

1. В сферах производства и обращения применение логистики позволяет:
 - увеличить время прохождения товаров по логистической цепи
 - √ снизить запасы на всем пути движения материального потока
 - увеличить транспортные расходы
 - эффективно управлять кадрами
 - сократить затраты на автоматизированные операции с грузом

2. Основная задача управления логистикой выражается в:
 - разработке транспортного обслуживания потребителей
 - √ обеспечении механизма разработки задач и стратегии в области управления материалами и распределением
 - функции предпринимательства
 - функции предвидения и упреждения
 - управлении запасами

3. Эта функциональная область не входит в логистическую структуру:
 - складирование и складская обработка
 - √ цена и ценообразование
 - информация и сервисное обслуживание
 - политика фирмы в области инвестиций
 - запасы и транспортировка продукции

4. Экономический эффект от применения логистики выражается в:
 - Снижении запасов на всем пути движения материального потока
 - √ Все утверждения верны
 - Снижении транспортных расходов
 - Сокращении затрат ручного труда и соответствующих расходов на операции с грузом
 - Сокращении время прохождения товаров по логистической цепи

5. Цель логистики можно выразить шестью правилами. Первые пять правил логистики формулируются так:
 - товар нужный товар
 - √ затраты с минимальными затратами
 - время в нужное время
 - количество в необходимом количестве
 - место в нужном месте

6. Объект исследования в логистике - это...
 - процессы, выполняемые торговлей
 - √ материальные и соответствующие им информационные потоки
 - экономические отношения, возникающие в процессе товародвижения
 - финансовые потоки
 - рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг

7. При определении прибыли на инвестированный капитал используется коэффициент доходности, который можно рассчитать как:
 - отношение стоимости продаж к инвестиционному капиталу
 - √ отношение прибыли от продаж к инвестиционному капиталу
 - финансовый результат деятельности фирмы
 - отношение прибыли от издержкам обращения
 - отношение прибыли от продаж к стоимости продаж

8. Каким образом логистика оказывает существенное влияние на оборотный капитал:

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

9. Завоевание конкурентных преимуществ предприятием может быть обусловлено:

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

10. Какие виды логистики выделяют западные специалисты:

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

11. Логистика - это...

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

12. Логистику можно рассматривать как:

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

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

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

14. Укажите факторы, которые, на Ваш взгляд, определили развитие логистики:

- 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 сокращению денежных затрат; регулирование системы рыночных отношений; повышение требований к качественным характеристикам процесса производства; создание сквозных логистических 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;

15. Обобщая определения логистики, ее можно охарактеризовать как:

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

16. Логистические операции состоят из:

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

17. Так различают природу логистического потока:

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

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

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

19. По этому принципу материальные потоки делятся на тяжеловесные и легковесные:

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

20. Логистический фактор, воздействующий на инвестированный капитал, зависит от следующей составляющей политики компаний:

- уровня запасов
- √ степени управления уровнем запасов
- системы планирования потребностей распределения
- степени управления персоналом работников
- степени контроля над уровнем запасов

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

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

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

- степени совместимости грузов различной номенклатуры
- √ натурально-вещественного состава потока

- отношения к логистической системе
- делимости и неделимости грузов
- удельного веса груза

23. Выделяются следующие виды материальных потоков:

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

24. К участникам логистического процесса на микроуровне относятся:

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

25. Целью логистического подхода является:

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

26. В область логистической деятельности входит:

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

27. На логистические процессы влияют эти внешние факторы:

- 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 покупателя к рынку продавца, усиленное накопление капитала;
- переход от рынка регионального к мировому рынку, усиление конкуренции; развитие мультикультурализма
- методы управления материальными потоками

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

- 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
- сокращения соответствующих расходов на операции, связанные с погрузкой грузов
- 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. На эффективность применения логистики оказывает серьезное влияние:

- выделении единой функции

- √ степень совершенства самого логистического метода
- этап проведения логистического процесса
- степень ограниченности самого логистического метода
- выделении единой функции управления прежде разрозненными материальными потоками;

30. Предметом логистики как науки являются...

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

31. При переходе к рыночным отношениям актуальность логистики определили факторы:

- политические
- финансовые
- информационные
- √ экономические
- организационные

32. Логистика в переводе означает:

- логичность
- √ логика
- устанавливать тождество
- равновесие систем
- искусство вычислять, рассуждать

33. Как и для других наук, в логистике общим является метод...

- аналитический
- √ диалектический
- интегральный
- дуалистический
- системный

34. Цель логистики состоит...

