистики состоит...

- в выпуске продукции небольшими партиями;
- в образовании запасов;
- в оптимизации запасов;
- в снижении стоимости единицы продукции;

- в выпуске продукции крупными партиями;

21 Логистика – это...

- раздел алгебры логики
- искусство и наука управления материальными потоками;
- искусство перевозки;
- предпринимательская деятельность;
- наука о методах обработки информации;

22 В область логистикой деятельности входит:

- управление транспортом, складским хозяйством
- методы управления материальными потоками
- управление транспортом, складским хозяйством, запасами, кадрами, организацию информационных систем, коммерческую деятельность
- управление финансами и людьми
- управление транспортом

23 Целью логистического подхода является:

- управление складским хозяйством
- управление транспортом, складским хозяйством
- управление транспортом
- сквозное управление материальными потоками
- снижение запасов на всем пути движения материального потока

24 к участникам логистического процесса на микроуровне относятся:

- информационные и контролирующие службы
- таможенная и налоговая службы
- службы маркетинга, планирования производства и финансов
- международные грузовые перевозки
- страховые компании

25 Выделяются следующие виды материальных потоков:

- локальные и глобальные
- прямые и косвенные
- традиционные и нетрадиционные новые
- грузы, товарно-материальные ценности и детали
- изделия промышленного происхождения и сельского хозяйства

26 Предметом логистики как науки являются...

- стимулирование сбыта;
- движение материальных и информационных потоков на стадиях снабжения, производства и сбыта;
- все отношения, возникающие в сфере производства продукции;
- организация исследования факторов производства и сбыта.
- организационно-экономические отношения в сфере товародвижения;

27 На эффективность применения логистики оказывает серьезное влияние:

- степень совершенства самого логистического метода
- этап проведения логистического процесса

- выделении единой функции управления прежде разрозненными материальными потоками;
- выделении единой функции
- степень ограниченности самого логистического метода

28 . Экономический эффект от применения логистического подхода к управлению материальными потоками в сферах производства и обращения формируется из следующих слагаемых:

- сокращения соответствующих расходов на операции, связанные с погрузкой грузов
- сокращения времени прохождения товаров в сфере обращения
- снижения запасов на всем пути движения материального потока, сокращения времени прохождения товаров по логистической цепи, сокращения затрат ручного труда и соответствующих расходов на операции с грузом, сокращения соответствующих расходов на операции с грузом
- снижения транспортных запасов, сокращения времени прохождения товаров в процессе производства, сокращения затрат времени
- сокращения затрат на заработную плату и соответствующих расходов на перевозку грузом

29 Исходя из этого принципа материальные потоки делятся на одноассортиментные и многоассортиментные?

- степени совместимости грузов различной номенклатуры
- делимости и неделимости грузов
- отношения к логистической системе
- удельного веса груза
- натурально-вещественного состава потока

30 Принципиальную схему движения материальных и информационных потоков можно разделить на:

- участок, где движется продукция материально-технического назначения; на втором – изделия народного потребления.
- участок, где движется продукция первичного назначения; на втором – изделия народного потребления.
- участок, где движется продукция производственно-технического назначения; на втором – изделия народного потребления.
- участок, где движется продукция производственно-технического назначения; на втором – изделия материального назначения
- участок, где движется продукция производственно-технического назначения; на втором – изделия постоянного потребления.

31 Экономический эффект от применения логистики выражается в:

- Сокращении затрат ручного труда и соответствующих расходов на операции с грузом
- Сокращении время прохождения товаров по логистической цепи
- Снижению запасов на всем пути движения материального потока
- Все утверждения верны
- Снижению транспортных расходов

32 Цель логистики можно выразить шестью правилами. Первые пять правил логистики формулируются так:

- количество в необходимом количестве;
- место в нужном месте;
- товар нужный товар;
- затраты с минимальными затратами.
- время в нужное время;

33 Эта функциональная область не входит в логистическую структуру:

- цены и ценообразование
- запасы и транспортировка продукции
- складирование и складская обработка
- политика фирмы в области инвестиций
- информация и сервисное обслуживание

34 Завоевание конкурентных преимуществ предприятием может быть обусловлено:

- адаптацией к методам государственного регулирования;
- сближением существующей модели организации с ее оптимальным проектом;
- адаптацией предприятия к постоянно меняющимся условиям рынка;
- любым из перечисленных способов.
- гибкой адаптацией предприятия к нестабильным налогам;

35 По этому принципу материальные потоки делятся на массовые, крупные и средние:

- по отношению к логистической системе
- степени совместимости грузов различной номенклатуры
- различию массы или объема
- натурально-вещественному составу потока
- удельному весу груза

36 Логистический фактор, воздействующий на инвестированный капитал, зависит от следующих составляющих политики компаний:

- верно все
- степень контроля над уровнем запасов;
- уровень запасов;
- система планирования потребностей распределения;
- степень управления уровнем запасов;

37 система планирования потребностей распределения;

- по отношению к логистической системе
- различию массы или объема
- удельному весу груза
- натурально-вещественному составу потока
- степени совместимости грузов различной номенклатуры

38 Так различают природу логистического потока:

- совместимые и несовместимые
- с переходом, без перехода
- с материальным потоком, с информационным потоком
- с живым - реальным и абстрактным потоком
- внешние, внутренние

39 Логистические операции состоят из :

- информационного обслуживания клиентов
- нарезки и раскроя материалов
- погрузки, разгрузки, транспортировки, приемки, складирования и т.д.
- из комплекса посреднических услуг
- сервисного обслуживания покупателей

40 . Обобщая определения логистики, ее можно охарактеризовать как:

- операции по транспортировке продукции;
- науку управления материальными потоками от первичного источника до конечного потребителя с минимальными издержками.
- поток информации о товародвижении;
- оптимизацию операций по погрузке – выгрузке;
- науку о минимизации издержек;

41 Укажите факторы, которые, на Ваш взгляд, определили развитие логистики:

- стремление фирм к сокращению денежных затрат; регулирование системы рыночных отношений; повышение требований к качественным характеристикам процесса производства; создание сквозных логистических систем;
- стремление фирм к регулированию денежных затрат; упрощение системы рыночных отношений; повышение требований к процессу распределения; создание сложных производственных систем;
- стремление фирм к сокращению временных и денежных затрат; усложнение системы рыночных отношений; повышение требований к качественным характеристикам процесса распределения; создание гибких производственных систем;
- стремление фирм к пересмотру денежных затрат; повышение требований к качественным характеристикам процесса транспортировки; создание локальных производственных систем;
- стремление фирм к повышению прибыли; упрощение системы рыночных отношений; повышение значимости процесса распределения; создание нормальных производственных систем;

42 Эта функциональная область не входит в логистическую структуру:

- информация и сервисное обслуживание
- складирование и складская обработка
- политика фирмы в области инвестиций
- цены и ценообразование
- запасы и транспортировка продукции

43 По этому принципу материальные потоки делятся на внешние, внутренние, входящие и выходящие:

- степени совместимости грузов различной номенклатуры
- по отношению к логистической системе
- натурально-вещественному составу потока
- различию массы или объема

44 конвенция по правам человека была принята

- 1 сентября 1992 г.
- 16 февраля 1995 г.
- 10 декабря 1948 г. ООН
- 23 ноября 1948г.
- 30 декабря 1997 г.

45 каким образом логистика оказывает существенное влияние на оборотный капитал:

- через счета кредиторов;
- определением экономических размеров заказов;
- посредством планирования потребностей распределения;
- через баланс фирм.
- через сокращение запасов сырья, полуфабрикатов, комплектующих и готовых изделий;

46 Это сыграло важную роль в создании объективных условий для развития логистики?

- технический прогресс в средствах связи и информатики;
- оптимизация товародвижения;
- разработка теории компромиссов;
- разработка теории систем.
- создание гибких производственных структур;

47 Логистику можно рассматривать как:

- политика фирмы в области инвестиций
- искусство управления материальными и информационными потоками
- планирование процесса перевозки
- политика фирмы в области управления
- предпринимательская деятельность

48 Логистика - это...

- искусство коммерции;
- предпринимательская деятельность
- организация перевозок;;
- искусство торговли.
- наука и искусство управления материальным потоком;

49 При определении прибыли на инвестированный капитал используется коэффициент доходности, который можно рассчитать как:

- отношение прибыли от продаж к стоимости продаж;
- отношение стоимости продаж к инвестиционному капиталу;
- финансовый результат деятельности фирмы;
- отношение стоимости продаж к инвестиционному капиталу;

50 Объект исследования в логистике - это...

- экономические отношения, возникающие в процессе товародвижения;
- материальные и соответствующие им информационные потоки;
- процессы, выполняемые торговлей;
- финансовые потоки.
- рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг;

51 какие виды логистики выделяют западные специалисты:

- информационную логистику;
- функциональную логистику;
- закупочную логистику, производственную, маркетинговую или распределительную логистику;
- транспортную логистику.
- компьютерную логистику;

52 Основная задача управления логистикой выражается в:

- функции предвидения и упреждения
- управлению запасами
- разработке транспортного обслуживания потребителей
- обеспечении механизма разработки задач и стратегии в области управления материалами и распределением
- функции предпринимательства

53 В сферах производства и обращения применение логистики позволяет:

- увеличить время прохождения товаров по логистической цепи
- увеличить транспортные расходы
- сократить затраты на автоматизированные операции с грузом
- снизить запасы на всем пути движения материального потока
- эффективно управлять кадрами

54 какие из перечисленных ниже функций сбытовой логистики относятся к обеспечивающим?

- обмен готовой продукции, финансирование, страхование, транспортирование;
- стандартизация, финансирование, страхование от рисков, информационное и научное обеспечение, логистический сервис;
- сбыт (функции обмена-передачи собственности), хранение, транспортирование;
- управление движением сырья и материалов в логистической цепи.
- купля-продажа готовой продукции, обслуживание клиентов, сервисное обслуживание;

55 Транспортные тарифы включают в себя:

- сборы за дополнительные операции, связанные с перевозкой грузов;
- правила исчисления плат и сборов.
- амортизация помещений;
- амортизация транспортных средств;
- платы, взыскиваемые за перевозку грузов;

56 Недостатки речного транспорта в логистике:

- невозможность использования контейнеров и поддонов;
- большие капитальные затраты;
- большая себестоимость;
- низкая скорость перевозки.
- сезонность;

57 какой должна быть информация о конкурентах при изучении рынка:

- имеющей сведения о снабженческо-сбытовой деятельности конкурентов;
- включающей сведения об экономическом и финансовом положении конкурентов;
- достоверной и своевременной;
- включающей сведения об экономическом
- содержащей технико-экономическую характеристику продукции конкурентов;

58 Анализ эффективности производства различных видов продукции, проводимый для отбора товаров, необходимых для выхода на рынок, включает:

- исчисление издержек производства и обращения;
- исчисление издержек производства и обращения;
- анализ перспектив сбыта продукции и материального обеспечения производства;
- анализ перспектив сбыта продукции
- планирование выпуска продукции;

59 характеристики качества товара.

- повышение качества услуг для покупателей;
- расширение объема и повышение качества услуг для покупателей;
- реклама выпускаемых и новых товаров;
- послепродажное обслуживание
- краткосрочные скидки торгующим организациям;

60 какие способы интеграции имеют место при выборе стратегии поведения фирмы:

- горизонтальная и обратная;
- опережающая и обратная;
- радикальные;
- радикальные и опережающая и обратная
- опережающая, обратная и горизонтальная;

61 какова доля от ВВП продукции товародвижения в западных странах:

- 5 %;
- более 20%;
- 93 %;
- 4 %
- 44 %;

62 Для службы логистики критерием выбора варианта организации товародвижения является...

- оптимальный уровень обслуживания потребителей;
- минимум издержек на содержание запасов
- минимум издержек на закупки;
- минимум издержек на транспортирование.
- структура системы распределения;

63 задачам транспортной логистики относятся:

- организация сбыта продукции;
- организация закупки;
- выбор способа транспортировки;
- унитизация грузов.
- создание транспортных систем;

64 Задача коммивояжера решается методом...

- корреляционного анализа;
- наилучшего соответствия;
- регрессионного анализа;
- эвристическим.
- динамического программирования;

65 Недостатки воздушного транспорта в логистике:

- высокая стоимость взлетно-посадочных полос;
- колебание давления в грузовом отсеке;
- невозможность беспосадочного полета;
- зависимость от метеоусловий.
- высокая себестоимость перевозки;

66 В логистической системе при организации транспортировки продукции решается следующая основная задача:

- эффективное использование транспорта;
- наилучшее использование контейнеров и поддонов;
- составление графиков обслуживания потребителей;

- наилучшее использование дорог;
- оптимальное использование производственных площадей;

67 На железнодорожном транспорте для определения стоимости перевозки используются следующие тарифы:

- общие;
- эксклюзивные;
- исключительные;
- групповые.
- льготные;

68 Преимущества трубопроводного транспорта в логистике:

- низкий расход металла на 1 км пути;
- низкая себестоимость;
- герметичность;
- узкая специализация.
- автоматизация операций налива, перекачки и слива;

69 Преимущества речного транспорта в логистике:

- высокая скорость перевозки;
- наилучшее использование инфраструктуры;
- низкая себестоимость;
- универсальность.
- небольшие капитальные затраты на организацию судоходства;

70 Преимущества железнодорожного транспорта в логистических системах:

- низкая стоимость;
- регулярность перевозок независимо от климатических условий, времени года, суток;
- высокая провозная и пропускная способность;
- высокая скорость.
- низкая себестоимость перевозок грузов;

71 низкая скорость перевозки.

- большие капитальные вложения на сооружение устройств пути;
- зависимость от географических и навигационных условий;
- низкая провозная и пропускная способность;
- большие затраты в создание портового хозяйства.
- высокая себестоимость перевозок грузов на дальние расстояния;

72 Преимущества морского транспорта в логистике:

- небольшие капитальные вложения на сооружение устройств пути;
- независимость от географических и навигационных условий;
- большая провозная и пропускная способность;
- низкие затраты на портовое хозяйство.
- низкая себестоимость перевозок грузов на дальние расстояния;

73 Тип вагона, в котором осуществляется перевозка груза:

- экзотермический;
- специализированный;

- универсальный;
- на платформах.
- изотермический;

74 410а автомобильном транспорте используют следующие виды тарифов:

- повременные;
- сдельные;
- за повременное пользование автомобилями;
- договорные.
- из покилометрового расчета;

75 Метод "дворника-стеклоочистителя" применяется при решении задачи...

- коммивояжера;
- выбора контейнеров и поддонов;
- прокладки кольцевых маршрутов;
- определения места расположения распределительного склада.
- оптимизации прокладки дороги;

76 При решении задачи составления кольцевых маршрутов применяется метод...

- динамического программирования;
- условного центра масс
- "дворника-стеклоочистителя";
- корреляционного анализа;
- регрессионного анализа;

77 Что является объектом изучения сбытовой логистики:

- товарно-материальный поток;
- информационный и сервисный потоки;
- материальный и финансовый потоки;
- материальный и сопутствующие ему (генерируемые им) информационный, финансовый и сервисный потоки;
- организация и управление рациональным процессом продвижения продукции от производителя (производителя) к конечному потребителю.

78 Недостатки железнодорожного транспорта в логистических системах:

- низкая провозная и пропускная способность;
- зависимость от климатических условий, времени года, суток;
- большая себестоимость перевозок грузов;
- большие затраты металла на 1 км пути.
- большие капитальные вложения на сооружение постоянных устройств;

79 Недостатки автомобильного транспорта в логистических системах:

- возможность хищения груза и угона автомобиля.
- состояние дорожной сети в настоящее время в стране;
- невозможность доставки от склада поставщика до склада потребителя;
- невозможность доставки продукции без промежуточных перегрузок;
- недостаточная маневренность;

80 Прогнозирование оценки потребности в перевозках осуществляются с учетом...

- транспорта общего пользования;
- коммерческих организаций;
- предприятий оптовой торговли;
- складов сырья и готовой продукции предприятия производителя.
- наилучшего использования контейнеров и поддонов;

81 Дедвейт – это...

- полная грузоподъемность судна;
- грузоместимость;
- чистая грузоподъемность судна;
- осадка судна.
- возможность использования контейнеров и поддонов;

82 Недостатки трубопроводного транспорта в логистике:

- невозможность прокладки трубопроводов и перекачки нефтепродуктов в больших объемах повсеместно;
- сложность автоматизация операций налива, перекачки и слива;
- герметичность;
- узкая специализация.
- большой расход металла на 1 км пути;

83 Задача оптимизации кольцевых маршрутов решается...

- с помощью графика Ганта;
- с помощью обобщений алгоритма Джонсона;
- методом условного центра масс;
- методом "дворника-стеклоочистителя".
- методом материалистической диалектики;

84 Транспортное страхование грузов. При сделке СИФ продавец обязан...

- доставить груз в порт;
- застраховать его;
- погрузить его на борт судна;
- передать груз покупателю.
- расплатиться наличными;

85 Транспортное страхование грузов. При сделке КАФ продавец обязан...

- доставить груз в порт;
- учитывать интересы покупателя;
- погрузить его на борт судна;
- передать груз покупателю.
- застраховать его;

86 контрейлер – это...

- прицепной кузов автомобиля, приспособленный для перевозки вместе с грузом на железнодорожных платформах;
- комплект из нескольких универсальных контейнеров;
- большой прицеп;
- огромный грузовик
- огромный грузовик, способный перевозить негабаритные грузы;

87 Международная организация по стандартизации определила, что контейнер – это элемент транспортного оборудования,...

- имеющий постоянную техническую характеристику;
- многократно используемый на одном или нескольких видов транспорта;
- имеющий объем не менее 1 м³.
- оборудованный приспособлениями для механизированной установки и снятия его с транспортных средств;
- предназначенный для перевозки и временного хранения грузов;

88 405Осуществление перевозок и всех необходимых операций в пути следования грузов связано с...

- транспортом общего пользования;
- предприятиями оптовой торговли;
- грузовыми автопарками;
- складами сырья и готовой продукции предприятия производителя.
- коммерческими организациями;

89 как определяется емкость рынка сбыта товаров:

- объем промышленного производства конкретных видов товаров в стране или в регионе плюс объем импорта таких товаров минус объем их экспорта;
- объем промышленного производства товаров в стране, увеличенный на объем импорта;
- объем промышленного производства товаров в стране уменьшенный на величину экспорта;
- объем промышленного производства товаров в стране, уменьшенный на величину экспорта;

90 Виды отправки по железной дороге:

- многотоннажная;
- контейнерная;
- повагонная;
- контейнерная;
- мелкой отправкой – весом до 10 т и объемом до 1/3 вместимости вагона.

91 В концепцию маркетинга включаются:

- изучение рынков сбыта выпускаемой продукции;
- организация рекламы;
- выработка политики цен и составление прейскурантов;
- нет правильного ответа.
- изучение рынков сбыта выпускаемой продукции, выработка политики цен и составление прейскурантов и организация рекламы

92 какие из перечисленных ниже функций сбытовой логистики относ-ятся к основным:

- сбыт (функции обмена-передачи собственности), хранение, транспортирова-ние;
- купля-продажа готовой продукции;
- стандартизация, финансирование, страхование от рисков, информационное и научное обеспечение, логистический сервис;
- управление движением сырья и материалов в логистической цепи.
- обмен готовой продукции;

93 какой из перечисленных ниже подходов не относится к решению вопроса взаимосвязи и разграничения компетенций сбытовой логистики и маркетинга:

- интеграция функций сбыта, логистики и маркетинга на основе отрицания различия в уровне их компетенции;
- наличие принципиальных разграничений маркетинговой, сбытовой и логистической деятельности и обособление их функциональной компетенции;
- приоритет логистики: маркетинг является частью сбытовой логистики; отсутствие внутри и межрегионального взаимодействия товаропроводящих структур.
- взаимопроникновение функций и компетенции, приоритет маркетинговой деятельности: логистика и сбыт являются частью маркетинга;

94 к какой стадии функционального жизненного цикла продукции относится сбытовая логистика:

- потребления, или эксплуатации и утилизации продукции;
- обращения продукции;
- изготовления продукции;
- ни к одной из перечисленных стадий.
- исследования и проектирования продукции;

95 какая из перечисленных характеристик не относится к количественным характеристикам распределительных каналов:

- уровень канала;
- высота канала;
- длина канала;
- мощность канала.
- ширина канала;

96 Что входит в понятие маркетингового предложения:

- информация о товарах, сведения о ценах;
- информация о товарах, сведения о ценах, методы стимулирования продаж, формы доведения товара до потребителя
- методы стимулирования продаж, формы доведения товара до потребителя;
- характеристики качества товара.
- информация об условиях ремонта и обслуживания товара после его закупки;

97 В чем отличие логистической сбытовой цепи (ЛСЦ) и распределительного канала?

- распределительный канал-упорядоченное (оптимизированное) множество субъектов, осуществляющих доведение материального потока от источника генерации (производителя) до места назначения (потребителя), а ЛСЦ - неоптимизированное множество субъектов сбытовой сети;
- распределительный канал и ЛСЦ не различаются между собой;
- распределительный канал-неоптимизированное множество субъектов сбытовой сети, а ЛСЦ - упорядоченное (оптимизированное) множество субъектов, осуществляющих доведение материального потока от источника генерации (производителя) до места назначения (потребителя);
- распределительный канал и ЛСЦ являются синонимами термина «логистика».
- распределительный канал и ЛСЦ различаются между собой только теоретически, на практике это одно и то же;

98 Чем отличаются прямой и косвенный сбыт:

- числом посредников при сбыте товаров: прямой сбыт предполагает отсутствие посредников; косвенный сбыт характеризуется определенным количеством посредников;
- числом уровней распределительного канала: прямой сбыт-это синоним много-уровневого канала; косвенный сбыт-синоним канала нулевого уровня;
- числом посредников при сбыте товаров: прямой сбыт характеризуется определенным количеством посредников; косвенный сбыт предполагает отсутствие посредников;
- отличаются только названием.

не отличаются;

99 какие из перечисленных ниже субъектов управления не относятся к сфере сбытовой логистики:

- продуценты;
- посреднические институты;
- производители;
- сельскохозяйственные рабочие.
- конечные потребители;

100 как решается проблема реализации продукции:

- улучшается планирование реализации продукции;
- всеми перечисленными мерами.
- специалисты службы сбыта ориентируются на концепцию сквозной логистики;
- совершенствуется сбытовая политика;
- растут требования к подразделениям фирм, занимающихся сбытом;

101 Что не относится к критериям выбора и показателям оценки уровней ЛСЦ:

- возможности в сфере сбыта;
- количество работников, осуществляющих продвижение товара;
- состояние развития;
- условия и порядок поставок и политика транспортирования.
- ассортимент услуг и условия работы;

102 какие мероприятия могут проводиться отделом сбыта фирмы с целью продвижения товара на рынок:

- планирование объема и номенклатуры товаров;
- принятие плана действий по сбыту;
- моделирование сбытовой деятельности фирмы;
- все перечисленные мероприятия.
- определение достоверности планирования;

103 Размеры грузовых единиц, а также оборудования для их погрузки, транспортировки, разгрузки и хранения должны быть:

- согласованы между собой
- согласованы между транспортными организациями
- не согласованы между собой
- универсальными
- стандартными и многооборотными

104 В качестве основания, платформы для формирования грузовой единицы используются стандартные поддоны размером:

- 1200x800 и 1200x1000 мм
- 1000x800 и 1000x1000 мм
- 100x80 и 1200x1000 мм
- 800x800 и 1000x1000 мм
- 1400x1000 и 1600x1200 мм

105 Любой груз, упакованный в стандартную транспортную тару, можно рационально уложить

на этих поддонах. Это достигается

- унификацией размеров транспортной тары
- унификацией размеров транспортных средств
- уменьшением размеров транспортной тары
- унификацией длины транспортной тары
- унификацией качества транспортной тары

106 В логистике применяется разнообразная материально-техническая база. Для того чтобы она была соизмерима, используют некоторую условную единицу площади, так называемый базовый модуль.. Этот модуль представляет собой

- прямоугольник со сторонами 600х400 мм, который должен укладываться кратное число раз на площади грузовой платформы транспортного средства, на рабочей поверхности складского оборудования и т. п.
- прямую трапецию со сторонами 600х400 мм, который должен укладываться кратное число раз на площади грузовой платформы транспортного средства, на рабочей поверхности складского оборудования и т. п.
- квадрат со сторонами 600х400 мм, который должен укладываться кратное число раз на площади грузовой платформы транспортного средства, на рабочей поверхности складского оборудования и т. п.
- прямоугольник со сторонами 800х600 мм, который должен укладываться кратное число раз на площади грузовой платформы транспортного средства, на рабочей поверхности складского оборудования и т. п.
- круг с 600+ 600 мм, который должен укладываться кратное число раз на площади грузовой платформы транспортного средства, на рабочей поверхности складского оборудования и т. п.

107 В логистике применяется разнообразная материально-техническая база. Для того чтобы она была соизмерима, используют некоторую условную единицу площади, так называемый

- базовый модуль
- универсальный модуль
- разовый модуль
- новый модуль
- обычный модуль

108 На основании базового модуля разработана единая система унифицированных размеров транспортной тары. Принцип создания этой системы заключается в том, что:

- площадь поддона разделяют на сетку кратных поддону размеров, которые определяют наружные и внутренние размеры транспортной тары
- площадь поддона разделяют на секции, которые определяют внутренние размеры транспортной тары
- площадь поддона разделяют на сетку, которые определяют наружные и внутренние размеры транспортной тары
- площадь поддона разделяют на сетку не кратных поддону размеров, которые определяют наружные и внутренние размеры транспортной тары
- площадь поддона разделяют на сегменты, которые определяют наружные размеры транспортной тары

109 Способность грузовой единицы сохранять целостность в процессе выполнения логистических операций достигается:

- пакетированием
- внешней тарой
- внутренней тарой
- помощью специальных транспортных средств
- помощью специального указателя на упаковке

110 SWOT анализ – это:

- определение сильных и слабых сторон предприятия ,а также возможностей и угроз, исходящих из его ближайшего окружения
- определение слабых сторон предприятия ,а также возможностей и угроз, исходящих из его ближайшего окружения.
- определение сильных сторон предприятия ,а также возможностей и угроз, исходящих из его ближайшего окружения
- это устранение слабых сторон предприятия ,а также возможностей и угроз, исходящих из его ближайшего окружения.
- это определение возможностей и угроз предприятия, исходящих из его ближайшего окружения

111 Метод анализа бизнес –портфеля рост/ доля был разработан

- Дженерал Электрик
- МакКинси
- Бостон Консалтинг Групп
- ПИМС
- М. Портером

112 Одним из ключевых понятий логистики является понятие грузовой единицы. Г р у з о в а я е д и н и ц а – это:

- некоторое количество грузов, которые погружают, транспортируют, выгружают и хранят как единую массу
- некоторое количество товаров, которые погружают, транспортируют, выгружают и хранят как деньги
- некоторое количество грузов, транспортируют, выгружают и хранят как единый товар
- некоторое количество людей, которые погружают, транспортируют, выгружают на остановках
- некоторое количество контейнеров, которые погружают, транспортируют и выгружают

113 Грузовая единица - это тот элемент логистики, кото-рый:

- своими параметрами создает технологические процессы участников логистического процесса
- своими параметрами связывает технологические процессы участников логистического процесса в единое целое
- своими параметрами лишает возможности технологические процессы участников логистического процесса связываться в единое целое
- своими параметрами изолирует технологические процессы участников логистического процесса
- своими параметрами не связывает технологические процессы участников логистического процесса в единое целое

114 Формироваться грузовая единица может

- как на производственных участках, так и на складах
- как на участках, так и на складах розничной торговли
- как на сбытовых участках, так и на складах
- как на железнодорожных путях и перевалочных складах
- только на транспортных участках, так и на складах готовой продукции

115 Существенными характеристиками грузовой единицы являются следующие

- размеры грузовой единицы и способность к сохранению целостности, а также первоначальной геометрической формы в процессе разнообразных логистических операций
- вес грузовой единицы и способность к сохранению геометрической формы в процессе разнообразных логистических операций
- габариты грузовой единицы; способность к расчленению
- размеры тары и способность к сохранению качества товара

- количество компонентов грузовой единицы и способность к сохранению первоначальной геометрической формы в процессе разнообразных транспортных операций

116 Использование единого модуля позволяет:

- привести в гармоническое соответствие размеры материально-технической базы на всем пути движения материального потока, начиная от первичного источника сырья, вплоть до конечного потребителя
- привести в гармоническое соответствие размеры материально-технической базы сферы обращения, начиная от первичного источника товара, вплоть до конечного потребителя
- привести в гармоническое соответствие размеры материально-технической базы на одном участке пути движения материального потока
- привести в гармоническое соответствие размеры тары на всем пути движения материального потока, начиная от первичного источника сырья, вплоть до конечного потребителя
- привести в гармоническое соответствие размеры транспортных средств на всем пути движения материального потока

117 Пакетирование - это:

- операция формирования на поддоне грузовой единицы и последующее связывание груза и поддона в единое целое
- операция формирования на контейнере грузовой единицы
- операция формирования одной грузовой единицы
- операция расформирования грузовой единицы и последующее развязывание груза
- операция формирования на кузове автомашины грузовой единицы и последующее связывание груза

118 На практике применяют различные методы пакетирования грузовых единиц, такие как:

- обандероливание стальными или полиэтиленовыми лентами, веревками, резиновыми сцепками, клейкой лентой и др.
- бандероливание веревками, резиновыми сцепками, клейкой лентой и др.
- обандероливание резиновыми лентами, клейкой лентой и др.
- обандероливание только стальными или полиэтиленовыми лентами и др.
- связывание только клейкой лентой и др.

119 Одним из наиболее прогрессивных методов формирования грузовых единиц является пакетирование грузов с помощью термоусадочной пленки. Основными преимуществами этого метода являются:

- высокая степень сохранности грузов, возможность пакетирования грузов различных размеров и формы, сравнительно низкие затраты труда
- высокая степень сохранности грузов, возможность перевозки грузов различных размеров и формы, сравнительно оптимальные затраты труда
- низкая степень сохранности грузов, возможность пакетирования грузов стандартных размеров и формы, сравнительно высокие затраты труда
- высокая степень общих расходов, возможность перевозки грузов различных форм, сравнительно низкие затраты времени
- высокое качество пакетов, возможность транспортировки грузов различных размеров и формы, сравнительно низкие транспортные тарифы

120 концепция стратегических хозяйственных подразделений (СхП или СкП) впервые была разработана:

- в США компанией «Маккинси» для фирмы «Дженерал Электрик» в 1971 году
- в США Авраамом Маслоу в 1927 году для фирмы «Дженерал Электрик»
- компанией Бостон Консалтинг Групп в 1961 году
- такая концепция никогда и никем не разрабатывалась
- во Франции в 2001 году Жан-Жак Ламбеном для фирмы «Дженерал Электрик»

121 Матрица Бостон консалтинг групп позволяет компании выделять четыре типа стратегических хозяйственных подразделений. Одним из них является:

- Звездочет»
- Трудный подросток» или («Дорожные знаки
- Звездочет»
- Ослик
- Собака

122 Программа воздействия рыночной стратегии на прибыль, осуществляемая Институтом стратегического планирования США, предполагает:

- сбор данных от ряда корпораций для того, чтобы установить взаимосвязь между различными экономическими параметрами и двумя характеристиками функционирования организации - доходом от инвестиций и движением наличных средств
- сбор данных от ряда правоохранительных органов, чтобы установить взаимосвязь между различными экономическими параметрами и доходом от инвестиций и движением наличных средств населения
- сбор данных от ряда покупателей для того, чтобы установить взаимосвязь между доходом от инвестиций и движением наличных средств
- сбор данных от ряда корпораций для того, чтобы установить взаимосвязь между различными экономическими параметрами и двумя характеристиками функционирования организации – уровнем заработной платы и производительностью труда
- сбор данных от населения, чтобы установить взаимосвязь между различными экономическими параметрами и двумя характеристиками функционирования организации - доходом от инвестиций и движением наличных средств

123 Первым этапом процесса стратегического маркетингового планирования является:

- определение миссии компании
- оценка комплекса видов деятельности компании
- формулирование целей компании
- разработка стратегий роста компании
- анализ хозяйственного портфеля компании

124 Согласно Ф.котлеру, при разработке миссии компании, данный фактор не учитывается:

- история фирмы, ее место на рынке
- состояние среды обитания организации
- стиль поведения владельцев и управленческого персонала
- тип организационной структуры компании
- ресурсы компании

125 Основными критериями оценки деятельности при использовании метода рост/ доля являются:

- степень конкуренции на рынке и состояние конкуренции
- относительная доля рынка и темпы роста рынка
- законодательное регулирование и возможности маркетинга
- темпы роста рынка и состояние конкуренции
- относительная доля рынка и возможности маркетинга

126 Данная позиция не является характерной для матрицы Бостон консалтинг Групп:

- Трудные дети
- дойная корова
- собака
- талантливые дети

звезда

127 Для данной позиции в матрице Бостон консалтинг Групп характерны высокий темп роста рынка и высокая доля компании на рынке:

- собака
- звезда
- дойная корова
- Трудные дети
- вопросительные знаки

128 Для данной позиции в матрице Бостон консалтинг Групп характерны высокий темп роста рынка и невысокая доля компании на рынке:

- собака
- звезда
- дойная корова
- Трудные дети
- дикие кошки

129 Для данной позиции в матрице Бостон консалтинг Групп характерны низкий темп роста рынка и высокая доля компании на рынке:

- собака
- звезда
- дойная корова
- Трудные дети
- вопросительные знаки

130 Для данной позиции в матрице Бостон консалтинг Групп характерны низкий темп роста рынка и низкая доля компании на рынке:

- собака
- звезда
- дойная корова
- Трудные дети
- вопросительные знаки

131 В матрице Маккинси/ Джэнерал электрик к критериям, характеризующим привлекательность рынка не относится:

- размер рынка
- доля на рынке
- темп роста рынка
- состояние конкуренции
- состояние спроса

132 В матрице Маккинси/ Джэнерал электрик к критериям, характеризующим положение фирмы не относится:

- качество продукции
- доля на рынке
- размер рынка
- эффективность продаж
- технологический уровень

133 В матрице Маккинси/ Джэнерал электрик к критериям, характеризующим положение фирмы не относится:

- качество продукции
- доля на рынке
- темп роста рынка
- эффективность продаж
- технологический уровень

134 В матрице Маккинси/ Джэнерал электрик к критериям, характеризующим положение фирмы не относится:

- качество продукции
- доля на рынке
- барьеры на пути доступа к рынку
- эффективность продаж
- технологический уровень

135 В матрице Маккинси/ Джэнерал электрик к критериям, характеризующим привлекательность рынка не относится:

- размер рынка
- качество продукции
- темп роста рынка
- состояние конкуренции
- состояние спроса

136 В матрице Маккинси/ Джэнерал электрик к критериям, характеризующим привлекательность рынка не относится:

- размер рынка
- потенциал производства
- темп роста рынка
- состояние конкуренции
- состояние спроса

137 В матрице Маккинси/ Джэнерал электрик к критериям, характеризующим привлекательность рынка не относится:

- размер рынка
- возможности маркетинга
- темп роста рынка
- состояние конкуренции
- состояние спроса

138 В матрице Маккинси/ Джэнерал электрик к критериям, характеризующим привлекательность рынка не относится

- размер рынка
- финансовые ресурсы фирмы
- темп роста рынка
- состояние конкуренции
- состояние спроса

139 Процесс обеспечения предприятия материальными ресурсами, размещение ресурсов на

складе предприятия и выдача их в производство – это логистика...

- производственная
- закупочная
- информационная
- сбытовая
- финансовая

140 Жизненный цикл товара – это время...

- от начала использования до момента выхода из строя
- от момента продажи до момента выхода из строя
- пребывания товаров в складах готовой продукции
- период каждого оборота товаров
- от момента внедрения до момента замены новым, более современным товаром аналогичного назначения

141 В контракт, составляемый при закупках, НЕ входит...

- условия платежа
- финансовые услуги
- законность
- право заключать контракт
- учет ранее заключенных контрактов

142 Формы организации движения материальных потоков:

- организация нулевого запаса
- транспортно-накопительная
- оптимизация технологии производства
- накопительная
- планирование потребности в материалах

143 к издержкам на выполнение заказа НЕ относятся издержки, связанные с...

- транспортными издержками
- затратами на строительство складов
- транспортными расходами
- комплектацией товаров
- оформлением заказа

144 к функциям закупочной логистики относится...

- сегментация потребительского рынка
- планирование состава работников исполнительных структур
- выбор типа транспортного средства
- выбор поставщиков
- планирование процесса реализации

145 При выборе поставщика учитывается...

- наличие документации о тестировании входящего сырья и материалов
- качество товара
- упаковка товара
- персонала
- цена товара

- наличие документации об обучении и повышении квалификации

146 Задачи, связанные с реализацией функции снабжения:

- как организовать рекламу
 как упаковать
 у кого закупить
 что закупить
 сколько закупить

147 Функции закупочной логистики:

- выбор поставщика
 определение потребностей в материальных ресурсах
 контроль за сроками поставок
 контроль за качеством складирования
 контроль за отпуском товаров

148 Учет, обработка и оформление заказа относятся к...

- поставке заказа
 получению заказа
 технической обработке
 поставке материалов
 изготовлению заказа

149 Этап получения заказа включает в себя:

- контроль производства
 транспортировку
 оформление
 учет
 технологические операции

150 Методы определения потребностей:

- линейный
 аналитический
 определения границ
 регрессионный анализ
 стохастический

151 Основные цели закупочной логистики:

- соблюдение требований производства по качеству сырья и материалов
 удовлетворение потребностей производства в материалах с максимально возможной экономической эффективностью
 минимизация транспортных расходов
 правильный выбор поставщиков
 доведение ресурсов до производственных подразделений

152 к процессу приобретения материалов в закупочной логистике НЕ относятся:

- анализ заявок
 размещение заказов
 координация участников логистического процесса

- объем внутрицеховых перевозок
- контроль за выполнением заказа

153 Цели логистики в области закупок:

- обеспечение необходимого качества материалов и комплектующих
- минимизация затрат на хранение материалов и комплектующих
- минимизация затрат на производство
- обеспечение синхронизации поставок и обработки материалов
- обеспечение непрерывности процесса производства

154 В отношениях с поставщиками рекомендуется держаться следующих принципов

- учитывать интересы поставщика
- знакомить поставщика со своими планами
- общаться с поставщиками, как с клиентами фирмы
- дать максимальную рекламу
- соблюдать принятые на себя обязательства

155 Методы закупок:

- закупка с немедленным возвратом
- мелкими партиями
- одной партией
- закупка с немедленной сдачей
- ежедневно по котировочным ведомостям

156 В документе поставщика указывается...

- адрес поставщика
- описание продукции
- адрес отправителя
- особенности транспортировки
- вес продукции

157 Выделяют следующие типы рынков:

- рынки заменителей
- непосредственные
- дальние
- новые
- опосредованные

158 За счет каких факторов обеспечивается адаптация предприятия к изменениям внешних и внутренних условий работы:

- уровень профессионализма кадров
- гибкость техники и технологии
- гибкость организации и управления производством
- уровень профессионализма кадров и гибкость техники и технологии
- уровень профессионализма кадров и управления производством

159 Анализ цен использует следующие приемы:

- анализ на всех стадиях
- анализ при тенденции повышения цен на аналогичную продукцию

- на основе полезности продукта
- во временном периоде (сравнивается старое и новое коммерческое предложение).
- с помощью кривой освоения новой продукции

160 ключевым вопросом материально-технического снабжения является...

- качество поставляемого сырья и комплектующих
- качество упаковки
- выдерживание сроков поставки
- организация материального потока
- сам процесс снабжения

161 Тендер – это...

- вид тары
- система отбора квалифицированных кадров
- транспортное средство
- конкурсный торг
- вид договора

162 коэффициент закрепления операций является основным показателем, характеризующим:

- технологический цикл
- время выполнения операций
- производственный процесс
- вид движения материальных ресурсов в производстве
- тип производства

163 На микроуровне распределительная логистика ставит и решает следующие задачи:

- планирование процесса реализации
- организация получения и обработки заказа
- выбор схемы распределения материального потока
- определение оптимального количества складов
- выбор вида упаковки

164 Время размещения заявок и время получения – это время...

- опережения
- передачи нужной информации
- ожидания
- планирования
- работы с поставщиками

165 Задача выбора поставщика решается методом...

- динамического программирования
- экспертных оценок
- корреляционного анализа
- интерполяции
- линейного программирования

166 На макроуровне распределительная логистика ставит и решает следующие задачи:

- планирование процесса реализации
- организация получения и обработки заказа

- выбор схемы распределения материального потока
- определение оптимального количества складов
- выбор вида упаковки

167 Что является готовым продуктом для промышленного предприятия:

- деталь
- комплектующее
- сборочная единица
- комплект
- изделие

168 Чем характеризуется полевая организация производственных процессов:

- уточняет объектную структуру предприятия
- осуществляется на основании годовой производственной программы предприятия
- осуществляется в соответствии с главной целью предприятия
- формирует производственную структуру и уточняет объектную структуру предприятия
- формирует производственную структуру

169 Чтобы эффективно удовлетворить потребности производства в материалах, необходимо решить задачу...

- отбора необходимого технологического оборудования
- расчета затрат на приобретение сырья
- соблюдения требований производства по качеству сырья и комплектующих изделий
- влияния снабженческих издержек на уровень общепроизводственных затрат
- правильного распределения финансовых ресурсов между сферами производства и обращения

170 Отсутствие контроля качества закупок может привести к следующим издержкам:

- создание экспертного совета
- расходы, связанные с возвратом бракованной продукции
- судебные иски
- дополнительные командировки
- остановка производства для переналадки оборудования при массовом браке

171 Распределительная логистика решает задачи распределения...

- заказов между поставщиками при закупке товаров
- материальных запасов между участками производства
- грузов по местам хранения
- материальных потоков в процессе продажи
- информационных потоков в процессе управления производством

172 Выберите определение, наиболее точно отражающее понятие логистики производства .

- регулирование производственного процесса в пространстве и во времени
- наука и практика системного управления потоковыми процессами в организационно-экономических системах
- наука и практика прогрессивных форм и методов организации производственно-логистической деятельности
- планирование, организация и управление материальными потоками
- одна из функций предприятия

173 какова основная цель логистики производства:

- обеспечение движения материальных ресурсов между стадиями и рабочими местами основного производства в соответствии с заказами потребителей
- обеспечение своевременного, ритмичного и экономичного движения материальных ресурсов между стадиями и рабочими местами основного производства в соответствии с планами производства и реализации готовой продукции или заказами потребителей
- своевременное обеспечение материальными ресурсами всех стадий производственного процесса
- организация выпуска продукции по ассортиментному составу в соответствии с заказами потребителей
- передвижение материальных потоков по стадиям производства в соответствии с планом производства

174 к какому виду производственного процесса относится операция штамповки:

- обслуживающий
- основной
- вспомогательный
- вспомогательный и основной
- заключительный

175 Важнейшим элементом в политике закупок материалов является:

- наличие документации о тестировании
- географическое положение сторон
- цена
- качество
- удаленность

176 Цепочка процесса приобретения материалов:

- составление заявок → выбор поставщиков → размещение заказов → анализ размещения заказов → контроль за выполнением заказа → завершение процесса приобретения
- расчет потребности в материалах → выбор поставщиков → размещение заказов → анализ размещения заказов → контроль за выполнением заказа → завершение процесса приобретения
- получение заявки → выбор поставщиков → выполнение заказа → завершение процесса
- составление заявок → анализ заявок → выбор поставщиков → размещение заказа → контроль за выполнением заказа → завершение процесса приобретения
- нахождение потенциальных поставщиков → выбор поставщиков → размещение заказов → анализ размещения заказов → контроль за выполнением заказа → завершение процесса приобретения

177 Для анализа цены закупок используется метод расчета...

- простой калькуляции
- постоянная калькуляция (точный учет издержек по каждой операции)
- калькуляции по эквивалентным показателям (издержки дробятся по отдельным статьям и берутся усреднено)
- простого расчета прибыли
- коэффициента эластичности цен

178 Стратегии интеграции закупочной деятельности:

- горизонтальная
- вертикальная
- прямая (снизу вверх)
- поперечная
- обратная (сверху вниз)

179 Гибкость поставки означает...

- возможность изменения маршрута

- возможность изменения вида тары
- способность учитывать пожелания клиентов
- возможность изменения средств транспортировки
- отношение к жалобам при некомплектных поставках

180 Оптимальный заказ определяется с учетом...

- географического положения
- накладных расходов (транспортно-заготовительных)
- качества материала
- затрат на хранение единицы продукции
- потребности в материалах (объема материальных потоков)

181 к закупочной логистике НЕ относится...

- закупка оборудования
- реклама товаров
- выбор поставщика
- расчет денежных средств для закупки товаров и материалов
- контроль качества сырья и материалов

182 к методам расчета поставок относится определение...

- экономического размера заказов
- потребности в материалах
- оптимального размера производимой партии
- потребности в рабочей силе
- грузоподъемности транспортных средств

183 Выберите вариант, где перечислены все основные принципы организации производственного процесса:

- специализация, параллельность, непрерывность, пропорциональность, ритмичность, прямоточность, дифференциальность, гибкость, адаптивность
- специализация, параллельность, непрерывность, пропорциональность, ритмичность, прямоточность, интегративность, гибкость, эффективность
- специализация, параллельность, непрерывность, пропорциональность, прямоточность, ритмичность, интегративность, гибкость, адаптивность
- специализация, последовательность, непрерывность, масштабность, ритмичность, прямоточность, интегративность, гибкость
- унификация, параллельность, непрерывность, пропорциональность, ритмичность, прямоточность, интегративность, гибкость, адаптивность

184 Выберите наиболее адекватные варианты сочетания вида движения и темпа производства:

- параллельный – единичное производство
- параллельно-последовательный – мелкосерийное производство
- последовательный – массовое производство
- параллельно-последовательный – массовое производство
- параллельный – мелкосерийное производство

185 Ниже приведен ряд высказываний, из которых к производственной логистике относится следующее:

- рациональное размещение распределительных центров в районе минимизирует сумму складских и транспортных затрат
- торгово-посредническая фирма производит 40-процентную наценку на стоимость товаров

- удельные издержки на хранение товаров тем ниже, чем быстрее оборачиваются запасы
- компания перешла к выпуску только той продукции, на которую имеется заказ.
- формирование складской сети

186 каким требованиям должны отвечать организация и оперативное управление производством:

- обеспечение ритмичной работы всех производственных подразделений предприятия
- выравнивание продолжительности операций
- непрерывность движения предметов труда и непрерывность загрузки рабочих мест
- любое из вышеперечисленных требований
- минимум затрат производственных ресурсов

187 Что следует понимать под ритмичной работой:

- гармонизацию основных, вспомогательных, обслуживающих и управленческих процессов производства
- оптимальную организацию во времени и пространстве частных процессов в единый непрерывный производственный процесс
- работу в соответствии с принципами и методами логистики
- обслуживающих и управленческих процессов производства
- производственный процесс, обеспечивающий своевременный выпуск продукции в установленных объемах с минимальными затратами ресурсов

188 Тянущей системой в логистике называется...

- система организации производства, в которой детали полуфабрикаты подаются с предыдущей технологической операции на последующую в соответствии с централизованно сформированным графиком производства
- система управления запасами в каналах сферы обращения, в которой решение о пополнении запасов на периферийных складах принимается централизованно
- система организации производства, в которой детали и полуфабрикаты подаются с предыдущей технологической операции на последующую по мере необходимости (жесткий график отсутствует)
- стратегия снабжения
- стратегия сбыта, направленная на опережающее (по отношению к спросу) формирование товарных запасов на оптовых и розничных торговых предприятиях

189 Что обеспечивает рациональная очередность запуска деталей в производство, направленная на повышение упорядоченности движения предметов труда:

- сокращение длительности цикла изготовления деталей
- возможность осуществления производственного процесса по плану-графику
- уменьшение внутрисменных простоев рабочих мест
- верно любое из утверждений
- повышение эффективности производства в конечном итоге

190 Чем может быть обеспечен рост эффективности производства:

- одновременным использованием на одном предприятии нескольких типовых систем ОУП
- созданием продукции массового и серийного характера; повышением научного уровня управления, применением вычислительной и организационной техники, созданием интегрированных систем управления предприятиями
- созданием продукции массового и серийного характера
- созданием продукции массового и управлением материальными потоками
- организацией и управлением материальными потоками

191 Толкающей системой в логистике называется...

- система организации производства, в которой детали и полуфабрикаты подаются с предыдущей технологической операции на последующую по мере необходимости (жесткий график отсутствует)
- система управления запасами в каналах сферы обращения с децентрализованным процессом принятия решений о пополнении запасов
- стратегия сбыта, направленная на опережающее (по отношению к спросу) формирование товарных запасов в оптовых и розничных торговых предприятиях

192 какое из утверждений верно:

- Служба логистики на предприятии является поддерживающей по отношению к службе маркетинга. При этом значительная экономическая выгода проявляется только в повышении эффективности продаж
- Служба логистики и служба маркетинга независимы друг от друга.
- Достижение максимальной эффективности от взаимодействия служб логистики и маркетинга предприятия возможно лишь при проектной схеме. Постоянное, регулярное взаимодействие приводит к росту издержек, увеличению времени принятия решений и потере эффективности
- Служба логистики на предприятии тесно взаимодействует со службой маркетинга на регулярной основе и может непосредственно являться источником значительной экономической выгоды
- Степень их взаимодействия не влияет на эффективность работы предприятия

193 к прямым функциям службы логистики на предприятии относят...