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

35. Логистика – это...

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

36. Азербайджанская республика к «Конвенции по правам человека» присоединилась

- в 1996 г.
- √ в 1995 году
- в 1997 г.
- в 2001 г.
- в 1936 г.

37. «Конвенция по правам человека» была принята

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

38. Основными элементами рынка являются:

- Свободный спрос, свободное предложение и свободная цена
- ✓ Свободный спрос, свободное предложение и свободная цена
- Свободный спрос, свободное предложение и свободная цена
- Свободный спрос, свободное предложение и свободная цена
- Свободный спрос, свободное предложение и свободная цена

39. Принципиальную схему движения материальных и информационных потоков можно разделить на:

- 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 материально-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

40. Путь движения материалов на этой схеме можно разделить на

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

41. Начало широкого использования логистики в экономике при-ходится на...

- 50-60-е годы и связано с достижениями в области коммуникационных технологий
- ✓ 60-70-е годы и связано с достижениями в области коммуникационных технологий
- 70-80-е годы и связано с достижениями в области коммуникационных технологий
- 80–90-е годы и связано с достижениями в области коммуникационных технологий
- 40–50-е годы и связано с достижениями в области коммуникационных технологий

42. Под экономическим направлением логистики понимается:

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

43. Это направление развития логистики самое значимое в настоящее время:

- Политическое
- ✓ Экономическое
- Культурное
- Международное
- Социальное

44. Логистический подход широко применялся:

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

45. Приоритетное значение вопросам логистики придавалось в армии:

- Юлий Цезаря
- ✓ Наполеона
- Ленина
- Александра Македонского
- Гитлера

46. Исторически логистика развивалась как...

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

47. Наиболее существенной предпосылкой применения логистики в хозяйственной практике является...

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

48. Наиболее сильное влияние на развитие логистики оказывает...

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

49. Что является главным критерием при выборе поставщика на стратегическом уровне принятия решений:

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

50. В какой деятельности часто возникают компромиссы на оперативном уровне решений в области распределения товаров:

- в организационной
- в производственной
- в транспортной
- ✓ в повседневной
- в закупочной

51. Какие решения принимаются на оперативном уровне:

- ✓ по смешанным функциям
- по поставкам сырья
- по детализации организационных планов
- по транспортным расходам

- по поставкам продукции

52. Какой период охватывают решения, принимаемые на стратегическом уровне путем достижения компромиссов:

- 5 лет
- 1 год
- 2 года
- ✓ более 3 лет
- 4 года

53. Какие уровни решений в области распределения товаров охватывает сфера влияния экономических компромиссов:

- высший
- низший
- ✓ функциональный
- средний
- стратегический, организационный и оперативный

54. 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:

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

55. Как называется определение целей, которые должны быть достигнуты логистической системой в рамках определенной ситуации «продукт - рынок»:

- оптимизация
- разработка «миссий»
- стратегия
- ✓ маркетинг
- функциональность

56. Какой процесс идет одновременно с эволюцией концепции логистики:

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

57. Назовите отличительную черту периода классической логистики, начавшегося в начале 60-х годов:

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

58. Для какой стадии развития логистики характерен следующий момент - «компании работают на основе выполнения сменно-суточных плановых заданий»:

- для всех
- для первой
- для второй
- для третьей
- ✓ для четвертой

59. Перечислите показатели, за которыми следит автоматическая система контроля логистики:

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

60. Что сыграло важную роль в создании объективных возможностей для развития логистики:

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

61. Специфика логистического подхода к управлению материальными потоками в экономике заключается:

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

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

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

63. Как определяется емкость рынка сбыта товаров?

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

64. Так называется определение целей, которые должны быть достигнуты логистической системой в рамках определенной ситуации «продукт – рынок»:

- стратегия
- маркетинг
- функциональность
- оптимизация
- √ разработка «миссий»

65. Такой процесс идет одновременно с эволюцией концепции логистики?