- управление запасами
- определение оптимального размера поставляемой партии товаров.
- рекламу
- рыночные исследования
- выбор транспорта

194 Основные элементы контракта, составленного при закупке:

- предложение и принятие предложения
- финансовые условия
- имена сторон, заключающих контракт
- законность
- право заключать контракт

195 к циклу "поставка материалов" относится:

- разработка конструкции, организационная подготовка
- планирование товарного ассортимента
- формирование заказа, выбор поставщиков
- организация транспортировки материалов, доставка материалов к рабочим местам
- планирование распределения продукции

196 Выбор поставщиков происходит по следующим критериям:

- надежность
- поставка по возможно минимальным ценам
- удаленность поставщика
- личное знакомство с поставщиком
- информированность

197 к стадиям приобретения материалов относится:

- анализ заявок, выбор поставщиков, контроль за выполнением заказа
- контроль за процессом товародвижения
- определение потребности в материалах, прогнозирование изменения цен

- планирование заказов, регулирование хода выполнения работ
- поиск посредников

198 При рассмотрении возможностей поставщика учитывают...

- его финансовое состояние
- наличие документов о тестировании входящих материалов
- наличие оборудования для производства продукции необходимого качества
- подготовка, обучение и переподготовка персонала
- наличие инструкций по технике безопасности

199 Основные элементы контракта, составляемые при закупках:

- право заключать контракт
- послепродажное обслуживание
- предложение и принятие предложений
- финансовые гарантии
- географическое положение поставщиков и покупателей

200 Основные методы расчета поставок:

- определение экономического размера заказа
- определение срока выполнения заказа
- определение оптимального размера производимой партии
- определение экономического размера заказа при допущении дефицита
- определение экономического размера заказа при условии оптовой скидки

201 Основные стадии процесса приобретения материалов:

- составление заявок
- выбор поставщиков
- отправка заявок
- размещение заказов
- выбор потребителей

202 Запасы в логистической системе служат...

- в качестве буфера между транспортом, производством и реализацией
- для экономии на транспортных издержках
- для компенсации задержек, связанных с движением материалов
- для изготовления продукции
- для обеспечения непрерывности функционирования логистической системы

203 Выбор поставщика зависит от...

- цены и качества продукции
- природных и климатических условий расположения поставщиков
- географического положения
- длительности отношений с поставщиками
- финансового положения поставщиков

204 С хранением запасов связаны издержки

- аренда складов
- затраты на оформление документов
- транспортные расходы;

- амортизация оборудования
- зарплата;

205 к основным функциям склада относятся

- преобразование производимого ассортимента в потребительский в соответствии со спросом
- утилизация и транспортировка грузов]
- складирование и хранение
- предоставление услуг
- приспособление товаров к нуждам потребителей

206 Функции склада готовой продукции

- складирование
- сортировка
- хранение;
- доставка товаров мелкими партиями
- подкомплектовка продукции;

207 Функции склада сырья и исходных материалов

- складирование;
- сортировка;
- хранение;
- подборка в нужном ассортименте
- подготовка к производственному потреблению

208 Основные статьи издержек на содержание складов

- амортизация складских помещений и оборудования
- на транспортные средства (амортизация, затраты на топливо, ремонт, страховка и пр.);на транспортные средства (амортизация, затраты на топливо, ремонт, страховка и пр.);
- на обслуживающий персонал
- снижение производительности основного оборудования
- хранение запасов (охрана, кражи, порча материалов в силу старения, потери в результате снижения цен, иммобилизация ресурсов

209 Метод Парето применяется для...

- оптимизации перевозок внутри склада
- уточнения поставщиков
- оптимизации размещения товаров на складе
- минимизации транспортных операций на складе
- оптимизации сервисного обслуживания на складе

210 Задача оптимизации места расположения распределительного склада решается...

- с помощью графика Ганта
- с помощью формулы Лагранжа
- методом условного центра масс
- методом дворника-стеклоочистителя
- с помощью обобщений алгоритма [Джонсона]

211 к издержкам хранения запасов не относятся:

- затраты на складское помещение

- затраты на транспортировку
- затраты на складское хранение
- потери от порчи материалов и продукции
- затраты на погрузку и разгрузку

212 Функции склада оптово-посреднических фирм:

- хранение
- подкомплектовка продукции
- сортировка
- доставка товаров мелкими партиями
- подборка в нужном ассортименте

213 Выбор места расположения склада определяется методом...

- "дворника-стеклоочистителя"
- условного центра масс
- правила "80-20"
- сетевого планирования
- динамического программирования

214 Развитие, размещение и организация складского хозяйства определяются...

- транспортом общего пользования
- министерствами транспорта
- предприятиями оптовой торговли;
- складами сырья и готовой продукции предприятия производителя
- коммерческими организациями

215 Управление складскими помещениями связано с...

- транспортом общего пользования
- коммерческими организациями
- предприятиями оптовой торговли
- складами сырья и готовой продукции предприятия производителя
- управлением деятельностью складских рабочих

216 В хранение и контроль управления материальными ресурсами входит:

- доставка и контроль качества сырья и материалов
- контроль и регулирование использования материальных ресурсов
- [уені саваб]перемещение материальных ресурсов в ходе обработки
- организация процесса закупок
- контроль запасов сырья, материалов и готовой продукции на предприятиях

217 Задача оптимизации места расположения распределительного склада решается методом...

- динамического программирования
- корреляционного анализа
- регрессионного анализа
- условного центра масс
- дворника-стеклоочистителя"

218 Горячая линия на складе – это...

- наиболее обогреваемая территория

- места, приближенные к зонам отпуска
- тепловая завеса у въезда на склад
- линия размещения самых дорогих товаров
- тепломагистраль

219 холодная линия на складе – это...

- наименее обогреваемая территория
- места, наиболее отдаленные от зон отпуска
- система обеспечения холодной водой
- самые дешевые товары
- зона складов- холодильников

220 С пополнением запасов связаны издержки:

- транспортные расходы
- зарплата
- затраты на оформление документов
- амортизация оборудования
- аренда складов

221 Принцип непрерывности складского процесса означает...

- устранение или сокращение всякого рода перерывов в технологическом процессе
- соответствие всех звеньев складского процесса по производительности, пропускной способности или скорости
- одновременное выполнение отдельных операций на всех стадиях складского процесса
- подчинение всех операций технологического цикла единому расчетному ритму
- повторяемость всего цикла и отдельных операций в равные промежутки времени

222 Выберите определение понятия склад :

- склад-это место хранения готовой продукции на пути к конечному потребителю
- склад - это место хранения материальных ресурсов, расположенное в конеч-ном или промежуточном пункте транспортной сети
- склад - складское хозяйство, расположенное в конечном или промежуточном пункте транспортной сети, организующей мультимодальные перевозки грузов с участием воздушного, автомобильного, морского транспорта
- склад - место хранения более широкого ассортимента продукции, которое может находиться на разных стадиях движения материального потока от поставщика до конечного потребителя
- склад - техническое сооружение, предназначенное для управления запасами на различных участках логистической цепи и выполнения функций по хранению и преобразованию материального потока

223 Объектом изучения логистики складирования являются:

- товарно-материальные ценности в процессе их транспортировки, грузопере-работки и упаковки
- товарно-материальные ценности в процессе их хранения, складирования и упаковки
- товарно-материальные ценности в процессе их складирования, грузопере-работки и упаковки
- товарно-материальные ценности в процессе их страхования, грузоперера-ботки, хранения
- товарно-материальные ценности в процессе их складирования, транспорти-ровки и грузопереработки

224 какие возможности подразумеваются при реализации функции склада управление ассортиментным составом :

- сортировка груза на более мелкие партии, предназначенные нескольким заказчикам
- накопление и формирование ассортимента продукции в ожидании заказов потребителей с последующей сортировкой в соответствии с заказами

- пересортировка грузов, полученных от поставщиков, и их объединение в партию отправки потребителям
- накопление и формирование ассортимента продукции с целью объединения в более крупные смешанные партии отправки потребителям, расположенным в одном районе сбыта
- объединение грузов в более крупную смешанную партию отправки потребителям, расположенным в одном районе сбыта

225 какие возможности подразумеваются при реализации функции склада консолидация грузов :

- сортировка груза на более мелкие партии, предназначенные нескольким заказчикам
- накопление и формирование ассортимента продукции в ожидании заказа потребителей с последующей сортировкой в соответствии с заказами
- пересортировка грузов, полученных от поставщиков, и их объединение в партию отправки потребителям
- накопление и формирование ассортимента продукции с целью объединения в более крупные смешанные партии отправки потребителям, расположенным в одном районе сбыта
- объединение грузов в более крупную смешанную партию отправки потребителям, расположенным в одном районе сбыта

226 В чем отличие двух способов складирования: напольного и стеллажного:

- при напольном способе складирования грузовые пакеты или товарные упаковки укладываются друг на друга; при стеллажном способе складирования товары хранятся на полках
- напольный способ складирования используется на немеханизированных складах; а стеллажный - на механизированных складах
- напольный способ складирования используется для хранения крупных и тяжелых партий однородного товара; а стеллажный - для небольших и легких упаковок товаров
- при стеллажном способе складирования товары хранятся на полках и а стеллажный - на механизированных складах
- при напольном способе складирования грузовые пакеты или товарные упаковки укладываются друг на друга; при стеллажном способе складирования товары хранятся на полках и напольный способ складирования используется для хранения крупных и тяжелых партий однородного товара; а стеллажный - для небольших и легких упаковок товаров

227 Что понимается под понятием логистический процесс на складе :

- логистический процесс на складе - это совокупность внутрискладских логистических операций, связанных с грузопереработкой материального потока
- логистический процесс на складе - это совокупность логистических операций, связанных с хранением (складированием), грузопереработкой и упаковкой материального потока
- логистический процесс на складе - это упорядоченная во времени последовательность логистических операций, интегрирующих функции снабжения запасами, переработки грузов и физического распределения заказа
- логистический процесс на складе - это упорядоченная во времени последовательность логистических операций, направленная на преобразование материального потока на территории склада
- логистический процесс на складе - это совокупность всех складских логистических операций

228 Принцип поточности складского процесса означает...

- повторяемость всего цикла и отдельных операций в равные промежутки времени
- устранение или сокращение всякого рода перерывов в технологическом процессе
- подчинение всех операций технологического цикла единому расчетному ритму
- соответствие всех звеньев складского процесса по производительности, пропускной способности или скорости
- одновременное выполнение отдельных операций на всех стадиях складского процесса

229 Принцип пропорциональности складского процесса означает...

- повторяемость всего цикла и отдельных операций в равные промежутки времени
- устранение или сокращение всякого рода перерывов в технологическом процессе
- подчинение всех операций технологического цикла единому расчетному ритму
- соответствие всех звеньев складского процесса по производительности, пропускной способности или скорости
- одновременное выполнение отдельных операций на всех стадиях складского процесса

230 Принцип параллельности складского процесса означает...

- повторяемость всего цикла и отдельных операций в равные промежутки времени
- устранение или сокращение всякого рода перерывов в технологическом процессе
- подчинение всех операций технологического цикла единому расчетному ритму
- соответствие всех звеньев складского процесса по производительности, пропускной способности или скорости
- одновременное выполнение отдельных операций на всех стадиях складского процесса

231 Логистический процесс на складе включает:

- снабжение запасами
- внутрискладскую транспортировку
- разгрузку и приемку грузов
- корреляционного анализа
- доставку товаров потребителям

232 Вся последовательность операций исследования рынка состоит из следующих этапов:

- анализ потребности в информации → постановка проблемы → поиск источников информации → получение информации → обработка информации → передача информации;
- передача информации → постановка проблемы → анализ потребности в информации → поиск источников информации; → получение информации; → обработка информации;
- постановка проблемы → анализ потребности в информации → поиск источников информации; → получение информации; → обработка информации → передача информации;
- постановка проблемы → анализ потребности в информации → обработка информации → поиск источников информации → получение информации → передача информации.
- постановка проблемы → анализ потребности в информации → поиск источников информации → обработка информации → передача информации → получение информации;

233 Агент действует...

- от своего имени за свой счет;
- от своего имени за чужой счет;
- от чужого имени за свой счет;
- от чужого имени за чужой счет.
- от своего имени за корпоративный счет;

234 Дилер действует...

- от своего имени за общий счет;
- от чужого имени за чужой счет;
- от своего имени за свой счет.
- от своего имени за чужой счет;
- от чужого имени за свой счет;

235 Дистрибьютор действует

- от своего имени за свой счет;
- от своего имени за чужой счет;

- от чужого имени за свой счет;
- от чужого имени за чужой счет.
- от своего имени за корпоративный счет;

236 комиссионер действует...

- от своего имени за свой счет;
- от своего имени за корпоративный счет;
- от чужого имени за свой счет;
- от чужого имени за чужой счет.
- от своего имени за чужой счет;

237 Брокер действует...

- от чужого имени за чужой счет;
- от своего имени за чужой счет;
- от чужого имени за свой счет;
- от своего имени за свой счет.
- от своего имени за корпоративный счет;

238 к функциям распределения относится:

- ведение переговоров и сделок между продавцами и покупателями; передача права собственности на товар от продавца к покупателю.
- сохранность и защита товаров, находящихся на хранении;
- сортировка и накопление товаров;
- размещение товаров;
- концентрация или рассредоточение товаров;

239 какова основная цель логистики снабжения:

- управление материальными потоками и услугами в процессе обеспечения организации материальными ресурсами и услугами;
- договоренность о наименьшей общей стоимости с сохранением должного уровня качества, количества, условий доставки и сервиса;
- повышение конкурентоспособности организации в целом;
- поддержание на нормативном уровне запасов материальных ресурсов на складе.
- поддержка и повышение качества закупаемых материалов;

240 Функциональный цикл снабжения включает следующие этапы:

- определение потребности в материальных ресурсах, выбор источника ресурсов, размещение и отсылка заказа, транспортировка (экспедирование), получение и проверка поставки;
- формирование заказа потребителя, передача заказа поставщику, обработка заказа, комплектование заказа, транспортировка, доставка потребителю;
- ресурсов, размещение и отсылка заказа, транспортировка (экспедирование), получение и проверка поставки, складирование, упаковка;
- определение потребности в материальных ресурсах, формирование заказа потребителя, выбор источника ресурсов, размещение и отсылка заказа, обработка заказа, комплектование заказа, транспортировка (экспедирование), доставка потребителю.
- формирование заказа потребителя, размещение и отсылка заказа, транспортировка (экспедирование), получение и проверка поставки;

241 Традиционное снабжение характеризуется...

- закупками большими партиями;
- главная цель – минимальная цена;

- закупками мелкими партиями;
- выбор поставщика – по минимуму цены
- главная цель – высокое качество;

242 Оперативное снабжение характеризуется...

- закупками большими партиями;
- главная цель – минимальная цена;
- закупками мелкими партиями;
- единственный поставщик с долгосрочным контрактом.
- главная цель – высокое качество

243 Физическое распределение – это...

- доставка продукции от продавца к потребителю;
- распределение рабочей силы;
- распределение различных видов продукции;
- оказание услуг по сохранности грузов.
- распределение времени;

244 Управление запасами в сфере обращения связано с...

- транспортом общего пользования;
- предприятиями - производителями;
- предприятиями оптовой торговли;
- складами сырья и готовой продукции предприятия производителя
- коммерческими организациями;

245 Правило ABC – это...

- система управления запасами;
- система регулирования производства;
- система регулирования запасов;
- метод распределения готовой продукции.
- метод размещения товаров на складе;

246 Основные виды отгрузки потребителю:

- прямые отгрузки из заводских запасов;
- отгрузки с транспортной линии;
- отгрузки с производственной линии;
- поставки через складскую сеть.
- отгрузки с погрузочной линии;

247 Штриховое кодирование позволяет...

- вести учет расхода продуктов.
- автоматизировать процесс производства;
- автоматизировать физические товарные потоки;
- отслеживать хищения;
- управлять информационными потоками;

248 Создание запасов связано со следующими затратами:

- иммобилизация финансовых средств;
- на содержание складского оборудования;

- на содержание складских помещений;
- риск порчи и хищения.
- возможными поломками оборудования;

249 к каналам распределения продукции относятся:

- независимые оптовые посредники;
- розничные базы и конторы;
- оптовые базы и конторы;
- агенты, товарные брокеры, комиссионеры.
- независимые базы и конторы;

250 Если партия достаточно большого размера, то отгрузку производят...

- из заводских запасов;
- из производственных запасов;
- из текущих запасов;
- со склада.
- с производственной линии;

251 Организация хранения и регулирование уровня запаса включает:

- составление и увязка планов и прогнозов;
- послепродажное обслуживание;
- комплектация заказов;
- организация доставки готовой продукции.
- обработка заказов;

252 Система минимум-максимум учитывает следующие факторы:

- интервал времени между поставками;
- время пополнения заказа;
- издержки на хранение запасов;
- возможная задержка поставки.
- потребность в заказываемом продукте;

253 Распределение каналов продукции бывает...

- селективным;
- дифференцированным;
- интенсивным;
- интегрированным.
- параллельным;

254 Издержки хранения связаны с...

- физическим хранением;
- арендой складских помещений;
- зарплатой персонала;
- командировками персонала.
- оформлением заказов;

255 Издержки пополнения связаны с...

- физическим хранением;
- арендой складских помещений;

- зарплатой персонала;
- оформлением заказов.
- упаковкой;

256 Емкость рынка – это:

- количество товаров;
- предельно возможный уровень продажи товаров на внешнем рынке за минусом продаж на внутренне рынке;
- покупательская способность;
- площадь, приходящаяся на единицу товара.
- объем производства, плюс объем импорта, минус объем экспорта;

257 Дифференциация ассортимента товаров XYZ:

- X – товары, спрос на которые равномерен;
- Z – товары, спрос на которые возникает лишь эпизодически;
- Y – товары, которые потребляются в колеблющихся объемах;
- Z – товары, спрос на которые равномерен.
- X – товары, спрос на которые возникает лишь эпизодически;

258 канал распределения товаров – это...

- совокупность транспортных средств;
- совокупность организаций или отдельных лиц, которые принимают на себя или передают другим право собственности на товар или услугу на пути от производителя к потребителю;
- маршрут транспортировки товаров;
- его техническая оснащенность;
- прямой канал;

259 Организации или лица, составляющие канал, выполняют в основном следующие функции:

- собирают информацию для планирования распределения продукции;
- приспособливают товар к потребностям потребителей;
- стимулируют сбыт;
- организуют товародвижение.
- исключают риски, связанные с функционированием канала;

260 Система с фиксированным размером заказа учитывает следующие факторы:

- площадь складских помещений;
- время пополнения заказа;
- издержки на хранение запасов;
- стоимость оформления заказа.
- место пополнения заказа;

261 Использование посредников позволяет...

- расширить рынок сбыта;
- уменьшить издержки на транспортно-складские операции;
- улучшить качество рекламы;
- стабилизировать рынок сбыта.
- сузить рынок сбыта;

262 Посредник является каналом...

- нулевого уровня;
- многоуровневым;
- одноуровневым;
- трехуровневым.
- двухуровневым;

263 Система с фиксированным интервалом времени между заказами учитывает следующие факторы:

- площадь складских помещений;
- время пополнения заказа;
- издержки на хранение запасов;
- возможная задержка поставки.
- потребность в заказываемом продукте;

264 Уровень канала распределения – это...

- его техническая оснащенность;
- совокупность полномочий распределителя;
- ширина охвата рынка;
- посредник, выполняющий работу по приближению товара и права собственности на него к конечному потребителю.
- емкость канала;

265 Протяженность канала распределения – это...

- его длина;
- количество поставщиков;
- количество посредников;
- объем информационного потока, сопровождающего товар.
- количество покупателей;

266 Вертикальный канал распределения – это...

- канал, состоящий из производителя и посредников, действующих как единая система под единым руководством;
- распределение по предметному признаку;
- распределение по иерархическому признаку;
- распределение средств по мере создания конечного продукта.
- распределение по рыночному признаку;

267 Правила процедуры оценки тендерных предложений:

- назначение членов тендерного комитета;
- рассмотрение только тех предложений, которые отвечают соответствующим требованиям;
- рассмотрение всех предложений;
- постоянные переговоры с участниками торгов.
- отсутствие каких-либо переговоров с участниками торгов;

268 Особенности закупки материалов по системе ЛТ (точно вовремя):

- поставки большими партиями;
- количество поставщиков резко ограничено;
- максимальный объем сопутствующей документации;
- частые поставки небольшими партиями.
- использование стандартной тары и упаковки;

269 Материальные запасы классифицируются по...

- цене;
- качеству;
- месту нахождения;
- времени.
- исполняемой функции;

270 Целью логистической системы распределения является...

- закупка товара;
- реализация товара;
- доставка товара;
- погрузочно-разгрузочные работы.
- подготовка товаров к производственному или личному потреблению;

271 Фирмы-посредники за предварительно оговоренную оплату берут на себя следующие обязанности:

- ищут поставщиков;
- организуют рекламную службу;
- ищут потребителей;
- следят за объемом и качеством поставок.
- дают консультации по юридическому и финансовому аспектам предполагаемых сделок;

272 В системе с фиксируемым размером запаса, регулируемым параметром является...

- заказываемое количество;
- критический запас;
- общий запас;
- пороговый уровень;
- время заказа.

273 Для системы с фиксируемым интервалом времени между запасами не является регулируемым...

- максимальный запас;
- пороговый уровень;
- заказываемое количество;
- сезонный запас.
- интервал времени между заказами;

274 Стратегии интеграции закупочной и сбытовой деятельности:

- прямая (снизу вверх);
- обратная (сверху вниз);
- вертикальная;
- диагональная.
- поперечная;

275 Высокую приспособляемость логистической системы к специфическим запросам потребителя предполагает принцип...

- оптимальности;
- совместимости;

- гибкости;
- надежности поставок.
- системности;

276 Для прогнозирования используют метод...

- интерполяции;
- среднего квадратического;
- экстраполяции;
- мозгового штурма.
- среднего арифметического;

277 Определите понятие первичная потребность :

- потребность в изделиях, договоры на производство и поставку которых уже заключены;
- потребность в изделиях, которые подлежат изготовлению в рамках производственной программы, но договоры на поставку которых еще не заключены;
- потребность во вспомогательных материалах производственного назначения, необходимых для выполнения производственной программы;
- объем продукции определенного ассортимента и качества, необходимый для обеспечения непрерывного производственного процесса и выполнения программы выпуска продукции.
- потребность в основных материалах производственного назначения, необходимых для выполнения производственной программы;

278 Опережающая интеграция состоит в...

- приобретении производителями фирм поставщиков сырья;
- присоединении фирм, производящих сходный продукт;
- объединении производителей с компаниями, использующими их продукцию;
- объединении фирм, производящих разнородные продукты.
- опережении конкурентов при выходе на новые рынки;

279 Назовите виды продукции производственного назначения:

- сырье и основные материалы;
- сырье и основные материалы, топливо, комплектующие и оборудование;
- сырье, основные материалы и топливо;
- комплектующие и оборудование.
- топливо, комплектующие и оборудование;

280 Назовите основные издержки по содержанию складов в традиционной системе закупок:

- содержание складских помещений и затраты на обслуживающий персонал;
- содержание складских помещений, затраты на обслуживающий персонал и транспортные средства, убытки от хранения запасов;
- затраты на обслуживающий персонал и транспортные средства;
- содержание складских помещений и убытки от хранения запасов.
- содержание складских помещений, затраты на обслуживающий персонал и транспортные средства, убытки от хранения запасов и потери процентов на капитал, использованный на строительство и оснащение складских помещений;

281 как называется метод снабжения, разработанный в Японии с целью управления поставками в условиях поточного производства, учитывающий потребность, которая исходит из конечного монтажа:

- электронно-информационный метод;
- метод прогнозных показателей;

- метод «Канбан»;
- метод «Точно в срок».
- система запросов;

282 к распределительной логистике не относится:

- закупка оборудования;
- оказание информационных услуг при поставке продукции;
- выбор каналов распределения и реализации товаров;
- размещение распределительных складов.
- сбыт готовой продукции;

283 Логистическая функция определения объемов и направления материальных потоков осуществляется...

- транспортом общего пользования;
- предприятием оптовой торговли;
- транспортом специального пользования;
- складами сырья и готовой продукции предприятия производителя
- коммерческой организацией;

284 Распределительная логистика НЕ решает проблемы распределения...

- заказов между поставщиками;
- информации по местам потребления;
- грузов по местам хранения;
- материальных потоков в процессе продажи.
- материальных запасов между участками производства;

285 Что составляет основу экономической эффективности закупочной логистики:

- поиск и закупка необходимых материалов удовлетворительного качества по минимальным ценам;
- анализ возможных логистических расходов.
- анализ сроков поставок;
- вопросы ценообразования;
- изучение рынка;

286 Определите понятие брутто-потребность :

- объем продукции определенного ассортимента и качества, необходимый для обеспечения непрерывного производственного процесса и выполнения программы выпуска продукции;
- потребность в изделиях, которые подлежат изготовлению в рамках производственной программы, но договоры на поставку которых еще не заключены;
- потребность во вспомогательных материалах производственного назначения, необходимых для выполнения производственной программы;
- потребность в материальных ресурсах для выполнения производственной программы без учета имеющихся производственных запасов и готовой продукции.
- потребность в материальных ресурсах для выполнения производственной программы с учетом имеющихся заделов на рабочих местах и запасов готовой продукции;

287 В задачи распределительной логистики НЕ входит решение вопроса...