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

66. Назовите периоды развития систем товародвижения материальной продукции
- изначальный, продолжительный.
 - √ дологистический, классической логистики и период неологистики
 - первичный, вторичный
 - сырьевой, материальный
 - исходный, производный
67. Главными задачами логистики являются:
- обеспечение минимальной эффективности работы фирмы; стабилизация рыночной доли фирмы; выравнивание преимуществ фирмы перед конкурентами; сокращение издержек обращения
 - обеспечение деятельности фирмы; изменение рыночной доли фирмы; получение государственных льгот фирмы перед конкурентами; повышение издержек обращения
 - обеспечение нормальной работы фирмы; стабилизация рыночной доли фирмы; отказ от преимуществ фирмы перед конкурентами; оптимизация количества услуг
 - √ обеспечение наибольшей эффективности работы фирмы; повышение рыночной доли фирмы; получение преимуществ фирмы перед конкурентами; оптимизация издержек обращения
 - обеспечение эффективности работы фирмы; сокращение рыночной доли фирмы; передел рынков с конкурентами; оптимизация издержек производства
68. Такие виды логистики выделяют западные специалисты:
- компьютерную логистику;
 - транспортную логистику.
 - информационную логистику;
 - √ закупочную логистику, производственную, маркетинговую или распределительную логистику
 - функциональную логистику;
69. Интегративные качества логистических систем представляют собой способность этих систем реализовывать конечную цель, которая получила название
- «семь правил логистики»
 - «восемь правил логистики»
 - «четыре правил логистики»
 - «пять правил логистики»
 - √ «шесть правил логистики»
70. По данным Европейской промышленной ассоциации сквозной мониторинг материального потока обеспечивает сокращение материальных запасов на:
- 20-60%
 - 10-70%
 - 20-70%
 - √ 30-70%
 - 30-60%
71. Третий этап в развитии логистики приходится на:
- 60-е годы
 - √ На настоящее время
 - 40-е годы
 - 70-е годы
 - 50-е годы
72. В этот период интеграционная основа логистики расширилась и стала охватывать производственный процесс:
- 1-ый этап совершенствования логистики
 - √ 2-ой этап совершенствования логистики
 - 1-ый и 2-ой этапы совершенствования логистики
 - 1-ый и 3-ий этапы совершенствования логистики
 - 3-ий этап совершенствования логистики

73. Второй этап в развитии логистики приходится на:

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

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

- 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 хранении могут быть взаимосвязаны единой системой управления
- 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

75. Первый этап совершенствования логистики характеризуется:

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

76. Первый этап совершенствования логистики

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

77. В современной экономике выделяют столько этапов совершенствования логистики

- 2.0
- √ 3.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0

78. Основные причины необходимости применения логистики объясняется:

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

79. Одной из основных причин необходимости применения логистики является:

- развитие конкуренции, вызванное переходом от рынка покупателя к рынку продавца
- √ развитие конкуренции, вызванное переходом от рынка продавца к рынку покупателя
- экономический результат единого графика и по единой согласованной технологии
- развитие конкуренции, в связи с переделом рынков между ведущими странами мира
- возможность совместного решения задач по управлению материальными потоками

80. Логистический подход к управлению материальными потоками рассматриваются на:

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

81. Стратегические цели логистики направлены на:

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

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

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

83. Теория игр применяется для...

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

84. Задача логистики состоит...

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

85. Создателем первых научных трудов по логистике принято считать

- Платона
- ✓ Жомини
- Павеллека
- Лейбница
- Аристотеля

86. Концепция или принципы логистической системы выражаются...

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

87. В логистическую структуру входят следующие функциональные области:

- складирование и складская обработка
- ✓ запасы и транспортировка продукции

- кадры
- обслуживающие производство
- информация

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

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

89. Материальный поток - это...

- материальная продукция, ожидающая вступления в процесс производ-ственного 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;
- самостоятельная часть логистического процесса, выполняемая на одном рабочем месте и/или с помощью одного технического устройства;
- производственные запасы.

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

- системности
- целостности
- конкретности
- ✓ конструктивности
- научности

91. В логистической цепи выделяются следующие звенья:

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

92. Какую размерность не может иметь материальный поток:

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

93. Что понимается под материальным потоком в логистике:

- продукция, полностью прошедшая производственный цикл на данном предприятии, полностью упакованная, прошедшая технический контроль, сданная на склад или отгруженная потребителю
- грузы, детали, товарно-материальные ценности, рассматриваемые в процессе приложения к ним различных логистических операций и отнесенных к временному интервалу
- 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, полуфабрикаты, комплектующие изделия, сборочные единицы, топливо, запасные части, предназначенные для ремонта и обслуживания технологического оборудования и других основных фондов, отходы производства

94. Что является основным объектом исследования, управления и оптимизации в логистике?
- материальный поток, финансовый поток
 - информационный поток
 - материальный поток и сервисный поток
 - материальный, информационный и финансовый потоки
 - ✓ материальный и все сопутствующие потоки
95. Выберите ответ, где перечислены все характеристики, которыми обладает совокупный товарный поток:
- наименование, качество, количество, стоимость
 - наименование, качество, количество, время, вид транспортировки, стоимость
 - наименование, объем, вес, количество, качество, конечный пункт
 - ✓ наименование, качество, количество, время, путь, стоимость
 - наименование, потребитель, количество, качество, цена, вид транспортировки
96. На таком рынке надежность отгрузки является важным конкурентным фактором:
- на рынке продовольственных товаров
 - ✓ на рынке инвестиционных товаров
 - на рынке скоропортящейся продукции
 - на образовательном
 - на рынке потребительской продукции длительного пользования
97. Такие решения принимаются на оперативном уровне:
- по поставкам сырья
 - ✓ по детализации организационных планов
 - по транспортным расходам
 - по смешанным функциям
 - по поставкам продукции
98. С учетом таких требований оценивается работа логистических систем четвертого уровня развития:
- российских стандартов
 - ✓ международных стандартов
 - стандартов качества
 - стандартов сервиса
 - отраслевых стандартов
99. В какое время начался процесс координации инвестиций в создание межнациональной логистической инфраструктуры в странах Европейского Сообщества?
- в конце 70-х – середине 80-х годов
 - ✓ в начале 90-х годов
 - в конце 80-х годов
 - в конце 90-х годов
 - в начале 80-х годов
100. Не существует логистики...
- Запасов
 - ✓ Управления
 - Финансовой
 - информационной
 - Производственной
101. Различают следующие виды материальных потоков:
- перпендикулярные

- входные и выходные
- ✓ внешние и внутренние
- параллельные
- местные и совместные

102. В планирование и координацию управления материальным потоком входят:

- 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
- разработка целей и формирование критериев оценки их достижения
- регулирование движения материального потока в ходе снабжения производства и сбыта
- увязка действий звеньев, отвечающих за движение и использование материальных ресурсов

103. Внутрипроизводственные логистические системы используются на

- Макроуровне
- ✓ Микроуровне
- Гиперуровне
- среднем уровне
- Мезоуровне

104. Службой маркетинга совместно со службой логистики должна решаться задача

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

105. 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
- ✓ производственная логистика
- распределительная логистика
- сбытовая логистика
- информационная логистика

106. Отдел логистики взаимодействует:

- с отделом рекламы
- ✓ со службой маркетинга
- с финансовым отделом
- с отделом сбыта
- с плановым отделом

107. Укажите существующие способы управления логистической системы:

- Вытягивание заказов
- ✓ удержание заказов
- Выбрасывание заказов
- Трансформация заказов
- Выталкивание заказов

108. По консистенции грузов материальные потоки делят на:

- одно - ассортиментные и много ассортиментные
- ✓ потоки насыпных, навалочных, тарно-штучных и наливных грузов
- совместимые и несовместимые

- массовые, крупные, мелкие и средние потоки
- массовые, крупные, мелкие и средние

109. По степени совместимости образующих поток грузов материальные потоки делят на:

- одно - ассортиментные и много ассортиментные
- ✓ совместимые и несовместимые
- потоки насыпных, навалочных, тарно-штучных и наливных грузов
- приемлемые и неприемлемые
- массовые, крупные, мелкие и средние

110. По количественному признаку материальные потоки делят на:

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

111. 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 сделки
- ✓ логистические операции
- логистические работы
- логистические потоки
- логистические трансферы

112. Материальные потоки могут протекать

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

113. Ключевым понятием в логистике является

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

114. Логистическая операция — это...

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

115. Логистическая функция - это...

- множество элементов, находящихся в отношениях связи друг с другом, образующих определенную целостность, единство
- ✓ укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей логистической системы
- искусство управления материальным потоком
- система мероприятий по комплексному изучению рынка

- совокупность различных видов деятельности с целью получения необходимого количества груза в нужном месте, в нужное время, с минимальными затратами

116. Назовите функции логистики в соответствии с ее современными задачами:

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

117. Что из перечисленного ниже не может быть обозначено как логистическое звено:

- цех промышленного предприятия
- ✓ коммерческий банк
- транспортное предприятие
- сбытовой посредник
- склад

118. Какая из перечисленных логистических задач не является частной задачей:

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

119. Выберите ответ, в котором перечислены основные принципы логистики:

- научность, системность, взаимозависимость, адаптивность, саморегулирование, комплексность, вариантность
- ✓ системность, комплексность, научность, конкретность, конструктивность, надежность, вариантность
- системность, комплексность, научность, относительность, конструктивность, жесткость, вариантность
- адекватность, комплексность, научность, конкретность, конструктивность, надежность, вариантность
- системность, комплексность, адаптивность, конкретность, закрытость, надежность, вариантность

120. Выберите ответ, в котором перечислены все вспомогательные (поддерживающие) логистические функции:

- снабжение, производство, сбыт
- ✓ снабжение, складирование, производство, транспортирование
- складирование, производство, сбыт
- снабжение, производство, сбыт, информационная поддержка
- складирование, транспортировка, сервисная поддержка, информационная поддержка

121. Выберите ответ, в котором перечислены все базисные логистические функции:

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

122. Что подразумевается под логистической операцией:

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

123. Под термином функция понимается:
- 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
 - совокупность действий, не однородных с точки зрения цели этих действий, и заметно не отличающихся от другой совокупности действий, также имеющих определенную цель
 - учет логистических издержек на протяжении всей логистической цепочки
124. К логистическим функциям на макроуровне относят:
- торговые; банковские; транспортные; производственные функции
 - ✓ транспортные; оптовые; посреднические; производственные функции
 - экспедиторские; охранные; сортировочные; подготовительные функции
 - учетные, статистические; контрольные; сопроводительные функции
 - погрузочно- разгрузочные; управленческие; консультационные функции
125. Такие работы относят к логистическим функциям:
- реализация принципа системного подхода
 - ✓ выполнение которых является необходимым условием того, чтобы по материалопроводящей цепи пошел поток
 - взаимосвязи логи-стики с маркетингом, финансами
 - эффективные методы управления материальными и информационными потоками
 - службу маркетинга,
126. «Бережливым» называют производство:
- построенное на принципах toyota 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 создание «потока единичных изделий и устранение потерь»
 - которое должно экономить все
 - построенное на принципах ford и нацеленное на бережное обращение с рабочими
127. Такова доля от ВВП продукции товародвижения в западных странах?
- 0.93
 - ✓ более 20 %
 - 0.05
 - 10.0
 - 0.44
128. Функциями логистики в соответствии с ее современными задачами являются:
- перспективные и интегрированные
 - ✓ оперативные и координационные
 - текущие и контрольные
 - директивные и стратегические
 - направляющие и информационные
129. Интегрирующая функция логистики представляет собой...
- обеспечение взаимодействий и согласование стадий и действий участников товародвижения
 - организация взаимодействия различных отделов предприятия
 - работу по созданию независимых друг от друга логистических систем
 - ✓ формирование процесса товародвижения как единой целостной системы
 - поддержание параметров проводящей системы в заданных пределах
130. К функциям логистики относится...

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

131. К оперативной функции логистики относится...

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

132. К функциям логистики не относится...

- управление грузопотоками
- √ организующая
- управляющая
- регулирующая
- интегрирующая

133. Координационные функции логистики:

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

134. Оперативные функции логистики:

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

135. Функции логистической координации:

- прогнозирование развития рынков
- √ выявление и анализ потребностей в материальных ресурсах
- анализ деятельности конкурентов
- организация рекламы
- прогнозирование изменений спроса

136. Смысл интегрирующей функции логистики заключается...

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

137. Системное администрирование логистики представляет собой...

- транспорт, контроль и планирование процесса производства
- контроль за использованием оборотных средств
- контроль за производством и торговые операции

- ✓ контроль за запасами и складские операции
 - управление информационным потоком
138. При формировании стратегии логистики необходимо учитывать...
- кадровую и технологическую политику
 - ✓ политику фирмы в области продаж и инвестиций
 - политику фирмы в области науки, техники и технологии
 - политику фирмы в области коммуникаций
 - транспортную и сбытовую политику
139. Организационная структура логистики осуществляет следующие функции:
- формирование и развитие системы
 - ✓ формирование стратегии логистики в связи с рыночной политикой фирмы
 - координацию с взаимосвязанными функциями управления
 - подбор и расстановка кадров
 - системное администрирование
140. Основная задача логистики состоит...
- в разработке транспортного обслуживания потребителей
 - ✓ в обеспечении механизма разработки задач и стратегий в области управления материалами и распределением
 - в определении точек безубыточности
 - в обеспечении механизма разработки задач и стратегий в области управления транспортными средствами
 - в управлении запасами
141. Организационная структура логистики осуществляет следующие функции:
- формирование и развитие системы
 - ✓ формирование стратегии логистики в связи с рыночной политикой фирмы
 - координацию с взаимосвязанными функциями управления
 - подбор и расстановка кадров
 - системное администрирование
142. Основная задача логистики состоит...
- в обеспечении механизма разработки задач и стратегий в области управления транспортными средствами
 - в управлении запасами
 - ✓ в обеспечении механизма разработки задач и стратегий в области управления материалами и распределением
 - в определении точек безубыточности
 - в разработке транспортного обслуживания потребителей
143. В соответствии с функцией "формирование и развитие системы" периодически пересматривается существующая на предприятии система логистики. Эта необходимость связана...
- производственной необходимостью предприятия
 - ✓ с изменением технологии логистики, организационной политики и условиями рынка
 - улучшением, загрузки оборудования
 - с изменением технологии производства, организационной политики и условиями конкуренции
 - научно-техническим прогрессом на других предприятиях
144. Одним из основных показателей, характеризующих поставщика и влияющих на организацию всего логистического процесса, является:
- количество поставляемой продукции
 - ✓ качество поставляемой продукции
 - доверие к поставщику
 - цена поставляемой продукции
 - непрерывность поставляемой продукции