- определение канала доставки продукции потребителю;
- определения маршрута;
- финансирования;
- необходимого уровня обслуживания.

- определения сети складов;

288 Назовите важнейший элемент в политике закупок:

- анализ полезности продукта;
- анализ цены приобретаемых товаров;
- стоимость дополнительных работ и услуг;
- расчет калькуляции по эквивалентным показателям.
- учет расходов на хранение;

289 Определите понятие вторичная потребность :

- потребность в изделиях, договоры на производство и поставку которых уже заключены;
- потребность в изделиях, которые подлежат изготовлению в рамках производственной программы, но договоры на поставку которых еще не заключены;
- потребность во вспомогательных материалах производственного назначения, необходимых для выполнения производственной программы;
- объем продукции определенного ассортимента и качества, необходимый для обеспечения непрерывного производственного процесса и выполнения программы выпуска продукции.
- потребность в основных материалах производственного назначения, необходимых для выполнения производственной программы;

290 какие из перечисленных видов закупок относятся к традиционным:

- основные товары, услуги, товары для перепродажи;
- основные товары, материалы, сырье, стандартные товары;
- сырье, материалы, стандартные товары, малоценные предметы;
- сырье, материалы, услуги, малоценные предметы.
- сырье, товары для перепродажи, полуфабрикаты, малоценные предметы;

291 Выберите определение, наиболее точно отражающее понятие логистика снабжения :

- одна из функциональных подсистем логистики организации;
- это управление материально-техническим обеспечением предприятия;
- управление материальными потоками и услугами в процессе обеспечения организации материальными ресурсами и услугами;
- комплекс взаимосвязанных операций по управлению материальными потоками в процессе доведения готовой продукции до потребителя.
- комплекс взаимосвязанных операций по управлению материальными потоками в процессе обеспечения организации материальными ресурсами и услугами;

292 Назовите метод закупок, который имеет следующие преимущества: ускорение оборачиваемости капитала, экономия складских помещений, сокращение затрат на документирование поставки:

- закупка товара с немедленной сдачей;
- оптовые закупки;
- закупка товара одной партией;
- комбинации перечисленных методов.
- регулярные закупки мелкими партиями;

293 Что собой представляет договорная документация:

- договор;
- соглашения по организации процесса подачи заявок и выполнения поставок;
- каталоги материалов;
- верно все вышеперечисленное.

- инструкции по ведению контроля и учета выполнения договорных условий;

294 какова главная цель переговоров при оперативном снабжении в американских компаниях в отличие от традиционного снабжения:

- заключение контракта;
 приемлемая цена;
 минимально возможная цена;
 заключение контракта и минимально возможная цена;
 высокое качество товара, долгосрочный контракт, приемлемая цена;

295 какие существуют методы определения потребности в материалах:

- планирование потребности в материалах;
 эвристический;
 детерминированный;
 планирование потребности в материалах, детерминированный, стохастический, эвристический.
 детерминированный и эвристический;

296 От чего зависит выбор метода определения потребности в материалах:

- от профиля фирмы и типа изделий;
 от типа изделий;
 от возможностей заказчика;
 от возможностей заказчика и от типа изделий
 от наличия и вида складов, системы контроля над состоянием запасов;

297 Назовите основные преимущества оптовых закупок:

- повышенные торговые скидки
 верно все вышеперечисленное;
 замедление оборачиваемости капитала
 простота оформления документов, гарантия поставки всей партии
 простота оформления документов, гарантия поставки всей партии и повышенные торговые скидки;

298 Назовите основные преимущества оптовых закупок:

- верно все вышеперечисленное;
 простота оформления документов, гарантия поставки всей партии;
 простота оформления документов, гарантия поставки всей партии и повышенные торговые скидки;
 замедление оборачиваемости капитала;
 повышенные торговые скидки;

299 каковы действия покупателя в случае получения твердой оферты:

- направить продавцу подтверждение о принятии предложения;
 оставить без ответа получение оферты;
 направить продавцу контрсловия;
 любое действие из трех.
 направить продавцу подтверждение о принятии предложения и направить продавцу контрсловия

300 Сравнивая затраты на производство материалов и комплектующих с затратами на их закупку, необходимо учесть:

- накладные расходы.
 стоимость хранения;

- стоимость рабочей силы;
- стоимость сырья, энергии, рабочей силы, хранения и накладные расходы;
- стоимость сырья;

301 какие документы обязательно использует поставщик, выполняя поставки товаров:

- копию заказа, сопроводительное письмо, уведомление об отгрузке;
- копию заказа, уведомление об отгрузке, сопроводительное письмо, книгу регистрации товаров;
- копию заказа, уведомление об отгрузке, уведомление о получении товара, сопроводительное письмо, документ доставщика;
- уведомление об отгрузке, уведомление о получении товара;
- копию заказа, уведомление об отгрузке, уведомление о получении товара;

302 Заключение контракта на закупочные операции предполагает согласование:

- условий, которые являются сами собой разумеющимися, исходя из здравого смысла;
- условий, которые следуют из зафиксированных в контракте;
- условий, фактически отраженных в контракте;
- всех условий.
- четко выраженных и подразумеваемых условий;

303 При расчете чеками в качестве плательщика по чеку может быть указан:

- чекодатель;
- чекодержатель;
- любой банк;
- Центральный Банк.
- банк, где чекодержатель имеет средства;

304 Назовите периоды развития систем товародвижения материальной продукции:

- изначальный, продолжительный
- исходный, производный;
- дологистический, классической логистики и период неологистики;
- первичный, вторичный;
- сырьевой, материальный;

305 С целью получения предложения о поставках потребитель рассылает поставщикам:

- коммерческое письмо;
- заказ;
- коммерческое письмо или запрос;
- коммерческое письмо и заказ
- запрос;

306 Это понятие в логистике является ключевым:

- понятие материального потока
- службу маркетинга
- виды материальных потоков
- логистические операции
- концепция логистики

307 Так классифицируются материальные потоки по отношению к логистической системе:

- внешние, внутренние, входящие и выходящие

- массовые, крупные и средние
- совместимые и несовместимые
- грузы в контейнерах, ящиках, мешках
- одноассортиментные и многоассортиментные

308 Так классифицируются материальные потоки по натурально-вещественному составу потока:

- одноассортиментные и многоассортиментные
- совместимые и несовместимые
- массовые, крупные
- входящие и выходящие
- тяжеловесные и легковесные

309 Методы оптимизации логистических систем на основе СПУ...

- по времени
- по времени и стоимости;
- по стоимости;
- по фондоотдаче;
- по трудозатратам;

310 Операция – мероприятие объединенное

- единым замыслом
- единым мнением руководителей;
- исследованием;
- единым порывом.
- показателями

311 Материальный поток на пути от производителя к потребителю, проходящий, по крайней мере, через одного посредника, называется потоком...

- с прямыми связями;
- эшелонированным;
- с гибкими связями;
- многоуровневым.
- интегральным

312 к логистическим системам не относятся

- макрологистические системы;
- эшелонированные логистические системы;
- максилогистические системы;
- микрологистические системы;
- гибкие логистические системы.

313 Основные потоки логистики:

- финансовые
- материальные;
- информационные
- рабочей силы.
- энергетические;

314 Стохастический процесс – это...

- организация рекламы
- постоянная величина;
- совокупность случайных процессов
- организация сбыта.
- закономерная величина

315 Объект, который можно считать системой, должен обладать свойством...

- объединения
- связи
- целостности
- степени исследованности.
- организации рыночного обмена

316 к логистическим операциям с материальным потоком относится...

- упаковка;
- транспортировка;
- складирование;
- консервация.
- закупка;

317 Методы оценки капиталовложений, применяемые для разработки логистических систем:

- метод наименьших квадратов
- метод среднего уровня отдачи;
- метод окупаемости;
- метод "время-стоимость".
- метод дисконтирования средств;

318 Методы оценки капиталовложений, применяемые для разработки логистических систем:

- метод наименьших квадратов;
- метод среднего уровня отдачи
- метод окупаемости
- метод "время-стоимость".
- метод дисконтирования средств;

319 какая логистическая система основана на логистической концепции точно в срок :

- DRP I;
- MRP I;
- KANBAN
- DRP II.
- MRP II;

320 KANBAN в переводе означает:

- оборот
- карточка
- «точно в срок»;
- «задел (запас)».
- накопитель

321 Под материальным потоком понимают:

- сырье и прочие товарно-материальные ценности
- товарно-материальные ценности
- процесс, связанный с транспортировкой, складированием и выполнением других материальных операций с грузами, деталями, товарно-материальными ценностями
- товарно-материальные ценности в виде машин, механизмов и обычных грузов
- грузы, детали

322 По удельному весу образующих поток грузов материальные потоки классифицируются на:

- одноассортиментные и многоассортиментные
- совместимые и несовместимые
- тяжеловесные и легковесные
- входящие и выходящие
- массовые, крупные и средние

323 какой логистической концепции не существует:

- концепции KANBAN;
- концепции «планирование потребностей ресурсов»;
- концепции «точно в срок»;
- концепции «реагирование на спрос».
- концепции «стройного производства»;

324 Существует ч е т ы р е с в о й с т в а, которыми должен обладать объект, чтобы его можно было считать системой. Одно из них :

- комплексность
- адекватность
- целостность и членимость
- точность
- правдивость

325 Существует ч е т ы р е с в о й с т в а, которыми должен обладать объект, чтобы его можно было считать системой. Одно из них :

- свойство (связи)
- правдивость
- комплексность
- точность
- адекватность

326 При разработке логистической модели учитывается...

- ускорение процесса производства.
- ускорение прохождения запасов;
- число и размещение производственных единиц и складов;
- системы связи
- транспортные модели;

327 М и к р о л о г и с т и ч е с к и е с и с т е м ы

- это крупная система управления материальными потоками, охватывающая предприятия и организации промышленности, посреднические, торговые и транспортные организации различных ведомств, расположенных в разных регионах страны или в разных странах

- систематический пересмотр, уточнение, корректировке с учетом изменившихся обстоятельств целей, задач, мероприятий одних и тех же планов по мере приближения к временным периодам их реализации;
- представляют собой класс внутрипроизводственных логистических систем, в состав которых входят технологически связанные производства, объединенные единой инфраструктурой
- упорядоченный и в идеале непрерывный процесс обработки логистических данных для выявления расхождений между плановыми и фактическими значениями логистических показателей, а также анализ этих расхождений с целью выявления их причин.
- наиболее важные, задающие общее направление деятельности организации, оказывают долгосрочное влияние решения

328 В рамках макрологистики связи между отдельными микрологистическими системами устанавливаются на базе:

- товарно-денежных отношений
- денежных
- материально-сырьевых
- товарных
- материальных

329 На уровне макрологистики выделяют столько видов логистических систем:

- 5
- 4
- 8
- 2
- 3

330 На логистическую систему оказывают влияние следующие факторы:

- структурные изменения в торговле;
- цены на топливо и другие материальные ресурсы
- структурные изменения в руководстве фирмы.
- научно-технический прогресс;
- структурные изменения в транспорте;

331 Логистика взаимодействует...

- с маркетингом;
- с производством;
- с рыноководением
- с бизнесменами.
- с производством;

332 Макрологистическая система :

- систематический пересмотр, уточнение, корректировке с учетом изменившихся обстоятельств целей, задач, мероприятий одних и тех же планов по мере приближения к временным периодам их реализации;
- это крупная система управления материальными потоками, охватывающая предприятия и организации промышленности, посреднические, торговые и транспортные организации различных ведомств, расположенных в разных регионах страны или в разных странах
- наиболее важные, задающие общее направление деятельности организации, оказывают долгосрочное влияние решения
- упорядоченный и в идеале непрерывный процесс обработки логистических данных для выявления расхождений между плановыми и фактическими значениями логистических показателей, а также анализ этих расхождений с целью выявления их причин.

- представляют собой класс внутрипроизводственных логистических систем, в состав которых входят технологически связанные производства, объединенные единой инфраструктурой

333 Существует четыре свойства, которыми должен обладать объект, чтобы его можно было считать системой. Одно из них :

- комплексность
 адекватность
 правдивость
 организация
 точность

334 Логистика ставит и решает задачу проектирования гармоничных, согласованных материалопроводящих (логистических) систем, с заданными параметрами материальных потоков на выходе. Отличает эти системы:

- высокая концентрация
 высокая степень согласованности
 высокий контроль
 высокий уровень организации
 высокая специализация

335 Материальные потоки могут быть...

- определенными и неопределенными.]
 скользящими
 проходящими
 выходящими
 внешними;

336 В планирование и координацию управления материальным потоком входит:

- составление и увязка планов и графиков движения и использование материального потока во всех звеньях производственно-сбытовой системы;
 выработка мероприятий для повышения эффективности управления материальным потоком в организации;
 увязка действий звеньев, отвечающих за движение и использование материальных ресурсов;
 разработка целей и формирование критериев оценки их достижения;
 регулирование движения материального потока в ходе снабжения производства и сбыта.

337 Макрологистической системой является:

- связанные договорами поставщик, покупатель, транспортные организации;
 взаимосвязанные участники цепи, обеспечивающие продвижение на российский рынок импортного товара;
 крупный морской порт.
 логистическая система страны.
 крупная железнодорожная станция;

338 Микрологистической системой является:

- связанные договорами поставщик, покупатель, транспортные организации;
 совокупность станций железной дороги, соединяющей два города;
 связанные договорами поставщик, покупатель, транспортные
 крупный морской порт
 логистическая система страны.

339 Виды логистических операций:

- с товарами.
- с материальными и информационными потоками;
- с добавленной стоимостью и без нее;
- с переходом права собственности на товар
- с кадрами

340 Существует ч е т ы р е с в о й с т в а, которыми должен обладать объект, чтобы его можно было считать системой. Одно из них :

- адекватность
- интегративные качества
- точность
- правдивость
- комплексность

341 Цель логистической системы:

- упорядоченный и в идеале непрерывный процесс обработки логистических данных для выявления расхождений между плановыми и фактическими значениями логистических показателей, а также анализ этих расхождений с целью выявления их причин.
- это систематический процесс поиска возможностей действовать, прогнозирования последствий этих действий
- наиболее важные, задающие общее направление деятельности организации, оказывают долгосрочное влияние решения
- систематический пересмотр, уточнение, корректировка с учетом изменившихся обстоятельств целей, задач, мероприятий одних и тех же планов по мере приближения к временным периодам их реализации;
- доставка товаров и изделий в заданное место, в нужном количестве и ассортименте в максимально возможной степени подготовленных к производственному или личному потреблению при заданном уровне издержек

342 На макроуровне при прохождении материального потока от одного предприятия к другому в качестве элементов могут рассматриваться:

- потребители
- поставщики
- сами эти предприятия, а также связывающий их транспорт
- конкуренты
- специализированные агентства

343 Логистические системы делят на:

- внутренние и внешние
- управляемые и управляющие
- базисные и второстепенные
- макро- и микрологистические.
- переменные и основные

344 Высшему уровню информационной пирамиды соответствует

- отказ от принятия одностороннего решения
- необходимые выводы;
- оперативные действия;
- поддержка принятого решения
- исполнение.

345 Среднему уровню информационной пирамиды соответствует:

- необходимые выводы;
- сбор информации о рынках сбыта
- поддержка принятого решения
- оперативные действия
- исполнение.

346 Совокупность циркулирующих внутри логистической системы, между логистическими системами и внешней средой сообщений, необходимых для управления и контроля логистических операций, – это...

- материальный поток
- логистическая функция.
- взаимодействие предприятий между собой через посредников;
- логистические операции
- информационный поток

347 Информационный поток характеризуется...

- источником возникновения направления, периодичностью, объемом, скоростью передачи
- последовательностью и параллельностью
- источником возникновения, воспроизводимостью, объектом сохранения, скоростью сбора и передачи
- постоянностью, объемом, скоростью передачи
- периодичностью, последовательностью, логичностью

348 Главная роль информационных систем – это...

- быстрая и точная передача информации
- обеспечение актуальной и точной информацией о рынке, продажах и т.д.;
- экономия затрачиваемых средств;
- наличие альтернативности;
- обеспечение качественной защиты от несанкционированного доступа

349 Информационный поток характеризуется

- направлением;
- количеством необходимых материальных ресурсов.
- временем поступления;
- авторитетностью;
- объемом;

350 Самый низкий уровень структуры организации информационной пирамиды:

- информация для тактического управления;
- сделки и запросы;
- управление по контракту
- информация для оперативного управления.
- стратегическое управление информацией

351 Оптимальный размер заказа зависит от:

- затрат на поставку продукции, потребности в заказываемом продукте, затрат на хранение запасов
- затрат на хранение запасов;
- потребности в заказываемом продукте;

- затрат на поставку продукции;
- времени поставки;

352 Штриховой код несет следующую информацию о товаре

- посредник
- количество
- наименование;
- изготовитель
- вес

353 Информационные системы предприятия делятся на...

- технологические
- диспозитивные (или диспетчерские);
- плановые;
- исполнительные (или оперативные).
- технические

354 Задачей информационной логистики является...

- создание интегральных автоматизированных систем управления
- организация информационного обслуживания всех субъектов рынка
- организация информационного обслуживания покупателей
- обеспечение точного соответствия между количеством запасов и потребностями в них.
- организация информационного обслуживания государственных учреждений;

355 Электронный обмен данными – это...

- взаимодействие поставщиков между собой через посредников
- поток информации
- процесс, который позволяет какой-либо компании с помощью компьютера наладить связь с другой компанией.
- взаимодействие предприятий между собой через посредников

356 Информационные потоки, поступающие с различных уровней иерархической структуры системы управления, интегрируются в единую информационную систему. Различают следующие виды интеграции:

- горизонтальная;
- сквозные;
- вертикальная;
- обратная.
- диагональная;

357 В задачи информационной логистики входит:

- оптимизация информационных потоков;
- сбор информации о поставщиках
- сбор информации о рынках сбыта
- организация рекламной деятельности фирмы
- сбор информации о конкурентах

358 Информационные и материальные потоки в логистических системах имеют...

- перпендикулярные направления

- параллельные направления
- одинаковые направления
- перекрестные направления
- противоположные направления

359 Информационные системы на уровне предприятия подразделяются на...

- исполнительные (или оперативные);
- конкурентные;
- плановые;
- интегральные.
- диспозитивные (или диспетчерские);

360 В логистике в зависимости от связываемых потоком систем выделяют следующие виды информационных потоков

- перекрестные;
- входной и выходной;
- горизонтальный и вертикальный;
- перпендикулярные.
- параллельный;

361 Информационный поток по сравнению с материальным может быть...

- параллельным (одновременным)
- опережающим в параллельном направлении;
- опережающим во встречном направлении
- встречным.
- опережающим в вертикальном направлении;

362 контролируемый параметр на производстве в рамках информационной логистической сети:

- производственная мощность;
- обслуживание сделок
- обслуживание поставок
- сроки производства.
- время доставки;

363 На уровне отдельного предприятия информационные системы подразделяются на...

- исполнительные (или оперативные);
- диспозитивные (или диспетчерские);
- плановые;
- стратегические.
- корпоративные;

364 Низшему уровню информационной пирамиды соответствует

- оперативные действия;
- сбор информации о рынках сбыта
- поддержка принятого решения
- исполнение.
- необходимые выводы;

365 Оперативному уровню информационной пирамиды соответствует:

- оперативные действия;
- сбор информации о каналах сбыта;
- поддержка принятого решения;
- исполнение.
- необходимые выводы;

366 Задачи информационной логистики в области сбыта продукции:

- реклама;
- сбор информации о логистических системах;
- обеспечение потребителя необходимой информацией;
- расширение рынков сбыта.
- сокращение административных расходов

367 Информация для тактического управления относится к уровню информационной пирамиды

- оперативному
- затратному
- низшему;
- высшему
- среднему

368 Основная задача развития информационной логистики в индустриально развитых странах состоит в...

- созданию структуры контроля;
- взаимодействие поставщиков между собой через посредников
- обеспечении адаптивности производства к потребностям рынка;
- замене физических запасов надежной информацией
- взаимодействие транспортных организаций между собой через посредников;

369 Функциональная подсистема информационной логистики состоит из следующих элементов:

- математическое обеспечение;
- информационное обеспечение;
- техническое обеспечение
- маркетинговое обслуживание.
- сервисное обслуживание;

370 Запасы в логистике – это:

- материальные, финансовые и другие ценности, ожидающие производственного или личного потребления;
- счета 10, 20, 40 бухгалтерского плана счетов;
- материальные ценности, ожидающие производственного или личного потребления;
- материальные ценности, ожидающие производственного потребления.
- материальные ценности на складах предприятия;

371 Текущие запасы – это:

- запасы на одном рабочем месте;

- запасы, создаваемые в течение среднестатистического производственного периода, или запасы объемом в одну партию товаров;
- запасы, движущиеся из одной отрасли логистической системы в другую;
- запасы, создаваемые при производстве одного изделия.
- запасы для компенсации случайных колебаний спроса;

372 Выберите ответ, где перечислены все функции запасов:

- хранение, консолидация ресурсов, уравнивание спроса и предложения, защита от неопределенности;
- географическая специализация, консолидация ресурсов, уравнивание спроса и предложения, защита от неопределенности;
- географическая специализация, консолидация ресурсов, уравнивание спроса и предложения;
- хранение, консолидация ресурсов, транспортирование, защита от неопределенности.
- географическая специализация, транспортирование, уравнивание спроса и предложения, защита от неопределенности;

373 Основным параметром модели управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами является:

- время поставки;
- затраты на хранение;
- оптимальный размер заказа;
- интервал поставки.
- затраты на поставку;

374 Основным параметром модели управления запасами с фиксированным размером заказа является:

- интервал поставки.
- затраты на поставку;
- затраты на хранение;
- оптимальный размер заказа;
- время поставки;

375 классификация запасов с помощью ABC-распределения осуществляется по:

- площади, занимаемой данным видом продукции на складе;
- стоимости запасов;
- поставщикам
- характеру потребления.
- натуральному объему запасов;

376 классификация запасов с помощью XYZ-распределения осуществляется по

- площади, занимаемой данным видом продукции на складе;
- стоимости запасов;
- поставщикам;
- характеру потребления.
- натуральному объему запасов;

377 Перечислите возможные издержки в порядке увеличения их отрицательного влияния при наличии дефицита запасов:

- издержки в связи с потерей заказчика, издержки в связи с потерей сбыта, издержки в связи с невыполнением заказа;

- издержки в связи с потерей сбыта, издержки в связи с потерей заказчика;
- издержки в связи с невыполнением заказа, издержки в связи с потерей заказчика;
- любой из ответов.
- издержки в связи с невыполнением заказа, издержки в связи с потерей сбыта, издержки в связи с потерей заказчика;

378 Предприятие создает запасы с целью снижения...

- риска порчи товаров;
- потерь от закупки мелких партий товаров по более высоким ценам;
- расходов на оплату труда персонала, занятого хранением товаров.
- потерь от омертвления в запасах отвлеченных финансовых средств;

379 какими мерами можно добиться рациональной организации производства и оптимальных экономических показателей

- повышением производительности труда и капитала;
- сокращением времени поставок, четким соблюдением сроков
- снижением затрат на создание и хранение запасов
- всеми перечисленными мерами.
- повышением качества изделий;

380 Назовите признаки, характеризующие новый метод управления запасами канбан :

- продолжительность каждой операции сокращается и, прежде всего, срок замены инструмента;
- межоперационное складирование сокращается;
- наличные запасы соответствуют потребностям начальной стадии производственного процесса;
- все вышеперечисленные.
- объемы складирования готовой продукции снижаются;

381 к категории "производственный запас" следует отнести товары:

- на складах предприятий розничной торговли;
- на складах сырья предприятий промышленности;
- на складах предприятий оптовой торговли;
- на складах готовой продукции предприятий изготовителей
- в пути от поставщика к потребителю;

382 к низкому уровню информационной пирамиды относятся:

- реклама;
- запросы;
- отдельные сделки;
- виды применяемого транспорта.
- определение путей транспортировки

383 В логистическую структуру входят следующие функциональные области:

- кадры;
- складирование и складская обработка;
- запасы и транспортировка продукции;
- обслуживающие производство.
- информация;

384 концепция или принципы логистической системы выражаются...

- в управлении персоналом
- в управлении распределением
- в управлении материалами;
- в управлении производством
- в управлении спросом

385 Задача логистики состоит...

- в минимизации отходов производства
- в оптимизации материальных потоков;
- в формировании спроса;
- организация рекламы.
- в оптимизации информационных потоков;

386 Создателем первых научных трудов по логистике принято считать...