145. Логистику можно рассматривать как инструмент реализации:

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

146. Какие задачи решаются совместно службами маркетинга и логистики?

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

147. Какие задачи могут решаться службой маркетинга без участия службы логистики?

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

148. К задачам, решаемым службой маркетинга на производственном предприятии не относится?

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

149. К задачам, решаемым службой маркетинга на производственном предприятии не относится?

- анализ потребителей
- ✓ управление запасами
- планирование услуг, оптимизация рыночного поведения по наиболее выгодному сбыту услуг
- анализ окружающей среды и рыночные исследования
- планирование товара, определение ассортиментной специализации производства

150. К задачам, решаемым на производственном предприятии службами маркетинга и логистики на этапе заготовки материальных ресурсов относится:

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

151. Критерием эффективности реализации логистических функций является:

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

152. Оптимизация потоковых процессов за счет использования оборудования, отвечающего конкретным условиям работы, возможна лишь в условиях...
- серийного выпуска
 - ✓ массового выпуска
 - использования однотипной номенклатуры
 - использования недифференцированной номенклатуры
 - штучного выпуска
153. Одна из основных задач логистики:
- управление затратами по доведению материального потока от первичного источника сырья до первого потребителя
 - ✓ 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 производителя
 - 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 поставщика
154. Что такое концепция?
- основная идея логистического подхода
 - ✓ система взглядов, то или иное понимание явлений, процессов
 - новизна логистики
 - смена приоритетов между различными видами хозяйственной деятельности
 - деятельность по управлению материальными потоками
155. KANBAN в переводе означает:
- «задел (запас)»
 - «карточка»
 - «накопитель»
 - «оборот»
 - ✓ «точно в срок»
156. Какая логистическая система основана на логистической концепции «точно в срок»:
- MRP II
 - ✓ KANBAN
 - DRP I
 - DRP II
 - MRP I
157. Какой логистической концепции не существует:
- концепции «точно в срок»
 - концепции «планирование потребностей ресурсов»
 - ✓ концепции «стройного производства»
 - концепции KANBAN
 - концепции «реагирование на спрос»
158. Методы оценки капиталовложений, применяемые для разработки логистических систем:
- метод дисконтирования средств
 - метод наименьших квадратов
 - метод "время-стоимость"
 - ✓ метод среднего уровня отдачи
 - метод окупаемости
159. К логистическим операциям с материальным потоком относится...
- Закупка

- Консервация
- Упаковка
- Складирование
- √ Транспортировка

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

- √ связи
- целостности
- организации
- степени исследованности
- объединения

161. Материальные потоки могут быть...

- Проходящими
- √ Внешними
- определенными и неопределенными
- Скользящими
- Выходящими

162. Операция – мероприятие объединенное...

- единым порывом
- √ единым замыслом
- единым мнением руководителей
- исследованием
- показателями

163. Методы оптимизации логистических систем на основе СПУ...

- по стоимости
- по фондоотдаче
- по трудозатратам
- по времени
- √ по времени и стоимости

164. Стохастический процесс – это...