- Жомини;
- Аристотеля;
- Платона;
- Лейбница.
- Павеллека;

387 Основные причины необходимости применения логистики объясняется:

- экономический результат по единому графику и по единой согласованной технологии
- развитие конкуренции, вызванное переходом от рынка покупателя к рынку продавца
- развитие конкуренции, вызванное переходом от рынка продавца к рынку покупателя
- энергетическая обогатенность 70-х годов
- в совместном решении задач по управлению материальными потоками

388 В современной экономике выделяют столько этапов совершенствования логистики

- 5
- 2
- 3
- 6
- 4

389 Первый этап совершенствования логистики характеризуется:

- использованием научного подхода для управления материальными потоками в сфере обращения
- использованием логического подхода для управления материальными потоками в сфере обращения
- использованием логистического подхода для управления материальными потоками в сфере обращения
- использованием синергического подхода для управления материальными потоками в сфере обращения
- использованием математического подхода для управления материальными потоками в сфере обращения

390 как определяется емкость рынка сбыта товаров

- суммированием емкостей всех наличных и потенциальных рынков
- объем промышленного производства товаров в стране, увеличенный на объем импорта
- объем промышленного производства конкретных видов товаров в стране или в регионе плюс объем импорта таких товаров минус объем их экспорта
- Суммированием доходов всех семей в зоне охвата рынка
- объем промышленного производства товаров в стране, уменьшенный на величину экспорта

391 На этом первом этапе развития логистики период начинает приходить понимание ключевых положений:

- Существующие как бы отдельно потоки материалов в хранении могут быть взаимосвязаны единой системой управления
- Интеграция отдельных функций физического потребления материалов может дать существенный экономический эффект
- Существующие как бы отдельно потоки материалов в производстве, хранении и транспортировании могут быть взаимосвязаны единой системой управления; интеграция отдельных функций физического распределения материалов может дать существенный экономический эффект
- Существующие как бы отдельно потоки материалов в транспортировании могут быть взаимосвязаны единой системой управления
- Существующие как бы отдельно потоки материалов в производстве могут быть взаимосвязаны единой системой управления

392 Теория игр применяется для...

- ухода от налогообложения
- развлечения партнеров
- предугадывания ходов своих конкурентов
- изыскания возможностей незаконных методов конкуренции
- прогнозирования прибыли

393 Стратегические цели логистики направлены на...

- повышение производительности производства
- достижение с минимальными затратами максимальной адаптации фирмы к изменяющимся условиям на рынке
- организацию рекламы
- получение конкурентных преимуществ
- повышение доли компании на рынке

394 Основные причины необходимости применения логистики объясняется:

- в совместном решении задач по управлению материальными потоками
- объясняющая необходимость применения логистики в экономике - энергетический кризис 70-х годов
- энергетическая обогаченность 70-х годов
- экономический результат по единому графику и по единой согласованной технологии
- развитие конкуренции, вызванное переходом от рынка покупателя к рынку продавца

395 Первый этап совершенствования логистики

- 80-е годы
- 50-е годы
- 60-е годы
- 70-е годы
- 40-е годы

396 Второй этап в развитии логистики приходится на:

- 40-е годы
- 60-е годы
- 80-е годы
- 70-е годы
- 50-е годы

397 Вопросы, связанные с анализом рынка поставщиков и потребителей, решает...

- экономика отрасли
- макрологистика
- статистика
- экономическая политика предприятия
- микрологистика

398 Логистический подход к управлению материальными потоками рассматриваются на:

- Мезоуровне
- Микроуровне
- Микро и макроуровне
- Микро и мезоуровне
- Макроуровне

399 Такие виды логистики выделяют западные специалисты:

- информационную логистику
- функциональную логистику
- закупочную логистику, производственную, маркетинговую или распределительную логистику
- транспортную логистику
- компьютерную логистику

400 Третий этап в развитии логистики приходится на:

- 40-е годы
- 60-е годы
- На настоящее время
- 70-е годы
- 50-е годы

401 По данным Европейской промышленной ассоциации сквозной мониторинг материального потока обеспечивает сокращение материальных запасов на:

- 20-70%
- 20-60%
- 30-70%
- 10-70%
- 30-60%

402 Интегративные качества логистических систем представляют собой способность этих систем реализовывать конечную цель, которая получила название

- «четыре правил логистики»
- «пять правил логистики»
- «шесть правил логистики»
- «восемь правил логистики»
- «семь правил логистики»

403 В этот период интеграционная основа логистики расширилась и стала охватывать производственный процесс:

- 1-ый и 2-ой этапы совершенствования логистики
- 2-ой этап совершенствования логистики
- 1-ый этап совершенствования логистики
- 1-ый и 3-ий этапы совершенствования логистики

3-ий этап совершенствования логистики

404 В чем заключается принципиальная новизна логистического подхода ведения хозяйственной деятельности в современных условиях:

- в новизне организационных форм и видов ведения бизнеса;
- в новых способах выбора поставщиков сырья и материалов;
- в интеграции всех областей хозяйственной деятельности в единую ресурсо-проводящую систему;
- в комплексном использовании современных компьютерных технологий в управлении информационными потоками.
- в интеграции промышленного и финансового капиталов в единую форму ведения хозяйственной деятельности;

405 Специфика логистического подхода к управлению материальными потоками в экономике заключается:

- в транспортировании грузов с наименьшими затратами;
- в выделении единой функции управления прежде разрозненными материальными потоками в единую систему, обеспечивающую эффективное управление сквозными материальными потоками;
- в управлении продвижением материально-технических ценностей с использованием разных видов транспорта;
- в установлении тесных взаимосвязей с поставщиками и потребителями материальных ресурсов.
- в выделении новой службы в организации, занимающейся вопросами логистики;

406 Что является главным критерием при выборе поставщика на стратегическом уровне принятия решений

- сроки поставок;
- качество поставляемой продукции;
- надежность поставщика;
- частота отгрузок.
- закупочная цена;

407 Наиболее сильное влияние на развитие логистики оказывает...

- внедрение прогрессивной технологии;
- совершенствование производства отдельных видов товаров;
- компьютеризация управления процессами в сферах производства и обращения;
- увеличение численности населения в регионе.
- совершенствование налоговой системы;

408 Наиболее существенной предпосылкой применения логистики в хозяйственной практике является

- стратегия снабжения;
- совершенствование производства отдельных видов товаров;
- усиление конкуренции на товарном рынке;
- рост численности населения.
- совершенствование налоговой системы;

409 Главными задачами логистики являются:

- обеспечение эффективности работы фирмы; сокращение рыночной доли фирмы; передел рынков с конкурентами; оптимизация издержек производства
- обеспечение наибольшей эффективности работы фирмы; повышение рыночной доли фирмы; получение преимуществ фирмы перед конкурентами; оптимизация издержек обращения

- обеспечение нормальной работы фирмы; стабилизация рыночной доли фирмы; отказ от преимуществ фирмы перед конкурентами; оптимизация количества услуг
- обеспечение минимальной эффективности работы фирмы; стабилизация рыночной доли фирмы; выравнивание преимуществ фирмы перед конкурентами; сокращение издержек обращения

410 Назовите периоды развития систем товародвижения материальной продукции

- исходный, производный;
- первичный, вторичный
- дологистический, классической логистики и период неологистики
- изначальный, продолжительный
- сырьевой, материальный

411 Такой процесс идет одновременно с эволюцией концепции логистики

- подсчет затрат на складирование
- выявление структуры себестоимости
- разработка методических основ калькуляции издержек
- анализ логистических издержек
- измерение расходов на транспортировку

412 Так называется определение целей, которые должны быть достигнуты логистической системой в рамках определенной ситуации продукт – рынок :

- оптимизация;
- разработка «миссий
- стратегия;
- функциональность.
- маркетинг;

413 Назовите отличительную черту периода классической логистики, начавшегося в начале 60-х годов

- создание логистических систем на фирмах;
- концептуальный подход, минимизация затрат;
- организация оптимальных перевозок;
- оптимальный режим, снижение расходов.
- компромиссный подход, максимизация затрат;

414 какой процесс идет одновременно с эволюцией концепции логистики:

- подсчет затрат на складирование;
- выявление структуры себестоимости;
- разработка методических основ калькуляции издержек;
- анализ логистических издержек.
- измерение расходов на транспортировку;

415 какие решения принимаются на оперативном уровне

- по транспортным расходам;
- по детализации организационных планов;
- по поставкам сырья;
- по смешанным функциям.
- по поставкам продукции;

416 как называется определение целей, которые должны быть достигнуты логистической

системой в рамках определенной ситуации продукт - рынок :

- оптимизация
- разработка «миссий»;
- стратегия;
- функциональность.
- маркетинг;

417 Что может формулироваться как достижение с минимальными расходами наибольшей доли суммарных поставок товаров потребителям в удобные для них сроки, при соблюдении требуемой партионности и интервалов отправок

- метод суммарных издержек;
- концепция «полных издержек распределения»;
- идея функциональных компромиссов;
- «принцип одного зонтика».
- миссия

418 какие уровни решений в области распределения товаров охватывает сфера влияния экономических компромиссов

- средний;
- низший;
- функциональный;
- стратегический, организационный и оперативный.
- высший;

419 какой период охватывают решения, принимаемые на стратегическом уровне путем достижения компромиссов

- 4 года;
- 2 года;
- 1 год;
- 5 лет.
- более 3 лет;

420 В какой деятельности часто возникают компромиссы на оперативном уровне решений в области распределения товаров

- в повседневной;
- в производственной;
- в закупочной;
- в организационной.
- в транспортной;

421 [У]Что сыграло важную роль в создании объективных возможностей для развития логистики:

- технический прогресс в средствах связи и информатики;
- оптимизация товародвижения;
- разработка теории компромиссов;
- разработка теории систем.
- создание гибких производственных структур;

422 Перечислите показатели, за которыми следит автоматическая система контроля логистики

- место нахождения грузов на пути от производителя до потребителя;
- состояние производственных запасов;
- наличие полуфабрикатов и выпуск готовой продукции;
- выпуск готовой продукции
- объем поставок материалов и комплектующих деталей и степень выполнения заказов;

423 Для какой стадии развития логистики характерен следующий момент: компании работают на основе выполнения сменно-суточных плановых заданий

- для четвертой;
- для второй;
- для первой;
- для всех
- для третьей;

424 к задачам, решаемым службой маркетинга на производственном предприятии не относится?

- анализ зарубежного рынка
-) Планирование товара, определение ассортиментной специализации производства.
- Анализ потребителей
- Анализ окружающей среды и рыночные исследования.
- Планирование услуг, оптимизация рыночного поведения по наиболее выгодному сбыту услуг.

425 Что такое концепция

- новизна логистики
- основная идея логистического подхода.
- система взглядов, то или иное понимание явлений, процессов
- [смена приоритетов между различными видами хозяйственной деятельности
- деятельность по управлению материальными потоками

426 критерием эффективности реализации логистических функций является :

- распределение логистических функций между различными категориями предприятий и организаций
- установление причинно-следственных связей и закономерностей
- степень достижения конечной цели логистической деятельности, выраженной шестью правилами логистики
- Планирование, управление, контроль и осуществление логистической деятельности
- непосредственное управление движением материальных ценностей

427 . к задачам, решаемые на производственном предприятии службой маркетинга не относится?

- Планирование услуг, оптимизация рыночного поведения по наиболее выгодному сбыту услуг.
- Планирование товара, определение ассортиментной специализации производства.
- Планирование товара, определение ассортиментной специализации производства.
- Анализ потребителей.
- Анализ окружающей среды и рыночные исследования
- Анализ поставщиков
- Анализ потребителей.

428 Такие работы относят к логистическим функциям

- взаимосвязи логистики с маркетингом, финансами
- реализация принципа системного подхода

- выполнение которых является необходимым условием того, чтобы по материалопроводящей цепи пошел поток
- эффективные методы управления материальными и информационными потоками
- службу маркетинга

429 оперативной функции логистики относится...

- организация связей с конкурентами
- управление движением материальными ценностями
- анализ потребности в материальных ресурсах;
- планирование потребности в материальных ресурсах.
- прогнозирование развития рынков;

430 Такова доля от ВВП продукции товародвижения в западных странах?

- 5 %;
- 93 %;
- более 20
- 10
- 44 %;

431 к логистическим функциям на макроуровне относят

- экспедиторские; охранные; сортировочные; подготовительные функции
- торговые; банковские; транспортные; производственные функции
- транспортные; оптовые; посреднические; производственные функции
- учетные, статистические; контрольные; сопроводительные функции
- погрузочно-разгрузочные; управленческие; консультационные функции]

432 Что подразумевается под логистической операцией:

- любое действие, подлежащее дальнейшей декомпозиции с целью решения поставленной задачи по оптимизации информационных и финансовых потоков конкретной организации бизнеса;
- любое действие, не подлежащее дальнейшей декомпозиции в рамках поставленной задачи исследования или менеджмента, связанное с возникновением, преобразованием или поглощением материального и сопутствующих ему потоков.
- совокупность действий, направленных на производство готовой продукции или услуги;
- совокупность действий, направленных на оптимизацию потоковых процессов конкретной организации бизнеса, осуществляемая в строго установленном порядке;
- сложная организационная деятельность в пределах одного звена логистической системы;

433 Выберите ответ, в котором перечислены все базисные логистические функции:

- складирование, транспортировка, сервисная поддержка,
- снабжение, складирование, производство, транспортирование
- складирование, производство, сбыт
- снабжение, производство, сбыт, информационная поддержка.
- снабжение, производство, сбыт;

434 Оптимизация потоковых процессов за счет использования оборудования, отвечающего конкретным условиям работы, возможна лишь в условиях...

- использования однотипной номенклатуры
- массового выпуска
- серийного выпуска
- использования недифференцированной номенклатуры

- штучного выпуска

435 какие задачи решаются совместно службой маркетинга и службой логистики?

- Планирование услуг, оптимизация рыночного поведения по наиболее выгодному сбыту услуг и Анализ окружающей среды
- Планирование услуг, оптимизация рыночного поведения по наиболее выгодному сбыту услуг и анализ потребителей
- Планирование товара, определение ассортиментной специализации производства и Планирование услуг, оптимизация рыночного поведения по наиболее выгодному сбыту услуг
- Анализ окружающей среды и Планирование услуг
- анализ потребителей и Планирование товара, определение ассортиментной специализации производства

436 Логистику можно рассматривать как инструмент реализации:

- тактика маркетинга
- принцип маркетинга
- стратегии маркетинга
- задача маркетинга
- функция маркетинга

437 Бережливым называют производство:

- построенное на принципах Toyota и нацеленное на создание «потока единичных изделий и устранение потерь»
- построенное на принципах Toyota и нацеленное на бережное обращение с рабочими
- построенное на принципах Ford и нацеленное на бережное обращение с рабочими
- которое должно экономить все
- построенное на принципах Ford и нацеленное на создание «потока единичных изделий и устранение потерь»

438 Под термином функция понимается

- совокупность действий
- взаимосвязи логистики с маркетингом, финансами
- совокупность действий, однородных с точки зрения цели этих действий, и заметно отличающихся от другой совокупности действий, также имеющих определенную цель
- совокупность действий, не однородных с точки зрения цели этих действий, и заметно отличающихся от другой совокупности действий, также имеющих определенную цель
- учет логистических издержек на протяжении всей логистической цепочки

439 Выберите ответ, в котором перечислены все вспомогательные (поддерживающие) логистические функции

- складирование, транспортировка, сервисная поддержка, информационная поддержка;
- снабжение, складирование, производство, транспортирование;
- складирование, производство, сбыт
- снабжение, производство, сбыт, информационная поддержка.
- снабжение, производство, сбыт;

440 Выберите ответ, в котором перечислены основные принципы логистики:

- [универсальность, комплексность, научность, относительность, конструктивность, жесткость, вариантность;
- системность, комплексность, научность, конкретность, конструктивность, надежность, вариантность;
- научность, системность, взаимозависимость, адаптивность, саморегулирование, комплексность, вариантность;

- адекватность, комплексность, научность, конкретность, конструктивность, надежность, вариантность.
- системность, комплексность, адаптивность, конкретность, закрытость, надежность, вариантность;

441 Что из перечисленного ниже не может быть обозначено как логистическое звено

- транспортное предприятие;
- коммерческий банк;
- промышленного предприятия;
- сбытовой посредник.
- склад;

442 Логистическая функция - это...

- искусство управления материальным потоком;
- совокупность различных видов деятельности с целью получения необходимого количества груза в нужном месте, в нужное время, с минимальными затратами;
- множество элементов, находящихся в отношениях связи друг с другом, образующих определенную целостность, единство;
- система мероприятий по комплексному изучению рынка.
- укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей логистической системы;

443 какая из перечисленных логистических задач не является частной задачей:

- достижение высокой системной гибкости;
- сокращение времени перевозок;
- максимальное сокращение времени хранения продукции;
- оперативная обработка и выдача информации.
- рациональное распределение транспортных средств;

444 Назовите функции логистики в соответствии с ее современными задачами

- оперативные и координационные;
- перспективные и интегрированные;
- текущие и контрольные
- директивные и стратегические.
- направляющие и информационные;

445 Логистическая операция — это...

- материальная продукция, ожидающая вступления в процесс производственного или личного потребления или в процесс продажи.
- самостоятельная часть логистического процесса, выполняемая на одном рабочем месте и/или с помощью одного технического устройства;
- множество элементов, находящихся в отношениях связи друг с другом, образующих определенную целостность, единство;
- искусство управления материальным потоком;
- имеющая вещественную форму продукция, рассматриваемая в процессе приложения к ней различных логистических операций в заданном интервале времени;

446 Системное администрирование логистики представляет собой...

- контроль за производством и торговые операции;
- управление информационным потоком;
- транспорт, контроль и планирование процесса производства
- контроль за использованием оборотных средств.
- контроль за запасами и складские операции

447 Организационная структура логистики осуществляет следующие функции:

- координацию с взаимосвязанными функциями управления
- формирование стратегии логистики в связи с рыночной политикой фирмы
- формирование и развитие системы;
- подбор и расстановка кадров.
- системное администрирование;

448 Основная задача логистики состоит

- определении точек безубыточности
- разработке транспортного обслуживания потребителей
- обеспечении механизма разработки задач и стратегий в области управления материалами и распределением;
- обеспечении механизма разработки задач и стратегий в области
- управлении запасами

449 Организационная структура логистики осуществляет следующие функции

- координацию с взаимосвязанными функциями управления
- формирование стратегии логистики в связи с рыночной политикой фирмы;
- формирование и развитие системы
- подбор и расстановка кадров.
- системное администрирование

450 При формировании стратегии логистики необходимо учитывать...

- политику фирмы в области науки, техники и технологии;
- кадровую и технологическую политику
- политику фирмы в области продаж и инвестиций
- политику фирмы в области коммуникаций.
- транспортную и сбытовую политику;

451 Оперативные функции логистики:

- оперативное снабжения;
- управление запасами в ходе производства;
- управление материалами
- прогнозирование спроса.
- управление распределением продукции

452 к функциям логистики не относится

- регулирующая;
- интегрирующая;
- управление грузопотоками
- организующая.
- управляющая;

453 координационные функции логистики:

- оперативное снабжение;
- снабжение материалами
- управление распределением продукции;
- управление запасами в ходе производства;
- управление материалами;

454 функциям логистики относится...

- обеспечение производственного процесса материальными ресурсами
- организация производства.
- организация торгов
- поддержание параметров материалопроводящей системы в заданных пределах
- обеспечение взаимодействия и согласования стадий и действий участников товародвижения

455 Интегрирующая функция логистики представляет собой

- поддержание параметров проводящей системы в заданных пределах
- работу по созданию независимых друг от друга логистических систем
- организация взаимодействия различных отделов предприятия;
- формирование процесса товародвижения как единой целостной системы.
- обеспечение взаимодействий и согласование стадий и действий участников товародвижения;

456 Функциями логистики в соответствии с ее современными задачами являются

- оперативные и координационные
- перспективные и интегрированные
- текущие и контрольные
- директивные и стратегические
- направляющие и информационные

457 . какие задачи могут решаться службой маркетинга без участия службы логистики?

- Анализ окружающей среды и Планирование услуг, оптимизация рыночного поведения по наиболее выгодному сбыту услуг.
- анализ потребителей и Планирование товара, определение ассортиментной специализации производства
- Анализ окружающей среды и рыночные исследования и анализ потребителей
- анализ потребителей и Планирование услуг, оптимизация рыночного поведения по наиболее выгодному сбыту услуг.
- Анализ окружающей среды и Планирование товара, определение ассортиментной специализации производства

458 Логистическая функция – это:

- укрупнённая группа логистических операций, направленных на реализацию целей логистической системы
- система взглядов, то или иное понимание явлений и процессов
- множество элементов, взаимосвязанных друг с другом
- некоторая группа логистических операций, направленных на реализацию задач логистической системы
- промежуточные комплексы, которые менее сложны, чем сама система

459 Одним из основных показателей, характеризующих поставщика и влияющих на организацию всего логистического процесса, является:

- качество поставляемой продукции.
- непрерывность поставляемой продукции.
- количество поставляемой продукции.
- цена поставляемой продукции
- доверие к поставщику

460 Нишу на рынке можно занять:

- повышая качество товара

- повышая уровень логистического сервиса
- выпуская новый товар
- учитывая все ответы
- на основе проведенных маркетинговых исследований рынков и объективных экономических расчетов

461 Одна из основных ведущих задач логистики – это:

- отказ от выпуска универсального технологического оборудования
- анализ потребителей
- управление затратами по доведению материального потока от первичного источника сырья до конечного потребителя
- управление информацией по доведению материального потока от первичного источника сырья до конечного потребителя
- анализ окружающей среды

462 концепция – это:

- система взглядов, то или иное понимание явлений, процессов
- данные, предназначенные для управления конкретными компонентами системы
- множество элементов, взаимосвязанных друг с другом
- промежуточные комплексы, которые менее сложны, чем сама система
- система межличностных отношений, возможно то или иное субъективное понимание явлений, процессов

463 В соответствии с функцией "формирование и развитие системы" периодически пересматривается существующая на предприятии система логистики. Эта необходимость связана...

- изменением технологии логистики, организационной политики и условиями рынка;
- научно-техническим прогрессом на других предприятиях
- производственной необходимостью предприятия;
- изменением технологии производства, организационной политики и условиями конкуренции.
- улучшением, загрузки оборудования

464 Основная задача логистики состоит...

- обеспечении механизма разработки задач и стратегий в области управления материалами и распределением;
- управлении запасами
- разработке транспортного обслуживания потребителей
- обеспечении механизма разработки задач и стратегий в области
- определении точек безубыточности

465 Смысл интегрирующей функции логистики заключается

- формировании процесса товародвижения, как единой целостной системы;
- в поддержании параметров материалопроводящей системы в заданных пределах
- обеспечении взаимодействия и согласования стадий и действий участников товародвижения;
- обеспечении привязки друг к другу различных производственных подразделений отдельно взятого предприятия
- обеспечении максимальной производительности производственного процесса

466 Функции логистической координации

- выявление и анализ потребностей в материальных ресурсах
- прогнозирование развития рынков;

- анализ рынков;
- деятельности конкурентов
- прогнозирование изменений спроса;

467 Бережливым называют производство

- построенное на принципах ford и нацеленное на бережное обращение с рабочими
- построенное на принципах ford и нацеленное на создание «потока единичных изделий и устранение потерь»
- построенное на принципах toyota и нацеленное на бережное обращение с рабочими
- которое должно экономить
- построенное на принципах Toyota и нацеленное на создание «потока единичных изделий и устранение потерь»

468 Одна из основных задач логистики:

- управление затратами по доведению материального потока от первичного источника сырья до конечного потребителя
- управление затратами по доведению материального потока от первичного источника сырья до конечного поставщика
- управление затратами по доведению материального потока от первичного источника сырья до первого потребителя
- управление затратами по доведению материального потока от первичного источника сырья до первого производителя
- управление затратами по доведению материального потока от первичного источника сырья до конечного производителя

469 . к задачам, решаемым службой маркетинга на производственном предприятии не относится?

-) Анализ окружающей среды и рыночные исследования
- Планирование товара, определение ассортиментной специализации производства.
- Анализ потребителей
- анализ поставщиков
- Планирование услуг, оптимизация рыночного поведения по наивыгоднейшему сбыту услуг.

470 Виды объединений в торговле:

- корпоративные объединения торговых структур
- цепные торговые организации
- параллельные торговые организации
- добровольные оптово-розничные цепи
- параллельные торговые организации

471 Тактика ориентации интеграционной логистики на будущее:

- долгосрочная (10 и более лет)
- ближайшая (1 год)
- среднесрочная (5-10 лет)
- краткосрочная (до 5 лет)
- текущая (1 квартал)

472 При оценке логистического сервиса в формуле учитывается:

- цена оказываемой услуги
- количественная оценка теоретически возможного объема логистического сервиса
- количественная оценка фактически оказываемого объема логистического сервиса

- цена оказываемой услуги, количественная оценка фактически оказываемого объема логистического сервиса и количественная оценка теоретически возможного объема логистического сервиса
- цена оказываемой услуги и количественная оценка фактически оказываемого объема логистического сервиса

473 концепция гибкого производства включает в себя...

- гибкость проектирования
- гибкость психологии
- гибкость технологии
- гибкость производства
- гибкость поставок

474 Выберите ответ, где перечислены все требования к системе логистического планирования.

- организованность, стандартизация, полнота, точность, согласованность
- документационное обеспечение, организованность, стандартизация, полнота, согласованность
- документационное обеспечение, организованность, стандартизация, точность, согласованность
- документационное обеспечение, организованность, стандартизация, полнота, точность, согласованность
- документационное обеспечение, организованность, стандартизация, полнота, точность, эффективность

475 какая из перечисленных ниже задач логистики является глобальной:

- осуществление сквозного контроля за потоковыми процессами в логистических системах
- многовариантное прогнозирование развития событий
- разработка и совершенствование способов управления материальными потоками
- стандартизация требований к качеству логистических операций
- создание комплексных интегрированных систем материальных, информационных, а по возможности и других сопутствующих потоков

476 Все работы, осуществляемые в логистическом сервисе, делятся на следующие группы:

- в процессе продажи, послепродажные, работы по утилизации, информационное обслуживание, финансово-кредитное обслуживание
- предпродажные, в процессе продажи, послепродажные, информационное обслуживание, финансово-кредитное обслуживание
- производственные, в процессе продажи, работы по утилизации
- предпродажные, послепродажные, информационное обслуживание, финансово-кредитное обслуживание
- производственные, предпродажные, в процессе продажи, финансово-кредитное обслуживание

477 Логистические издержки - это:

- денежное выражение транспортировки материальных ценностей (сырья, материалов, товаров) на предприятии и между предприятиями, а также поддержанием запасов
- денежное выражение использованной рабочей силы, средств и предметов труда, финансовые затраты и различные негативные последствия форс-мажорных событий, которые обусловлены продвижением материальных ценностей (сырья, материалов, товаров) на предприятии и между предприятиями, а также поддержанием запасов
- финансовые затраты и различные негативные последствия форс-мажорных событий, которые обусловлены продвижением материальных ценностей (сырья, материалов, товаров) на предприятии и между предприятиями, а также поддержанием запасов
- денежное выражение средств и предметов труда, которые обусловлены продвижением материальных ценностей (сырья, материалов, товаров) на предприятии и между предприятиями, а также поддержанием запасов
- денежное выражение затрат, возникающих при оказании сервисных услуг предприятием

478 коммерческо-сбытовые логистические издержки классифицируются по следующему признаку:

- по степени регулируемости
- в зависимости от сферы и функций деятельности предприятия
- по местам возникновения
- по целевому назначению
- по процессам

479 Специфика учета издержек в логистике заключается в:

- необходимости сокращения транспортных расходов
- группировке расходов не вокруг подразделений предприятия, а вокруг работ и операций, поглощающих ресурсы
- необходимости выявления всех затрат, связанных с конкретными логистическими процессами (принцип тотальных затрат)
- необходимости выявления всех затрат, связанных с конкретными логистическими процессами (принцип тотальных затрат) и группировке расходов не вокруг подразделений предприятия, а вокруг работ и операций, поглощающих ресурсы
- необходимости сокращения транспортных расходов и необходимости выявления всех затрат, связанных с конкретными логистическими процессами (принцип тотальных затрат)

480 Что относится к барьерам в распределении?

- процентные ставки
- таможенные барьеры
- налоги
- цены
- информация

481 Это относится к барьерам в распределении:

- информация
- процентные ставки
- цены
- транспортные барьеры
- налоги

482 какие из перечисленных методов не относятся к методам анализа логистических затрат:

- стратегический анализ логистических затрат
- функционально-стоимостной анализ
- стоимостной анализ
- стратегический анализ транспортных расходов
- моделирование

483 Основным целями логистической стратегии являются:

- уменьшение затрат, привлечение большего числа контрагентов на рынке, улучшение логистического сервиса
- расширение сегмента рынка сбыта, минимизация инвестиций в логистическую систему, улучшение логистического сервиса
- уменьшение затрат, минимизация инвестиций в логистическую систему, улучшение логистического сервиса
- уменьшение затрат, минимизация времени продвижения товара к потребителю, улучшение логистического сервиса

- уменьшение затрат, минимизация инвестиций в логистическую систему, сокращение транспортных расходов

484 Стратегия фокусирования заключается в:

- концентрации внимания на удовлетворении потребностей потребителей одного сегмента или конкретной группы покупателей
- концентрации внимания на разных продуктах, не связанных технологически друг с другом
- концентрации внимания на снижении издержек по цепям поставок
- концентрации внимания на улучшении логистического сервиса
- концентрации внимания на снижении транспортных издержек

485 концепция общей ответственности учитывает следующие аспекты:

- политический
- географический
- экономический
- социальный
- экологический

486 Монетарный союз – это:

- создание большого количества транснациональных компаний, использующих в бизнесе глобальные логистические цепи и каналы
- группы стран, в рамках которой торговля беспошлинна и не имеет каких-либо количественных ограничений
- многоплановый процесс в мировой экономике, идущий по нескольким взаимодополняющим направлениям и принимающий разнообразные формы
- еще более высокая степень интеграции, денежная система стран которой основана на общей валюте
- обязанность воздерживаться от применения видимых торговых ограничений по отношению друг к другу

487 Экономический союз – это:

- создание большого количества транснациональных компаний, использующих в бизнесе глобальные логистические цепи и каналы
- монетарный союз, в котором широко координируется экономическая политика — в первую очередь фискальная политика и политика в отношении отдельных секторов экономики
- многоплановый процесс в мировой экономике, идущий по нескольким взаимодополняющим направлениям и принимающий разнообразные формы
- обязанность воздерживаться от применения видимых торговых ограничений по отношению друг к другу
- группы стран, в рамках которой торговля беспошлинна и не имеет каких-либо количественных ограничений

488 какой капитал выделен на период 2005—2010 годов?

- менее \$90 млрд.
- менее \$75 млрд.
- более \$100 млрд.
- \$950 млрд.
- \$800 млрд.

489 Столько процентов в среднем составляют издержки на логистику и транспорт в конечной себестоимости товара:

- 5-10%
- 15-20%

- 10-15%
- 25-30%
- 20-25%

490 Что такое интернационализация экономической деятельности?

- создание большого количества транснациональных компаний, использующих в бизнесе глобальные логистические цепи и каналы
- группы стран, в рамках которой торговля беспошлинна и не имеет каких-либо количественных ограничений
- многоплановый процесс в мировой экономике, идущий по нескольким взаимодополняющим направлениям и принимающий разнообразные формы
- свобода торговли, свободное передвижение таких факторов производства, как труд и капитал
- обязанность воздерживаться от применения видимых торговых ограничений по отношению друг к другу

491 Согласно экспертных оценок, доля транспортно - логистических затрат колеблется:

- от 5 до 20% ВВП
- от 17 до 25% ВВП
- от 10 до 15% ВВП
- от 15 до 35% ВВП
- от 17 до 35% ВВП

492 Международное разделение труда и кооперация – это:

- создание большого количества транснациональных компаний, использующих в бизнесе глобальные логистические цепи и каналы
- группы стран, в рамках которой торговля беспошлинна и не имеет каких-либо количественных ограничений
- многоплановый процесс в мировой экономике, идущий по нескольким взаимодополняющим направлениям и принимающий разнообразные формы
- свобода торговли, свободное передвижение таких факторов производства, как труд и капитал
- обязанность воздерживаться от применения видимых торговых ограничений по отношению друг к другу

493 Зона свободной торговли – это:

- создание большого количества транснациональных компаний, использующих в бизнесе глобальные логистические цепи и каналы
- группы стран, в рамках которой торговля беспошлинна и не имеет каких-либо количественных ограничений
- многоплановый процесс в мировой экономике, идущий по нескольким взаимодополняющим направлениям и принимающий разнообразные формы
- свобода торговли, свободное передвижение таких факторов производства, как труд и капитал
- обязанность воздерживаться от применения видимых торговых ограничений по отношению друг к другу

494 Таможенный союз – это:

- создание большого количества транснациональных компаний, использующих в бизнесе глобальные логистические цепи и каналы
- группы стран, в рамках которой торговля беспошлинна и не имеет каких-либо количественных ограничений
- многоплановый процесс в мировой экономике, идущий по нескольким взаимодополняющим направлениям и принимающий разнообразные формы
- свобода торговли, свободное передвижение таких факторов производства, как труд и капитал
- обязанность воздерживаться от применения видимых торговых ограничений по отношению друг к другу

495 Общий рынок – это:

- многоплановый процесс в мировой экономике, идущий по нескольким взаимодополняющим направлениям и принимающий разнообразные формы
- обязанность воздерживаться от применения видимых торговых ограничений по отношению друг к другу
- группы стран, в рамках которой торговля беспошлинна и не имеет каких-либо количественных ограничений
- создание большого количества транснациональных компаний, использующих в бизнесе глобальные логистические цепи и каналы
- свобода торговли, свободное передвижение таких факторов производства, как труд и капитал

496 Что характерно для таможенного союза?

- Общевнешнеторговые тарифы
- Наличие торговых ограничений
- Свободное передвижение факторов производства
- Общая экономическая политика
- Общая валюта

497 Общая экономическая политика характерна для:

- экономического союза
- монетарного союза
- общего рынка
- таможенного союза
- зон свободной торговли

498 Что характерно для зон свободной торговли?

- Общая валюта
- Общая экономическая политика
- Отсутствие торговых ограничений
- Свободное передвижение факторов производства
- Общевнешнеторговые тарифы

499 Выберите ответ, в котором перечислены все этапы разработки логистической стратегии:

- оценка ситуации, анализ возможностей, реорганизация структуры управления, выполнение стратегического плана
- оценка ситуации, анализ поставщиков, установление приоритетов, выполнение стратегического плана
- оценка ситуации, анализ возможностей, установление приоритетов, выполнение стратегического плана
- оценка ситуации, выбор директора, установление приоритетов, выполнение стратегического плана
- заключение договора с консультантами, анализ возможностей, установление приоритетов, выполнение стратегического плана

500 Стройному производству соответствует ...

- простая схема организации
- сложная схема организации
- неопределенная схема организации
- последовательная схема организации
- нормальная схема организации

501 Массовому производству соответствуют...

- принципы Майкла Портера

- принципы Филиппа Котлера
- принципы Форда, Тейлора, Файоля
- принципы А. Гаджинского
- требования рынка

502 Факторы, стимулирующие развитие интеграционных процессов в торговле:

- стабильность рынков
- достаточная развитость инфраструктуры торговой деятельности
- рыночная неопределенность
- падающий спрос
- растущий спрос

503 Главная побудительная причина интеграции логистики – это...

- формирование будущего
- страхование грузов
- лидирующее положение в основном потоке
- страхование от возможных потерь;
- объединение усилий по борьбе с хищением государственной собственности

504 критерий оптимальности интеграционной логистики:

- прибыль при низком уровне риска
- взаимодействие целей корпорации с производственными задачами в обществе
- взаимодействие целей корпорации с экономическими задачами в обществе
- максимальная прибыль
- взаимодействие целей корпорации с социальными задачами в обществе

505 Стройному производству соответствуют...

- требования рынка
- уровни решения социальных задач в обществе
- условия защиты корпоративных интересов
- принципы рыночной экономики
- принципы Форда, Тейлора, Файоля

506 Массовому производству соответствует критерий...

- увеличение номенклатуры услуг
- увеличение номенклатуры потребления
- увеличение номенклатуры изделий
- рост масштабов производства
- увеличение номенклатуры сбыта

507 Стройному производству соответствует критерий ...

- увеличение номенклатуры изделий
- увеличение номенклатуры источников финансирования
- увеличение номенклатуры запасов
- рост масштабов производства
- увеличение номенклатуры активной части основных фондов

508 Массовому производству соответствует ...

- простая схема организации

- простая схема оптимизации
- сложная схема организации
- простая схема финансирования
- простая схема воспроизводства

509 Массовому производству соответствует ...

- внутренний контроль
- обычный контроль
- внешний контроль
- административный контроль
- нормальный контроль

510 Стройному производству соответствует критерий...

- люди как средство снижения затрат
- люди как средство повышения затрат
- люди как ресурсы
- люди как средство обогащения
- люди как средство стабилизации затрат

511 Массовому производству соответствует критерий ...

- люди как средство снижения затрат
- люди как средство снижения потребностей
- люди как средство достижения финансовых успехов
- люди как ресурсы
- люди как средство повышения потребностей

512 Массовому производству соответствует критерий ...

- люди как продолжение машин
- люди и машины заменяют друг друга
- люди и машины дополняют друг друга
- люди и машины незаменимы
- люди и машины едины

513 Стройному производству соответствует ...

- внутренний контроль
- обычный контроль
- внешний контроль
- административный контроль
- нормальный контроль

514 Массовому производству соответствуют ...

- большие запасы комплектующих
- средние запасы комплектующих
- минимальные запасы комплектующих
- административные минимальные запасы комплектующих
- нормальные минимальные запасы комплектующих

515 Глобальная логистика – это...

- стратегия и тактика создания макрологистических систем, охватывающих различные страны мира

- объединение в единое целое всех структурных подразделений предприятия
- объединение в единое целое закупочной, транспортной, производственной и других видов логистики
- на-тука о планировании, контроле и управлении
- объединение в единое целое всех инфраструктурных подразделений рыночной экономики

516 Стройному производству соответствует ...

- большие запасы комплектующих
- средние запасы комплектующих
- минимальные запасы комплектующих
- исключительные запасы комплектующих
- нормальные минимальные запасы комплектующих

517 Массовому производству соответствует ...

- авторитарная схема производства
- участие работников в общем бизнесе
- участие работников в управлении
- участие работников в контроле над деятельностью руководства
- участие работников в выборе руководителей

518 Стройному производству соответствует ...

- авторитарная схема производства
- участие работников в общем бизнесе
- участие работников в управлении
- участие работников в контроле над деятельностью руководства
- участие работников в выборе руководителей

519 Отдел логистики взаимодействует:

- службой маркетинга;
- плановым отделом;
- с отделом рекламы;
- отделом сбыта
- финансовым отделом

520 Различают следующие виды материальных потоков

- местные и совместные
- входные и выходные
- внешние и внутренние;
- перпендикулярные.
- параллельные;

521 Не существует логистики

- управления
- производственной
- запасов
- информационной
- финансовой

522 Укажите существующие способы управления логистической системы

- удержание заказов;

- выталкивание заказов;
- вытягивание заказов;
- трансформация заказов
- выбрасывание заказов

523 Материальный поток на своем пути от первичного источника сырья до конечного потребителя проходит ряд производственных звеньев. Управление материальным потоком на этом этапе имеет свою специфику и носит название...

- закупочная логистика
- информационная логистика
- производственная логистика;
- сбытовая логистика
- распределительная логистика

524 Службой маркетинга совместно со службой логистики должна решаться задача...

- анализа окружающей
- анализа конкурентов;
- анализа потребностей
- планирования услуг
- планирование товара, определение ассортиментной специализации производства;

525 ключевым понятием в логистике является

- материальный поток
- поток услуг
- жизненная сила
- людской потток
- поток денег

526 Материальные потоки могут протекать

- между различными предприятиями или внутри одного предприятия
- только между различными предприятиями
- между различными предприятиями одного синдиката
- между двумя предприятиями или внутри трех предприятий
- только внутри одного предприятия

527 По количественному признаку материальные потоки делят на:

- потоки насыпных, навалочных, тарно-штучных и наливных грузов
- массовые, крупные, мелкие и средние
- Одно - ассортиментные и много ассортиментные
- Большие, средние, мелкие
- совместимые и несовместимые

528 По степени совместимости образующих поток грузов материальные потоки делят

- насыпных, навалочных, тарно-штучных и наливных грузов.
- крупные, мелкие и средние
- Одно - ассортиментные и много ассортиментные
- Приемлемые и неприемлемые
- совместимые и несовместимые

529 Внутрипроизводственные логистические системы используются на...

- гиперуровне
- микроуровне
- макроуровне
- среднем уровне.
- мезоуровне

530 В планирование и координацию управления материальным потоком входят

- разработка целей и формирование критериев оценки их достижения
- выработка мероприятий для повышения эффективности управления материальным потоком в организации
- составление и увязка планов и графиков движения и использование материального потока во всех звеньях производственно-сбытовой системы
- регулирование движения материального потока в ходе снабжения производства и сбыта
- увязка действий звеньев, отвечающих за движение и использование материальных ресурсов

531 С учетом таких требований оценивается работа логистических систем четвертого уровня развития

- стандартов качества;
- российских стандартов
- международных стандартов
- стандартов сервиса
- отраслевых стандартов;

532 В какое время начался процесс координации инвестиций в создание межнациональной логистической инфраструктуры в странах Европейского Сообщества?

- начале 90-х годов
- начале 80-х годов
- в конце 70-х – середине 80-х годов
- конце 90-х годов
- конце 80-х годов;

533 Такие решения принимаются на оперативном уровне

- транспортным расходам
- по детализации организационных
- по поставкам сырья
- смешанным функциям
- поставкам продукции

534 На таком рынке надежность отгрузки является важным конкурентным фактором:

- рынке скоропортящейся продукции
- рынке инвестиционных товаров
- рынке продовольственных товаров
- образовательном
- рынке потребительской продукции длительного пользования

535 Выберите ответ, где перечислены все характеристики, которыми обладает совокупный товарный поток

- наименование, объем, вес, количество, качество, конечный пункт;

- наименование, качество, количество, стоимость;
- наименование, качество, количество, время, путь, стоимость
- наименование, качество, количество, время, вид транспортировки, стоимость.
- наименование, потребитель, количество, качество, цена, вид транспортировки;

536 какую размерность не может иметь материальный поток:

- кг/сутки.
- чел./ч;
- ед./сутки;
- шт./ч;
- т/год;

537 Признаком классификации, на основе которого материальные потоки подразделяют на внешние, внутренние, входные и выходные, является

- натурально-вещественный состав продвигающегося в потоке груза;
- консистенция груза
- степень совместимости грузов;
- количество груза;
- отношение к логистической системе;

538 По пути движения груза с ним осуществляются разнообразные операции: разгрузка, укладка на поддоны, перемещение, распаковка, укладка на хранение и т. д. Это так называемые

- логистические операции
- логистические сделки
- логистические потоки
- логистические работы
- логистические трансферы

539 По консистенции грузов материальные потоки делят

- ассортиментные и много ассортиментные
- совместимые и несовместимые
- массовые, крупные, мелкие и средние
- крупные, мелкие и средние поток
- потоки насыпных, навалочных, тарно-штучных и наливных грузов

540 Что является основным объектом исследования, управления и оптимизации в логистике?

- информационный поток.
- материальный поток, финансовый поток;
- материальный, информационный и финансовый потоки;
- материальный поток и сервисный поток;
- материальный и все сопутствующие потоки;

541 Что понимается под материальным потоком в логистике

- продукция, не законченная производством в пределах данного предприятия;
- находящиеся в движении материальные ресурсы и незавершенное производство данной организации бизнеса, к которым применяются логистические операции;
- предметы труда: сырье, основные и вспомогательные материалы, полу-фабрикаты, комплектующие изделия, сборочные единицы, топливо, запасные части, предназначенные для ремонта и обслуживания технологического оборудования и других основных фондов, отходы производства.

- грузы, детали, товарно-материальные ценности, рассматриваемые в процессе приложения к ним различных логистических операций и отнесенных к временному интервалу;
- продукция, полностью прошедшая производственный цикл на данном предприятии, полностью упакованная, прошедшая технический контроль, сданная на склад или отгруженная потребителю;

542 логистической цепи выделяются следующие звенья

- верно все
- распределение и потребление готовой продукции;
- хранение продукции и сырья;
- поставка материалов, сырья и полуфабрикатов;
- производство товаров;

543 Непрерывное отслеживание перемещения и изменения каждого объекта потока, а также оперативная корректировка его движения являются проявлением принципа ... логистики

- научности;
- целостности.
- конкретности;
- конструктивности;
- системности

544 Материальный поток - это...

- самостоятельная часть логистического процесса, выполняемая на одном рабочем месте и/или с помощью одного технического устройства;
- производственные запасы.
- материальная продукция, ожидающая вступления в процесс производственного или личного потребления, или в процесс продажи;
- имеющая вещественную форму продукция, рассматриваемая в процессе приложения к ней различных логистических операций в заданном интервале времени;
- упорядоченная на оси времени последовательность логистических операций, направленная на обеспечение потребителя продукцией соответствующего ассортимента и качества в нужном количестве в требуемое время и место;

545 На пути превращения сырья в конечное изделие и последующего движения этого изделия до конечного потребителя создается два основных вида запасов:

- запасы текущие; запасы транспортные;
- запасы страховые; запасы подготовительные;
- запасы сезонные; государственные резервы;
- запасы производственные; запасы товарные;
- прицеховые и участковые запасы.

546 Товарные запасы подразделяются на:

- запасы средств производства и предметов потребления;
- запасы сырья;
- материальные запасы;
- складские запасы;
- запасы незавершенного производства.

547 Перечислим основные мотивы, которыми руководствуются предприниматели, создавая материальные запасы:

- надбавки за покупку крупной партии товаров.
- наценки за покупку крупной партии товаров;

- спекуляция. Цена на некоторые товары может резко возрасти. Предприятие, сумевшее предвидеть этот рост, создаст запас с целью получения прибыли за счет повышения рыночной цены;
- скидки за хранение крупной партии товаров;
- скидки за транспортировку и потребление крупной партии товаров;

548 Перечислим основные мотивы, которыми руководствуются предприниматели, создавая материальные запасы:

- скидки за покупку крупной партии товаров;
- скидки за транспортировку и потребление крупной партии товаров;
- наценки за покупку крупной партии товаров;
- надбавки за покупку крупной партии товаров.
- скидки за хранение крупной партии товаров;

549 Создание запасов всегда сопряжено с расходами. Перечислим основные виды затрат, связанных с созданием и содержанием запасов:

- постоянный риск порчи, хищения.
- таможенные тарифы;
- налоги;
- транспортные расходы.
- энергетические расходы;

550 Запасы готового металлопроката на складах службы сбыта металлургического комбината относятся к...

- товарным запасам средств производства (металлопрокат подготовлен к реализации, однако пустит его в производство покупатель);
- прицеховым запасам средств производства;
- производственным запасам средств производства
- государственным запасам средств производства
- конечным запасам средств производства;

551 Производственные и товарные запасы делят на текущие, страховые и сезонные. Запасы текущие обеспечивают...

- непрерывность производственного или торгового процесса между очередными поставками;
- последовательность производственного или торгового процесса между очередными поставками;
- прерывность производственного или торгового процесса между очередными поставками;
- очередность производственного или торгового процесса между очередными поставками.
- ритмичность производственного или торгового процесса между очередными поставками;

552 Сезонный характер транспортировки обусловлен, как правило...

- отсутствием постоянно функционирующих дорог
- отсутствием постоянно функционирующих рыночных инфраструктур;
- наличием постоянно функционирующих дорог;
- отсутствием постоянно функционирующих логистических госструктур.
- отсутствием постоянно функционирующих средств связи;

553 Транспорт в логистике - это

- отрасль материального производства, осуществляющая перевозки людей и грузов;
- проводник материального потока;
- сфера производства материальных услуг;
- отрасль материального производства, осуществляющая перемещение материальных ценностей.

- одна из наиболее затратных подсистем предприятия;

554 какие из перечисленных факторов относятся к экономическим факторам транспортировки

- Расстояние, грузопереработка;
 ответственность за сохранность груза;
 Грузопереработка, рыночные факторы;
 расстояние, грузопереработка, ответственность за сохранность груза и рыночные факторы;
 рыночные факторы; расстояние;

555 Выберите ответ, где перечислены все организационные принципы транспортировки:

- экономия за счет массы перевозимого груза, экономия за счет дальности маршрута;
 экономия за счет масштаба грузоперевозки, экономия за счет дальности маршрута;
 экономия за счет использования более дешевого транспорта, экономия за счет удлинения сроков поставки;
 экономия за счет дальности маршрута, допущения дефицита производства.
 экономия за счет использования более дешевого транспорта, экономия за счет дальности маршрута;

556 Выберите ответ, где перечислены все основные функции транспорта:

- перемещение груза, страхование груза;
 перемещение груза, хранение груза;
 перемещение груза, грузопереработка;
 транспортировка груза, сортировка груза.
 хранение груза, сортировка груза;

557 Укажите несуществующую группу базовых условий поставки

- группа «С» (CFR, CIF, CPT, CIP);
 группа «Е» (EXW);
 группа «D» (DAF, DES, DEQ, DDU, DDP);
 группа «В» (BPR, BPM, BFG);
 группа «F» (FCA, FAS, FOB).

558 На каком рынке надежность отгрузки является важным конкурентным фактором:

- на рынке продовольственных товаров
 на рынке потребительской продукции длительного пользования
 на рынке инвестиционных товаров
 на рынке продовольственных товаров и на рынке скоропортящейся продукции
 на рынке скоропортящейся продукции

559 . Понятие материального запаса является одним из ключевых в логистике. Взятое из природы сырье, прежде чем в виде готового изделия попасть к конечному потребителю...