- организация рекламы
- постоянная величина
- закономерная величина
- √ совокупность случайных процессов
- организация сбыта

165. Основные потоки логистики:

- Информационные
- Энергетические
- рабочей силы
- Финансовые
- √ Материальные

166. К логистическим системам не относятся:

- микрологистические системы
- гибкие логистические системы
- эшелонированные логистические системы
- √ максиллогистические системы
- макрологистические системы

167. Материальный поток на пути от производителя к потребителю, проходящий, по крайней мере, через одного посредника, называется потоком...
- интегральным
 - многоуровневым
 - с прямыми связями
 - с гибкими связями
 - ✓ Эшелонированным
168. В планирование и координацию управления материальным потоком входит:
- выработка мероприятий для повышения эффективности управления материальным потоком в организации
 - регулирование движения материального потока в ходе снабжения производства и сбыта
 - разработка целей и формирование критериев оценки их достижения
 - ✓ составление и увязка планов и графиков движения и использование материального потока во всех звеньях производственно-сбытовой системы
 - увязка действий звеньев, отвечающих за движение и использование материальных ресурсов
169. Микрологистической системой является:
- совокупность станций железной дороги, соединяющей два города;
 - логистическая система страны.
 - взаимосвязанные участники цепи, обеспечивающие продвижение на российский рынок импортного товара;
 - ✓ крупный морской порт
 - связанные договорами поставщик, покупатель, транспортные организации;
170. Виды логистических операций:
- с добавленной стоимостью и без нее
 - с товарами
 - с кадрами
 - ✓ с материальными и информационными потоками
 - с переходом права собственности на товар
171. При разработке логистической модели учитывается...
- транспортные модели
 - ✓ число и размещение производственных единиц и складов
 - ускорение прохождения запасов
 - ускорение процесса производства
 - системы связи
172. Логистика взаимодействует...
- с производством
 - ✓ с маркетингом
 - с рыночным ведением
 - с бизнесменами
 - с ценообразованием
173. На логистическую систему оказывают влияние следующие факторы:
- структурные изменения в руководстве фирмы
 - цены на топливо и другие материальные ресурсы
 - ✓ структурные изменения в транспорте
 - структурные изменения в торговле
 - научно-технический прогресс
174. На уровне макрологистики выделяют столько видов логистических систем:

- 5.0
- √ 3.0
- 4.0
- 2.0
- 8.0

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

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

176. Микрологистические системы:

- 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
- √ 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 систематического пересмотра, уточнение, корректировке с учетом изменившихся обстоятельств целей, задач, мероприятий одних и тех же планов по мере приближения к временным периодам их реализации

177. 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
- 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
- представляют собой класс внутрипроизводственных логистических систем, в состав которых входят технологически связанные производства, объединенные единой инфраструктурой

178. Логистические системы делят на:

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

179. Цель логистической системы:

- систематический пересмотр, уточнение, корректировке 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
- 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
- это систематический процесс поиска возможностей действовать, прогнозирования последствий этих действий

180. На макроуровне при прохождении материального потока от одного предприятия к другому в качестве элементов могут рассматриваться:
- поставщики
 - √ сами эти предприятия, а также связывающий их транспорт
 - конкуренты
 - специализированные агентства
 - потребители
181. Логистика ставит и решает задачу проектирования гармоничных, согласованных материалопроводящих (логистических) систем, с заданными параметрами материальных потоков на выходе. Отличает эти системы:
- высокая специализация
 - √ высокая степень согласованности
 - высокий контроль
 - высокий уровень организации
 - высокая концентрация
182. Существует четыре свойства, которыми должен обладать объект, чтобы его можно было считать системой. Одно из них:
- точность
 - √ интегративные качества
 - адекватность
 - комплексность
 - правдивость
183. Существует четыре свойства, которыми должен обладать объект, чтобы его можно было считать системой. Одно из них:
- точность
 - √ организация
 - адекватность
 - комплексность
 - правдивость
184. Существует четыре свойства, которыми должен обладать объект, чтобы его можно было считать системой. Одно из них:
- точность
 - √ свойство (связи)
 - адекватность
 - комплексность
 - правдивость
185. Существует четыре свойства, которыми должен обладать объект, чтобы его можно было считать системой. Одно из них:
- точность
 - √ целостность и членимость
 - адекватность
 - комплексность
 - правдивость
186. Какая из перечисленных характеристик не относится к количественным характеристикам распределительных каналов:
- уровень канала
 - √ высота канала
 - ширина канала
 - мощность канала
 - длина канала
187. Понятие «экономический компромисс» предполагает:

- Взаимодействие всех участников логистической системы для достижения максимальной эффективности большинства участников
- √ Взаимодействие всех участников логистической системы для достижения максимальной эффективности всей системы
- Взаимодействие всех участников логистической системы для достижения максимальной эффективности ее самого крупного участника
- Взаимодействие всех участников системы в процессе проведения платежа
- Взаимодействие всех участников логистической системы для достижения максимальной эффективности ее самого важного участника