- перемещается, соединяется с другими материалами, подвергается производственной обработке;
 добывается, обрабатывается, соединяется с другими материалами, подвергается производственной обработке;
 потребляется, соединяется с другими материалами, подвергается химической обработке;
 очищается, исследуется, расчленяется и распределяется.
 покупается, продается, превращается в собственность, перемещается, подвергается специальной обработке;

560 Продвигаясь по материалопроводящей цепи сырье (а впоследствии полуфабрикат и готовый продукт) периодически...

- задерживается, ожидая своей очереди вступления в ту или иную производственную или логистическую операцию;
- залеживается, ожидая своей очереди вступления в ту или иную производственную или логистическую операцию;
- залеживается, ожидая своей очереди вступления в ту или иную производственную или логистическую операцию;
- анализируется по составу и структуре, ожидая своей очереди вступления в ту или иную производственную или логистическую операцию;
- хранится, ожидая своей очереди вступления в ту или иную производственную или торговую операцию;

561 О б щ е п р и н я т а я ф о р м у л и р о в к а г л а с и т: материальные запасы — это:

- находящиеся на разных стадиях производства и обращения продукция производственно-технического назначения, изделия народного потребления и другие товары, ожидающие вступления в процесс производственного или личного потребления;
- находящиеся на разных стадиях исследования продукция производственно-технического назначения, изделия народного потребления и другие товары, ожидающие вступления в процесс производственного или личного потребления;
- находящиеся на разных стадиях потребления продукция производственно-технического назначения, изделия народного потребления и другие товары, ожидающие вступления в процесс очередного потребления;
- находящиеся на разных стадиях производства продукция производственно-технического назначения, изделия народного потребления и другие товары, ожидающие вступления в процесс личного потребления.
- находящиеся на разных стадиях производства и обращения продукция и изделия народного потребления, ожидающие вступления в процесс производственного или личного потребления;

562 Несмотря на то, что содержание запасов сопряжено с определенными затратами, предприниматели вынуждены..

- их создавать, т. к. отсутствие запасов может привести к еще большей потере прибыли;
- отказаться от них, т. к. наличие запасов может привести к еще большей потере прибыли;
- их создавать, т. к. наличие запасов может привести к еще большей потере прибыли;
- свернуть производство.
- их создавать, т. к. отсутствие запасов может привести к росту прибыли;

563 Перечислим основные мотивы, которыми руководствуются предприниматели, создавая материальные запасы:

- вероятность нарушения установленного графика поставок (непредсказуемое снижение интенсивности входного материального потока). В этом случае запас необходим для того, чтобы не остановился производственный процесс, что особенно важно для предприятий с непрерывным циклом производства;
- вероятность нарушения установленного графика потребления (непредсказуемое снижение интенсивности входного материального потока);
- вероятность нарушения ритмичности производства (непредсказуемое снижение интенсивности входного материального потока);
- вероятность нарушения установленного графика выхода на работу сотрудников.
- вероятность нарушения установленного графика распределения товаров (непредсказуемое снижение интенсивности входного материального потока);

564 Перечислим основные мотивы, которыми руководствуются предприниматели, создавая материальные запасы:

- возможность колебания спроса (непредсказуемое увеличение интенсивности выходного потока).
- возможность колебания сервиса (непредсказуемое увеличение интенсивности выходного потока);
- возможность колебания предложения (непредсказуемое увеличение интенсивности выходного потока);

- возможность колебания спроса (непредсказуемое увеличение интенсивности выходного потока);
- возможность колебания сервиса (непредсказуемое увеличение интенсивности выходного потока);

565 Перечислим основные мотивы, которыми руководствуются предприниматели, создавая материальные запасы:

- сезонные колебания производства некоторых видов товаров;
- сезонные колебания каналов распределения некоторых видов товаров.
- сезонные колебания финансирования некоторых видов товаров;
- сезонные колебания информационного обеспечения производства некоторых видов товаров.
- сезонные колебания потребления некоторых видов товаров.

566 Перечислим основные мотивы, которыми руководствуются предприниматели, создавая материальные запасы:

- издержки, связанные с оформлением заказа;
- издержки, связанные с изучением спроса;
- издержки, связанные с финансированием;
- издержки, связанные с совершенствованием технологии доставки закупаемых товаров
- издержки, связанные с перепрофилированием производства;

567 Перечислим основные мотивы, которыми руководствуются предприниматели, создавая материальные запасы:

- возможность равномерного осуществления операций по производству и распределению;
- возможность равномерного осуществления операций по сервису;
- возможность неравномерного осуществления операций по производству и распределению;
- возможность классического осуществления операций по производству и распределению.
- возможность спонтанного осуществления операций по производству и распределению;

568 Перечислим основные мотивы, которыми руководствуются предприниматели, создавая материальные запасы:

- возможность немедленного обслуживания покупателей;
- возможность обслуживания покупателей в перспективе;
- возможность послепродажного обслуживания покупателей;
- возможность обслуживания покупателей в соответствии с указами правительства.
- возможность обслуживания покупателей на бесплатной основе;

569 Перечислим основные мотивы, которыми руководствуются предприниматели, создавая материальные запасы:

- сведение к минимуму простоев производства из-за отсутствия запасных частей;
- сведение к максимуму простоев производства из-за отсутствия запасных частей;
- сведение к минимуму доходов из-за отсутствия запасных частей;
- сведение к нулю простоев производства из-за отсутствия запасных частей.
- сведение к минимуму численности рабочих из-за отсутствия запасных частей;

570 Перечислим основные мотивы, которыми руководствуются предприниматели, создавая материальные запасы:

- удешевление процесса управления производством;
- отказ от процесса управления производством.
- ускорение процесса управления производством;
- усложнение процесса управления производством;

- упрощение процесса управления производством;

571 Охарактеризуем каждый из видов запасов. Запасы производственные - это:

- запасы, находящиеся на предприятиях всех отраслей сферы материального производства, предназначенные для производственного потребления;
- запасы, находящиеся на предприятиях всех отраслей сферы материального производства, предназначенные для отгрузки покупателям;
- запасы, находящиеся на предприятиях всех отраслей национальной экономики, предназначенные для производственного потребления;
- запасы, находящиеся на предприятиях всех отраслей сферы материального производства, предназначенные для хранения.
- запасы, находящиеся на предприятиях всех отраслей сферы материального производства, предназначенные для страхования тех или иных рисков;

572 Понятие запаса пронизывает все области материального производства, так как..

- материальный поток на пути движения от первичного источника сырья до конечного потребителя может накапливаться в виде запаса на любом участке;
- денежный поток на пути движения материалов от первичного источника сырья до конечного потребителя может накапливаться в виде запаса на любом участке;
- информационный поток на пути движения от первичного источника сырья до конечного потребителя может накапливаться в виде материального запаса на любом участке.
- неуправляемый материальный поток на пути движения от первичного источника сырья до конечного потребителя может накапливаться в виде запаса на любом участке.
- транспортный поток на пути движения от первичного источника сырья до конечного потребителя может накапливаться в виде колонны на любом участке;

573 Охарактеризуем каждый из видов запасов. Запасы товарные – это:

- запасы готовой продукции у предприятий-изготовителей, а также запасы на пути следования товара от поставщика к потребителю, то есть на предприятиях оптовой, мелкооптовой и розничной торговли, в заготовительных организациях и запасы в пути;
- только запасы в заготовительных организациях и запасы в пути.
- только запасы на предприятиях оптовой, мелкооптовой и розничной торговли;
- только запасы на пути следования товара от поставщика к потребителю;
- только запасы готовой продукции у предприятий-изготовителей;

574 Производственные и товарные запасы делят на текущие, страховые и сезонные. Запасы текущие – это:

- основная часть производственных и товарных запасов;
- максимальная часть производственных и товарных запасов;
- некоторая часть производственных и товарных запасов;
- распределяемая часть производственных и товарных запасов.
- минимальная часть производственных и товарных запасов;

575 Производственные и товарные запасы делят на текущие, страховые и сезонные. Запасы страховые...

- предназначены для непрерывного обеспечения материалами или товарами производственного или торгового процесса в случае различных непредвиденных обстоятельств;
- предназначены для непрерывного обеспечения материалами или товарами производственного или торгового процесса в случае получения новых заказов;
- предназначены для непрерывного обеспечения материалами или товарами производственного или торгового процесса в случае различных предвиденных обстоятельств;
- предназначены для непрерывного обеспечения материалами или товарами производственного или торгового процесса в случае спада спроса.

- предназначены для непрерывного обеспечения материалами или товарами производственного или торгового процесса в случае свертывания собственного производства;

576 Производственные и товарные запасы делят на текущие, страховые и сезонные. Запасы сезонные - образуются при...

- сезонном характере производства, потребления или транспортировки;
- только при сезонном характере потребления;
- исключительно при сезонном характере производства;
- сезонном характере производства, распределения и потребления.
- лишь при сезонном характере транспортировки;

577 Управление запасами заключается в решении двух основных задач:

- определение размера необходимого запаса, то есть нормы запаса, создание системы контроля за фактическим размером запаса и своевременным его пополнением в соответствии с установленной нормой;
- определение излишков необходимого запаса, то есть нормы запаса, создание системы контроля за фактическим размером запаса и своевременным его пополнением в соответствии с установленной нормой;
- определение остатков необходимого запаса, то есть нормы запаса, создание системы контроля за фактическим размером запаса и своевременным его пополнением в соответствии с установленной нормой;
- определение размера затрат на создание необходимого запаса, то есть нормы запаса, создание системы контроля за фактическим размером запаса и своевременным его пополнением в соответствии с установленной нормой.
- определение уровня и цены необходимого запаса, то есть нормы запаса, создание системы контроля за фактическим размером запаса и своевременным его пополнением в соответствии с установленной нормой;

578 При определении норм товарных запасов сущность метода технико-экономических расчетов заключается...

- в разделении совокупного запаса в зависимости от целевого назначения на отдельные группы, например, номенклатурные позиции (или ассортиментные позиции - в торговле);
- в разделении совокупного запаса в зависимости от целевого назначения на отдельные группы, например, номенклатурные позиции (или ассортиментные позиции - в торговле);
- в разделении страхового запаса в зависимости от целевого назначения на отдельные группы, например, номенклатурные позиции (или ассортиментные позиции - в торговле);
- в разделении сезонного запаса в зависимости от целевого назначения на отдельные группы, например, номенклатурные позиции (или ассортиментные позиции - в торговле).
- в разделении текущего запаса в зависимости от целевого назначения на отдельные группы, например, номенклатурные позиции (или ассортиментные позиции - в торговле);

579 Нормой запаса называется:

- расчетное минимальное количество предметов труда, которое должно находиться у производственных или торговых предприятий для обеспечения бесперебойного снабжения производства продукции или реализации товаров;
- расчетное среднее количество предметов труда, которое должно находиться у производственных или торговых предприятий для обеспечения бесперебойного снабжения производства продукции или реализации товаров;
- расчетное максимальное количество предметов труда, которое должно находиться у производственных или торговых предприятий для обеспечения бесперебойного снабжения производства продукции или реализации товаров;
- количество предметов труда, которое должно находиться у торговых предприятий для обеспечения бесперебойной реализации товаров;

- аналитический метод (сглаживания), который позволяет перенести темпы, сложившиеся в образовании запасов в прошлом, на будущее;
- метод группировок (сглаживания), который позволяет перенести темпы, сложившиеся в образовании запасов в прошлом, на будущее.
- опытно - экспериментальный метод (сглаживания), который позволяет перенести темпы, сложившиеся в образовании запасов в прошлом, на будущее;

585 Международная практика управления запасами свидетельствует, что темп роста запасов должен несколько отставать от темпа роста спроса. Математически это выглядит следующим образом:

- $T_z = \sqrt{T_o}$, Квадратный корень от T_o ,
- $T_z = \sqrt[3]{T_o}$, Кубический корень от T_o ,
- $T_z = 1/2 \times T_o$,
- $T_z = \sqrt{2 \times T_o}$, Квадратный корень от $T_o \times 2$,
- $T_z = \sqrt{4 \times T_o}$, Квадратный корень от $T_o \times 4$, где T_z — темп роста товарных запасов; T_o — темп роста спроса.

586 Управление запасами, наряду с нормированием, предусматривает...

- организацию контроля за их фактическим состоянием,
- организацию контроля за их фактическим качеством;
- организацию контроля за их нормативным состоянием;
- организацию контроля за их фактическим расходом;
- организацию контроля за их плановым состоянием;

587 контроль за состоянием запасов — это:

- изучение и регулирование уровня запасов продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления с целью выявления отклонений от норм запасов и принятия оперативных мер по ликвидации отклонений;
- изучение и регулирование уровня запасов продукции товаров народного потребления с целью выявления отклонений от норм запасов;
- изучение и регулирование уровня запасов продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления с целью выявления отклонений от норм запасов;
- изучение и регулирование уровня страховых запасов с целью выявления отклонений от норм запасов и принятия оперативных мер к ликвидации отклонений.
- изучение и регулирование уровня текущих запасов продукции производственно-технического назначения с целью выявления отклонений от норм запасов;

588 На практике применяются различные методы контроля. Нами рассмотрены два наиболее часто встречающихся метода. При первом методе...

- период, через который предприятие направляет заказ поставщику, не меняется (система с фиксированной периодичностью заказа);
- [период, через который предприятие направляет заказ поставщику, меняется (система с фиксированной периодичностью заказа);
- период, через который предприятие направляет заказ поставщику, не меняется (система с фиксированной периодичностью заказа);
- период, через который предприятие направляет заказ поставщику, возрастает (система с фиксированной периодичностью заказа);
- период, через который предприятие направляет заказ поставщику, сокращается (система с фиксированной периодичностью заказа);

589 Необходимость контроля за состоянием запасов обусловлена...

- повышением издержек в случае выхода фактического размера запаса за рамки, предусмотренные нормами запаса;
- устранением издержек в случае выхода фактического размера запаса за рамки, предусмотренные нормами запаса;

- понижением издержек в случае выхода фактического размера запаса за рамки, предусмотренные нормами запаса;
- регулированием издержек в случае выхода фактического размера запаса за рамки, предусмотренные нормами запаса;
- регулированием издержек в случае выхода фактического размера запаса за рамки, предусмотренные нормами запаса;

590 Сущность системы контроля за состоянием запасов с фиксированной периодичностью заказа состоит в том, что...

- контроль состояния запасов по этой системе осуществляется через равные промежутки времени посредством проведения инвентаризации остатков;
- контроль состояния запасов по этой системе осуществляется через утвержденные промежутки времени посредством проведения инвентаризации остатков;
- контроль состояния запасов по этой системе осуществляется через каждый месяц посредством проведения инвентаризации остатков;
- контроль состояния запасов по этой системе осуществляется через неравные промежутки времени посредством проведения инвентаризации остатков.
- контроль состояния запасов по этой системе осуществляется через неопределенные промежутки времени посредством проведения инвентаризации остатков;

591 Размер заказываемой партии товара определяется...

- разностью предусмотренного нормой максимального товарного запаса и фактического запаса;
- разностью предусмотренного нормой среднего товарного запаса и фактического запаса;
- разностью предусмотренного нормой минимального товарного запаса и фактического запаса;
- разностью предусмотренного нормой максимального страхового товарного запаса и фактического запаса
- разностью предусмотренного нормой максимального текущего товарного запаса и фактического запаса;

592 При системе контроля за состоянием запасов с фиксированным размером, заказа...

- размер заказа на пополнение запаса является величиной постоянной;
- размер заказа на пополнение запаса является величиной неопределенной;
- размер заказа на пополнение запаса является величиной переменной
- размер заказа на пополнение запаса является величиной регулируемой.
- размер заказа на пополнение запаса является величиной расчетной;

593 Система контроля за состоянием запасов с фиксированной

- условия поставки позволяют получать заказы различными по величине партиями, расходы по размещению заказа и доставка сравнительно невелика, потери от возможного дефицита сравнительно невелики;
- условия поставки позволяют получать заказы фиксированными по величине партиями, расходы по размещению заказа и доставка сравнительно велика;
- условия поставки не позволяют получать заказы различными по величине партиями, расходы по размещению заказа и доставка сравнительно невелика, потери от возможного дефицита сравнительно невелики;
- условия поставки позволяют получать заказы приемлемыми по величине партиями, расходы по размещению заказа и доставка сравнительно устойчивы, потери от возможного дефицита сравнительно велики.
- условия поставки позволяют получать заказы различными по величине партиями, расходы по размещению заказа и доставка сравнительно невелика, потери от возможного дефицита также велики;

594 На практике по системе контроля за состоянием запасов с фиксированной периодичностью заказа можно заказывать один из...

- многих товаров, закупаемых у одного и того же поставщика, то-вары, на которые уровень спроса относительно постоянен, малоценные товары и т. д.;
- товаров, закупаемых у одного и того же поставщика, то-вары, на которые уровень спроса относительно постоянен, малоценные товары и т. д.;
- немногих товаров, закупаемых у одного и того же поставщика, то-вары, на которые уровень спроса относительно постоянен, малоценные товары и т. д.;
- один из группы товаров, закупаемых у одного и того же поставщика, то-вары, на которые уровень спроса относительно постоянен, малоценные товары и т. д.
- двух товаров, закупаемых у одного и того же поставщика, то-вары, на которые уровень спроса относительно постоянен, малоценные товары и т. д.;

595 Нормируемыми величинами при системе контроля за состоянием запасов с фиксированным размером, заказа являются...

- величина заказа, размер запаса в момент размещения заказа (так называемая точка заказа) и величина страхового запаса
- величина заказа, размер запаса в момент размещения заказа (так называемая точка заказа) и величина сбытового запаса;
- величина заказа, размер запаса в момент размещения заказа (так называемая точка заказа) и величина производственного запаса
- величина заказа, размер запаса в момент размещения заказа (так называемая точка заказа) и величина текущего запаса.
- величина заказа, размер запаса в момент размещения заказа (так называемая точка заказа) и величина подготовительного запаса

596 Системе контроля за состоянием запасов с фиксированным размером, заказа предусматривает...

- защиту работников предприятия от образования дефицита.
- защиту студентов от образования дефицита
- защиту предприятия от образования дефицита;
- защиту рабочего класса от образования дефицита;
- защиту населения от образования дефицита

597 На практике система контроля за состоянием запаса с фиксированным количеством заказа применяется преимущественно в следующих случаях:

- большие потери в результате отсутствия запаса; высокие издержки по хранению запасов; высокая стоимость заказываемого товара; высокая степень неопределенности спроса; наличие скидки с цены в зависимости от заказываемого количества;
- обычные потери в результате отсутствия запаса; высокая стоимость заказываемого товара;
- мелкие потери в результате отсутствия запаса; высокие издержки по хранению запасов;
- незначительные издержки по хранению запасов; низкая стоимость заказываемого товара; малая степень неопределенности спроса; наличие скидки с цены в зависимости от заказываемого количества
- планируемые потери в результате отсутствия запаса; высокая степень неопределенности спроса

598 Система с фиксированным размером заказа предполагает...

- непрерывный учет остатков для определения точки заказа;
- ежеквартальный учет остатков для определения точки заказа;
- промежуточный учет остатков для определения точки заказа;
- объективный учет остатков для определения точки заказа.
- годовой учет остатков для определения точки заказа;

599 При наличии широкой номенклатуры материалов (или ассортимента для торгового предприятия) необходимым условием применения системы контроля за состоянием запасов с фиксированным размером, заказа является...

- использование технологии автоматизированной идентификации штриховых кодов;
- использование технологии автоматизированной идентификации отраслевых кодов;
- использование технологии автоматизированной идентификации заводских кодов;
- использование технологии автоматизированной идентификации государственных кодов.
- использование технологии автоматизированной идентификации региональных кодов;

600 Цель создания производственных запасов ...

- обеспечить бесперебойность производственного процесса
- обеспечить бесперебойность процесса распределения
- обеспечить бесперебойность процесса потребления
- обеспечить бесперебойность процесса заготовки материалов.
- обеспечить бесперебойность процесса сбыта;

601 Систему контроля за состоянием запасов с фиксированным размером, заказа иногда называют двухбункерной (two-bin system), так как...

- запас хранится как бы в двух складах-бункерах
- запас хранится как бы в двух карманах;
- запас хранится как бы в двух предприятиях;
- запас хранится как бы в двух зонах.
- запас хранится как бы в двух цехах;

602 После того как сделан выбор системы пополнения запасов, необходимо...

- количественно определить величину заказываемой партии, а также интервал времени, через который повторяется заказ;
- количественно определить величину страхового запаса, а также интервал поставок;
- количественно определить величину запаса, а также интервал времени, через который повторяется заказ;
- количественно определить величину производственного, а также интервал времени, через который повторяется заказ.
- количественно определить величину текущего запаса, а также интервал времени, через который повторяется заказ;

603 В качестве критерия оптимальности партии поставляемых товаров выбирают:

- минимум транспортных расходов по доставке и хранению
- минимум + максимум совокупных расходов по доставке и хранению;
- минимум совокупных расходов по доставке и хранению
- максимум совокупных расходов по доставке и хранению;
- средний уровень совокупных расходов по доставке и хранению

604 Расходы по доставке товаров при увеличении размера заказа, очевидно...

- уменьшаются, так как перевозки осуществляются более крупными партиями и, следовательно, реже
- стабилизируются, так как перевозки осуществляются более крупными партиями и, следовательно, реже;
- увеличиваются, так как перевозки осуществляются более крупными партиями и, следовательно, реже
- утраиваются, так как перевозки осуществляются более крупными партиями и, следовательно, реже.
- удваиваются, так как перевозки осуществляются более крупными партиями и, следовательно, реже;

605 Задача определения оптимального размера заказа, может быть решена:

- графическим методом и аналитически;
- графическим методом и логически

- опытным методом и аналитически
- графическим методом и путем опроса;
- графическим методом и путем опроса;

606 Оптимальный размер партии поставляемых товаров и, соответственно, оптимальная частота завоза зависят от следующих факторов:

- объем спроса (оборота); расходы по доставке товаров; расходы по хранению запаса
- объем спроса (оборота); расходы по разгрузке; расходы по хранению запаса;
- объем спроса (оборота); расходы по погрузке; расходы по хранению запаса;
- объем потребления; расходы по распределению и сбыту; расходы по хранению запаса.
- объем заказа; расходы по хранению запаса

607 Расходы по доставке и хранению зависят от:

- размера заказа, однако характер зависимости каждой из этих статей расходов от объема заказа, разный
- размера контейнера, однако характер зависимости каждой из этих статей расходов от объема заказа, разный;
- размера отпускаемой партии, однако характер зависимости каждой из этих статей расходов от объема заказа, разный;
- размера потребления, однако характер зависимости каждой из этих статей расходов от объема заказа, разный.
- грузоподъемности транспортных средств, однако характер зависимости каждой из этих статей расходов от объема заказа, разный

608 Расходы по хранению растут...

- прямо пропорционально размеру заказа;
- не пропорционально размеру заказа;
- обратно пропорционально размеру заказа;
- обратно пропорционально размеру производства и заказа
- пропорционально размеру потребления и заказа

609 Задача определения оптимального размера заказа, наряду с графическим методом, может быть решена и аналитически. Для этого необходимо...

- найти уравнение суммарной кривой, продифференцировать его и приравнять вторую производную к нулю;
- найти уравнение суммарной кривой и приравнять вторую производную к нулю;
- найти уравнение суммарной кривой;
- найти уравнение суммарной кривой, продифференцировать его и приравнять вторую производную к трем
- найти уравнение суммарной кривой, продифференцировать его и приравнять первую производную к нулю

610 Создание запасов всегда сопряжено с расходами. Перечислим основные виды затрат, связанных с созданием и содержанием запасов:

- расходы на содержание специально оборудованных помещений;
- таможенные тарифы;
- налоги;
- транспортные расходы.
- энергетические расходы

611 Создание запасов всегда сопряжено с расходами. Перечислим основные виды затрат, связанных с созданием и содержанием запасов:

- оплата труда специального персонала
- таможенные тарифы;
- налоги;
- транспортные расходы.
- энергетические расходы;

612 Законы организации производства

- упорядоченность движения предметов труда в производстве
- резервирование ресурсов в производстве;
- хаотичность движения предметов труда в производстве
- порядок производственного цикла.
- ритм производственного цикла выполнения заказа;

613 Сущность главной цели производственной логистики – это...

- обеспечение своевременной поставки продукции в соответствии с договорами;
- обеспечение качественной сохранности продукции в соответствии с договорами;
- обеспечение производства продукции в соответствии с планами;
- минимизация затрат на хранение продукции
- обеспечение комплектной поставки продукции в соответствии с договорами;

614 Способы упорядочивания движения деталей в производстве:

- стандартизация межцеховых и внутрицеховых технологических маршрутов;
- проектирование типовой схемы производства продукции;
- проектирование типовой схемы движения предметов труда в производстве
- минимизация запасов готовой продукции
- проектирование типовой схемы движения предметов труда в обращении;

615 Тянущие системы обеспечивают

- удовлетворение рыночного спроса;
- пополнение запаса незавершенной продукции на складе
- пополнение сезонных запасов готовой продукции на складе
- ускорение транспортных операций.
- пополнение запаса готовой продукции на складе

616 Правило золотого сечения применяется...

- закупочной логистике;
- коммерческой логистике
- в производственной логистике
- сбытовой логистике.
- информационной логистике;

617 Система управления материальными потоками KANBAN – это...

- планирование потребности в материалах
- управление материальными и информационными потоками "точно вовремя";
- планирование распределения ресурсов
- оптимизированная технология производства
- информационное обеспечение оперативного управления материальными потоками по принципу "точно вовремя"

618 Система управления материальными потоками OPT – это...

- планирование потребности в материалах
- управление материальными и информационными потоками "точно вовремя"
- планирование распределения ресурсов
- оптимизированная технология производства.
- информационное обеспечение оперативного управления

619 Основной задачей производственной логистики является...

- обеспечение точного соответствия между количеством поставок, и потребностям в них;
- создание и обеспечение эффективного функционирования интегрированной системы управления материальным потоком в процессе производства
- соблюдение требований по качеству сырья, материалов, комплектующих
- обеспечение полной загрузки рабочих мест в поточном производстве
- обеспечение полной загрузки рабочих мест в непоточном производстве

620 Правило приоритетов в выполнении заказов SPT:

- "первый пришел - первый ушел", т.е. наивысший приоритет отдается заказу, который раньше других поступил в систему;
- правило кратчайшей операции", наивысший приоритет отдается заказу с наименьшей длительностью выполнения;
- последний пришел - первый обслужен", т.е. наивысший приоритет отдается заказу, который раньше поступил в систему последним
- "наиболее ранний срок исполнения", наивысший приоритет имеет заказ, имеющий наиболее ранний срок исполнения
- минимальный резерв времени", наивысший приоритет имеет заказ, имеющий наименьший резерв времени;

621 Понятие "толкаящая система" применяется

- в производственной логистике;
- сбытовой логистике
- системе управления запасами;
- транспортной логистике
- информационной логистике;

622 канбан" – это система...

- толкающая
- выталкивающая
- тянущая";
- вытягивающая
- отождествлены

623 Пространственная структура логистической системы определяет порядок выполнения операций по преобразованию материального потока...

- реальной обстановке.
- в статике
- движении;
- времени;
- пространстве;

624 Объектом изучения производственной логистики являются... промышленные предприятия;

- промышленные предприятия
- оптовые предприятия

- пункты розничной торговли;
- процесс обработки
- грузовые станции.

625 Толкающие системы обеспечивают

- ускорение транспортных операций.
- пополнение государственных резервов продукции на складе
- пополнение транспортных запасов продукции на складе;
- удовлетворение рыночного спроса
- пополнение запаса готовой продукции на складе

626 Логистическая концепция организации производства включает...

- изготавливать продукцию большими партиями;
- отказ от избыточных запасов;
- изготовления серий деталей, на которые нет заказа;
- никогда не останавливать основное оборудование;
- устранение простоев оборудования

627 Задача оптимизации порядка запуска деталей в производство решается...

- методом условного центра масс;
- помощью обобщений алгоритма Контаровича
- методом "дворника-стеклоочистителя"
- помощью обобщений алгоритма Джонсона;
- помощью графика Ганта;

628 к организационно-плановым характеристикам процесса изготовления деталей относится...

- трудоемкость;
- объем выпуска
- материалоемкость;
- габариты
- производительность.

629 поточном производстве большее значение имеют... простои оборудования;

- пролеживание предметов труда
- пролеживание орудий труда
- простои оборудования
- пролеживание предметов труда.
- пролеживание трудовых ресурсов;

630 непоточном производстве большее значение имеют...

- пролеживание трудовых ресурсов
- простои оборудования;
- пролеживание предметов труда
- пролеживание орудий труда
- пролеживание запасов сырья и материалов.

631 МРП – это система

- стабилизирующая
- вытягивающая

- выталкивающая
- тянущая
- толкающая";

632 Объектом изучения производственной логистики являются... внутрипроизводственные логистические системы

- требования к качеству производства;
- внутрипроизводственные логистические системы;
- регулирования сбыта на рынке;
- проблемы конкуренции;
- внутрипроизводственные связи.

633 Третичной потребностью называется потребность... в готовых изделиях, узлах и деталях, предназначенных для продажи;

- комплектующих узлах, деталях, сырье, необходимых для выпуска готовых изделий
- вспомогательных материалах и изнашивающемся инструменте; в материалах на плановый период без учета запасов на складе и в производстве;
- материалах на плановый период с учетом наличных запасов.
- в готовых изделиях, узлах и деталях, предназначенных для продажи;

634 Брутто-потребностью называется потребность

- готовых изделиях, узлах и деталях, предназначенных для продажи
- материалах на плановый период с учетом наличных запасов
- материалах на плановый период без учета запасов на складе и в производстве
- вспомогательных материалах и изнашивающемся инструменте
- в комплектующих узлах, деталях, сырье, необходимых для выпуска готовых изделий

635 Функции грузовых терминалов

- маркетинговые исследования рынка транспортно- логистического сервиса;
- оформление договоров с клиентами
- планирование распределения материальных ресурсов;
- краткосрочное хранение.
- сбор и развоз грузов

636 Функции производственной логистики состоят в... координации действий участников логистического процесса, организации материального потока в производстве, планировании материального потока, контроле за процессом товародвижения;

- определении потребности потребителя, организации материального потока в производстве, контроле за процессом товародвижения
- выборе поставщиков, организации материального потока в производстве, контроле за сроками поставок
- идентификации действий участников логистического процесса, организации производства, планировании материального потока, контроле за процессом товародвижения;
- координации действий участников производственного процесса, организации материального потока в сфере обращения, планировании материального потока;

637 к функциям производственной логистики относится

- регулирован
- организация
- координация;

- планирование;
- управление;

638 Вторичной потребностью называется потребность...

- в готовых изделиях, узлах и деталях, предназначенных для продажи
- во вспомогательных материалах и изнашивающемся инструменте
- в комплектующих узлах, деталях, сырье, необходимых для выпуска готовых изделий;
- материалах на плановый период с учетом наличных
- материалах на плановый период без учета запасов на складе и в производстве;

639 Методы определения потребностей:

- детерминированные;
- регрессионный анализ
- стохастические;
- среднеквадратический.
- аппроксимация средних значений;

640 Правило приоритетов в выполнении заказов FIFO

- первый пришел - первый ушел", т.е. наивысший приоритет отдается заказу, который раньше других поступил в систему
- правило кратчайшей операции", наивысший приоритет отдается заказу с наименьшей длительностью выполнения
- последний пришел - первый обслужен", т.е. наивысший приоритет отдается заказу, который раньше поступил в систему последним
- наиболее ранний срок исполнения", наивысший приоритет имеет заказ, имеющий наиболее ранний срок исполнения
- минимальный резерв времени", наивысший приоритет имеет заказ, имеющий наименьший резерв времени

641 Система управления материальными потоками MRP – это... планирование потребности в материалах

- планирование распределения ресурсов
- информационное обеспечение оперативного управления материальными потоками по принципу "точно вовремя";
- управление материальными и информационными потоками "точно вовремя";
- планирование потребности в материалах;
- оптимизированная технология производства.

642 Система управления материальными потоками DRP – это...

- планирование потребности в материалах
- управление материальными и информационными потоками "точно вовремя";
- планирование распределения ресурсов
- оптимизированная технология производства
- информационное обеспечение оперативного управления материальными потоками по принципу "точно вовремя";

643 Система управления материальными потоками ЛТ – это...

- планирование потребности в материалах
- управление материальными и информационными потоками "точно вовремя";
- планирование распределения ресурсов
- оптимизированная технология производства

- информационное обеспечение оперативного управления материальными потоками по принципу "точно вовремя";

644 .Схема движения материальных потоков на предприятии не предполагает...

- производство;
 доставку до потребителя
 исследование;
 сбыт.
 закупку;

645 На стадии производства основные цели логистики состоят в... минимизации затрат на производство

- минимизации затрат на производство
 закупке сырья по минимальным
 повышению уровня запасов готовой продукции;
 минимизации пролеживания предметов труда
 минимизации технологических маршрутов

646 С учетом каких требований оценивается работа логистических систем четвертого уровня развития

- международных стандартов;
 отраслевых стандартов;
 российских стандартов;
 стандартов сервиса.
 стандартов качества;

647 Работа какой логистической системы оценивается, исходя из сопоставления данных сметы расходов и реальных затрат

- системы логистики первого уровня развития;
 системы логистики третьего уровня развития;
 системы логистики второго уровня развития;
 системы логистики любого уровня развития.
 системы логистики четвертого уровня развития;

648 Системы логистики какого уровня контролируют логистические операции от закупки сырья до обслуживания конечного потребителя продукции:

- первого;
 третьего;
 первого;
 пятого.
 четвертого;

649 компании, использующие логистические системы четвертого уровня развития, интегрируют процессы планирования и контроля операций логистики с операциями

- финансов;
 сбыта;
 маркетинга
 верно все вышеперечисленное.
 производства;

650 Опережающая интеграция ("вверх") – это

- присоединение фирм, производящих сходный продукт
- приобретение фирм-поставщиков производителями исходного сырья;
- объединение с компаниями, производящими сходную продукцию
- организация рекламы совместными усилиями различных логистических систем
- объединение с компаниями, использующими продукцию, производимую родительской компанией;

651 Суть правила 80-20 для изделий группы

- требуют обычного контроля путем периодической проверки уровней запаса;
- требуют обычного контроля и налаженного учета и постоянного внимания
- требуют строго контроля
- не требуют никакого контроля
- требуют обычного контроля путем периодической проверки состояния производственного процесса;

652 Обратная интеграция ("вниз") – это...

- объединение с компаниями, производящими сходную продукцию
- объединение с компаниями, использующими сходную продукцию;
- приобретение фирм-поставщиков производителями исходного сырья;
- современная система организации рекламы..
- присоединение фирм, производящих сходный продукт

653 Суть правила 80-20 для изделий группы А

- требуют строго контроля и учета
- требуют обычного контроля путем периодической проверки уровней запаса
- требуют обычного контроля и налаженного учета и постоянного внимания;
- не требуют никакого
- требуют обычного контроля путем периодической проверки состояния производственного процесса;

654 Правило 80-20 применяется

- закупочной логистике;
- коммерческой логистике;
- производственной логистике;
- информационной логистике;
- информационной логистике;

655 Транспортировка сырья и материалов на склад предприятия с сырьевого рынка образует материальный поток...

- внешний;
- выходящий
- входящий
- перпендикулярный
- параллельный

656 как соотносится количество рабочих мест в точке золотого сечения с плановым количеством рабочих мест, необходимых для изготовления комплекта деталей?

- превышает в два раза
- составляет 3 / 4
- составляет 2 / 3

- составляет 1 / 3
- меньше в два раза

657 какая модель ритма производственного цикла с большей достоверностью определяет длительность цикла изготовления изделия?

- статистическая;
- статическая
- динамическая
- пооперационная.
- вариационная

658 Что в логистике понимается под логистической системой

- сложная организационно завершенная экономическая система, которая состоит из элементов-звеньев, взаимосвязанных в едином процессе управления материальными и сопутствующими потоками, причем задачи этих звеньев имеют различное функциональное назначение;
- сложная совокупность функциональных элементов (звеньев), взаимосвязанных в едином процессе производства и сбыта готовой продукции конечному потребителю;
- совокупность действий, направленных на производство готовой продукции или услуги, востребованных потребителем в определенное время;
- организационно завершенная экономическая система, решающая задачи оптимизации движения МП на макрологистическом уровне.
- сложная организационно завершенная (структурированная) экономическая система, которая состоит из элементов, взаимосвязанных в едином процессе управления материальными и сопутствующими потоками, причем задачи функционирования этих звеньев объединены внутренними и (или) внешними целями;

659 Правило приоритетов в выполнении заказов EDD:

- первый пришел - первый ушел", т.е. наивысший приоритет отдается заказу, который раньше других поступил в систему
- "правило кратчайшей операции", наивысший приоритет отдается заказу с наименьшей длительностью выполнения
- последний пришел - первый обслужен", т.е. наивысший приоритет отдается заказу, который раньше поступил в систему последним
- наиболее ранний срок исполнения", наивысший приоритет имеет заказ, имеющий наиболее ранний срок исполнения.
- минимальный резерв времени", наивысший приоритет имеет заказ, имеющий наименьший резерв времени;

660 Правило приоритетов в выполнении заказов MST:

- первый пришел - первый ушел", т.е. наивысший приоритет отдается заказу, который раньше других поступил в систему;
- правило кратчайшей операции", наивысший приоритет отдается заказу с наименьшей длительностью выполнения;
- последний пришел - первый обслужен", т.е. наивысший приоритет отдается заказу, который раньше поступил в систему
- наиболее ранний срок исполнения", наивысший приоритет имеет заказ, имеющий наиболее ранний срок исполнения
- минимальный резерв времени", наивысший приоритет имеет заказ, имеющий наименьший резерв времени;

661 к внутрипроизводственной логистической системе относятся... промышленное предприятие

- информация;
- узловая грузовая станция;

- складские сооружения
- промышленное предприятие
- запасы, транспорт.

662 Принципы производственной логистики

- однонаправленность;
- гибкость;
- разносторонность;
- интеграция потоков.
- синхронизация потоков;

663 Понятие "тянущая система" применяется...

- в производственной логистике;
- в сбытовой логистике;
- системе управления запасами;
- транспортной логистике
- сервисной логистике

664 Суть правила 80-20 для изделий группы С:

- требуют строго контроля и учета
- требуют обычного контроля путем периодической проверки уровней запаса
- требуют обычного контроля и налаженного учета и постоянного внимания;
- не требуют никакого контроля.
- требуют обычного контроля путем периодической проверки состояния производственного процесса;

665 Горизонтальная интеграция – это

- объединение с компаниями, производящими сходную продукцию
- объединение с компаниями, использующими сходную продукцию
- приобретение фирм-поставщиков производителями исходного сырья
- объединение с компаниями, связанными между собой логистической последовательностью.
- присоединение фирм, производящих сходный продукт

666 Правило приоритетов в выполнении заказов LIFO

- первый пришел - первый ушел", т.е. наивысший приоритет отдается заказу, который раньше других поступил в систему;
- правило кратчайшей операции", наивысший приоритет отдается заказу с наименьшей длительностью выполнения
- последний пришел - первый обслужен", т.е. наивысший приоритет отдается заказу, который раньше поступил в систему последним;
- наиболее ранний срок исполнения", наивысший приоритет имеет заказ, имеющий наиболее ранний срок исполнения
- минимальный резерв времени", наивысший приоритет имеет заказ, имеющий наименьший резерв времени;

667 Понятие экономической компромисс предполагает

- Взаимодействие всех участников логистической системы для достижения максимальной эффективности всей системы
- Взаимодействие всех участников логистической системы для достижения максимальной эффективности большинства участников
- Взаимодействие всех участников логистической системы для достижения максимальной эффективности ее самого крупного участника

- Взаимодействие всех участников логистической системы для достижения максимальной эффективности ее самого важного участника

668 Принципы производственной логистики

- однонаправленнос
 гибкость;
 разносторонность
 синхронизация
 жесткость;

669 Производственная логистика рассматривает процессы, происходящие в сфере...

- материального производства;
 общественного производства;
 нематериального производства
 информационного обеспечения.
 глобальной логистики;

670 .Схема движения материальных потоков на предприятии не предполагает...

- производство;
 доставку до потребителя
 исследование;
 сбыт.
 закупку;

671 производственной логистике не относится

- организация материального потока в производстве
 выбор поставщика
 организация материального потока в производстве
 регулирование хода выполнения работ во времени
 управление запасами;

672 Нетто-потребностью называется потребность... в готовых изделиях, узлах и деталях, предназначенных для продажи;

- готовых изделиях, узлах и деталях, предназначенных для продажи;
 вспомогательных материалах и изнашивающемся инструменте
 комплектующих узлах, деталях, сырье, необходимых для выпуска готовых изделий
 материалах на плановый период с учетом наличных запасов
 материалах на плановый период без учета запасов на складе и в производстве

673 Первичной потребностью называется потребность

- в готовых изделиях, узлах и деталях, предназначенных для продажи
 во вспомогательных материалах и изнашивающемся инструменте;
 в комплектующих узлах, деталях, сырье, необходимых для выпуска готовых изделий;
 материалах на плановый период с учетом наличных запасов
 в материалах на плановый период без учета запасов на складе и в производстве

674 Четвертый этап системы логистического сервиса:

- Сегментация потребительского рынка
 Установление обратной связи с покупателями

- Определение перечня наиболее значимых для покупателей услуг
- Определение стандартов услуг
- Ранжирование услуг

675 Пятый этап системы логистического сервиса:

- Ранжирование услуг
- Сегментация потребительского рынка
- Оценка оказываемых услуг
- Определение стандартов услуг
- Определение перечня наиболее значимых для покупателей услуг

676 Дополнением послепродажных услуг является:

- обучение персонала покупателя
- подготовка изделий
- консультирование подготовка изделий
- гарантийное обслуживание, демонстрация техники
- демонстрация техники

677 Гибкость поставки - это:

- комплекс услуг, оказываемых в процессе поставки товаров
- способность поставщика соблюдать обусловленные договором сроки поставки в установленных пределах
- способность поставляющей системы учитывать особые положения (или пожелания) клиентов
- изучение и регулирование уровня запасов
- действие, приносящее пользу, помощь другому

678 В чем отличие основных составляющих информационного процесса – данных, информации и знаний:

- они полностью идентичны
- информация, знания – это первичные сведения, получаемые в результате прямого наблюдения за событием в каком-либо объекте в форме чисел, символов, знаков и слов. Данные – это сведения, полученные после соответствующей переработки информации, которые раскрывают содержание чисел, символов или слов, описывающих то или иное событие
- данные – это обработанные сведения. Информация и знания не различаются
- данные – это первичные сведения, получаемые в результате прямого наблюдения за событием в каком-либо объекте, в форме чисел, символов, знаков и слов
- информация – это обработанные сведения. Данные и знания не различаются

679 как формулируется цель информационной логистики:

- координация и регулирование эффективного функционирования информационного потока
- рациональный выбор системных программных средств
- обеспечение применения новейших информационных технологий; рациональность управления информационным потоком по всей логистической сети на всех иерархических уровнях
- организация эффективного функционирования информационного потока логистической системы
- обеспечение применения новейших информационных технологий

680 Первый этап системы логистического сервиса:

- Ранжирование услуг
- Установление обратной связи с покупателями
- Определение стандартов услуг

- Определение перечня наиболее значимых для покупателей услуг
- Сегментация потребительского рынка

681 Третий этап системы логистического сервиса:

- Установление обратной связи с покупателями
- Определение перечня наиболее значимых для покупателей услуг
- Определение стандартов услуг
- Сегментация потребительского рынка
- Ранжирование услуг

682 Второй этап системы логистического сервиса:

- Установление обратной связи с покупателями
- Сегментация потребительского рынка
- Ранжирование услуг
- Определение стандартов услуг
- Определение перечня наиболее значимых для покупателей услуг

683 Что означает услуга в общем понимании этого термина?

- комплекс услуг, оказываемых в процессе поставки товаров
- изучение и регулирование уровня запасов
- чье-либо действие, приносящее пользу, помощь другому
- способность поставщика соблюдать обусловленные договором сроки поставки в установленных пределах
- способность поставляющей системы учитывать особые положения (или пожелания) клиентов

684 На какие группы можно разделить все работы в области логистического обслуживания?

- предпродажные услуги, работы по оказанию логистических услуг, послепродажный логистический сервис
- информация о спросе, реальная продажа товаров и услуг, взаиморасчеты
- сбор информации, их обработка, хранение и практическое использование
- учет, анализ и контроль всех работ
- обеспечение надежности хозяйственных связей и доставки

685 какие из перечисленных ниже задач входят в состав основной цели информационной логистики:

- эффективная настройка, поддержка и сопровождение действующей ЛИС; обеспечение применения новейших информационных технологий; рациональность управления информационным потоком по всей логистической сети на всех иерархических уровнях
- координация и регулирование эффективного функционирования информационного потока
- рациональный выбор оргтехники; рациональный выбор системных программных средств; рационализация схемы организации сетевого трафика
- обеспечение применения новейших информационных технологий; рациональность иерархических уровней; координация и регулирование эффективного функционирования информационного потока
- организация эффективного функционирования информационного потока логистической системы; рациональный выбор оргтехники; рационализация схемы организации сетевого трафика

686 На какие группы делятся логистические информационные потоки по признаку индикации:

- закупочные, транспортные, складские, производственные, сбытовые, сервисные, финансовые
- цифровые, алфавитные, символические, предметно-визуальные
- организационные, распорядительные, справочные, аналитические, экономические, научные, технические

- входные, выходные, внутренние
- бумажные, электронные, смешанные

687 На какие группы делятся логистические информационные потоки по признаку общности функционального назначения:

- закупочные, транспортные, складские, производственные, сбытовые, сервис-ные, финансовые
- цифровые, алфавитные, символические, предметно-визуальные
- организационные, распорядительные, справочные, аналитические, экономические, научные, технические
- первичные, производные
- бумажные, электронные, смешанные

688 Информационная система как компонент логистической структуры:

- связывает ее воедино
- служит для координации производства
- служит для координации поставок
- верно все вышеперечисленное
- решает вопросы сбыта

689 Экономия, полученная при повышении эффективности деятельности логистической цепи, делится в определенных пропорциях между:

- изготовителем и поставщиком
- изготовителем и транспортной компанией
- поставщиком и транспортной компанией
- фирмой - изготовителем и потребителем
- изготовителем, поставщиком и транспортной компанией

690 каковы основные контролируемые параметры функционального контроля на втором уровне информационной сети предприятия?

- количество рекламаций
- отгрузка комплектующих
- эффективность маркетинговой сети
- материально-техническое снабжение
- время обработки, обслуживание поставок, запасы, производительность

691 Назовите контролируемые параметры нижней ступени пирамиды информационной сети предприятия:

- производственные мощности и количество продукции
- сроки производства
- количество и маршруты прохождения продукции
- количество и маршруты прохождения продукции, сроки производства
- производственные мощности, количество и маршруты прохождения продукции, сроки производства

692 какие данные собирает и передает логистическая информационная сеть, связанная с конвейером:

- о размещении предметов снабжения и контроле их качества
- о маркировке и идентификации продукции и поступлении ее на склад
- о состоянии средств погрузки
- о состоянии средств погрузки и о маркировке и идентификации продукции и поступлении ее на склад

- о размещении предметов снабжения и контроле их качества, о состоянии средств погрузки и о маркировке и идентификации продукции и поступлении ее на склад

693 какая логистика организует поток данных, сопровождающий материальный поток, и является тем существенным для предприятия звеном, которое связывает снабжение, производство и сбыт:

- транспортная
 сбытовая
 информационная
 логистика складирования
 закупочная

694 как получить дополнительные преимущества в конкурентной борьбе за покупателя на современном этапе развития информационной логистики:

- обеспечивая гибкое реагирование производства на потребности рынка
 -обеспечивая гибкое реагирование производства на потребности рынка и минимизируя издержки
 -минимизируя издержки
 -обеспечивая гибкое реагирование производства на потребности рынка, минимизируя издержки и создавая интегрированные автоматизированные системы управления логистическим процессом
 - создавая интегрированные автоматизированные системы управления логистическим процессом

695 Назовите побудительные причины широкого внедрения компьютерных систем в область материально-технического снабжения в 80-е годы:

- высокая информационная емкость функции, выполняемой снабжением
 резкое падение цен на программные средства
 резкое падение цен на аппаратные средства
 верно все вышеперечисленное
 появление многочисленных пакетов программ

696 когда в вопросах логистики могут применяться машинные экспертные системы:

- когда нельзя обойтись одними аналитическими процедурами
 -в оценке работы компании по обслуживанию, при резервировании товаров, при оценке поставщиков, в выборе направления деятельности
 -когда для принятия решения требуются опыт и квалификация высокого уровня
 когда нельзя обойтись одними аналитическими процедурами, когда для принятия решения требуются опыт и квалификация высокого уровня и
 - когда нельзя обойтись одними аналитическими процедурами, когда для принятия решения требуются опыт и квалификация высокого уровня и в оценке работы компании по обслуживанию, при резервировании товаров, при оценке поставщиков, в выборе направления деятельности

697 какова область применения штрих-кода в сфере товарных потоков:

- контроль над поступлением продукции
 инвентаризация и текущий контроль в торговле
 контроль над выходом товара
 верно все вышеперечисленное
 инвентаризация и текущий контроль на производстве

698 к оказанию сервисных логистических услуг НЕ относится:

- подбор ассортимента;
 доставка грузовых единиц;
 формирование грузовых единиц;

- выбор поставщика.
- обеспечение сохранности груза при транспортировке;

699 критерии качества логистического сервиса

- надежность поставки;
- место выполнения заказа;
- время выполнения заказа;
- возможность предоставления кредита.
- наличие запасов на складе;

700 к критериям качества логистического обслуживания относятся:

- гибкость поставки
- обеспечение запасными частями;
- способ транспортировки;
- надежность поставки.
- гибкость цены;

701 Логистический сервис может осуществляться

- производителем продукции;
- поставщиком;
- экспедиторской фирмой
- торгующей организацией.
- самим покупателем;