188. С учетом каких требований оценивается работа логистических систем четвертого уровня развития:

- международных стандартов
- √ стандартов качества
- отраслевых стандартов
- стандартов сервиса
- российских стандартов

189. Компании, использующие логистические системы четвертого уровня развития, интегрируют процессы планирования и контроля операций логистики с операциями:

- маркетинга
- √ верно все перечисленное
- производства
- финансов
- сбыта

190. Системы логистики какого уровня контролируют логистические операции от закупки сырья до обслуживания конечного потребителя продукции:

- первого
- √ четвертого
- третьего
- пятого
- второго

191. Работа какой логистической системы оценивается, исходя из сопоставления данных сметы расходов и реальных затрат:

- системы логистики первого уровня развития
- √ системы логистики любого уровня развития
- системы логистики третьего уровня развития
- системы логистики четвертого уровня развития
- системы логистики второго уровня развития

192. Что в логистике понимается под логистической системой (ЛС):

- совокупность действий, направленных на производство готовой продукции или услуги, востребованных потребителем в определенное время
- √ 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 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
- организационно завершенная экономическая система, решающая задачи оптимизации движения МП на макрологистическом уровне
- сложная совокупность функциональных элементов (звеньев), взаимосвязанных в едином процессе производства и сбыта готовой продукции конечному потребителю

193. Правило 80-20 применяется:

- в закупочной логистике
- √ в производственной логистике
- в информационной логистике

- в сбытовой логистике
- в коммерческой логистике

194. Суть правила 80-20 для изделий группы А:

- требуют обычного контроля путем периодической проверки уровней запаса
- требуют обычного контроля путем периодической проверки состояния производственного процесса
- не требуют никакого контроля
- требуют обычного контроля и налаженного учета и постоянного внимания
- √ требуют строго контроля и учета

195. Суть правила 80-20 для изделий группы В:

- требуют строго контроля и учета
- √ требуют обычного контроля и налаженного учета и постоянного внимания
- требуют обычного контроля путем периодической проверки уровней запаса
- не требуют никакого контроля
- требуют обычного контроля путем периодической проверки состояния производственного процесса

196. Суть правила 80-20 для изделий группы С:

- требуют строго контроля и учета
- √ требуют обычного контроля путем периодической проверки уровней запаса
- требуют обычного контроля путем периодической проверки состояния производственного процесса
- не требуют никакого контроля
- требуют обычного контроля и налаженного учета и постоянного внимания

197. Способы упорядочивания движения деталей в производстве:

- стандартизация межцеховых и внутрицеховых технологических маршрутов
- √ проектирование типовой схемы движения предметов труда в производстве
- проектирование типовой схемы движения предметов труда в обращении
- минимизация запасов готовой продукции
- проектирование типовой схемы производства продукции

198. Сущность главной цели производственной логистики – это...

- обеспечение производства продукции в соответствии с планами
- √ обеспечение своевременной поставки продукции в соответствии с договорами
- обеспечение комплектной поставки продукции в соответствии с договорами
- минимизация затрат на хранение продукции
- обеспечение качественной сохранности продукции в соответствии с договорами

199. Законы организации производства:

- хаотичность движения предметов труда в производстве
- √ упорядоченность движения предметов труда в производстве
- ритм производственного цикла выполнения заказа
- порядок производственного цикла
- резервирование ресурсов в производстве

200. Принципы производственной логистики:

- однонаправленность
- √ гибкость
- жесткость
- синхронизация
- разносторонность

201. Производственная логистика рассматривает процессы, происходящие в сфере...

- нематериального производства
- ✓ материального производства
- глобальной логистики
- информационного обеспечения
- общественного производства

202. К производственной логистике не относится...

- организация материального потока в производстве
- ✓ выбор поставщика
- управление запасами
- регулирование хода выполнения работ во времени
- регулирование хода выполнения работ в пространстве

203. Схема движения материальных потоков на предприятии не предполагает...

- производство
- ✓ закупку
- доставку до потребителя
- сбыт
- исследование

204. На стадии производства основные цели логистики состоят в...

- повышении уровня запасов готовой продукции
- ✓ минимизации затрат на производство
- минимизации технологических маршрутов
- минимизации пролеживания предметов труда
- закупке сырья по минимальным ценам

205. Функции грузовых терминалов:

- маркетинговые исследования рынка транспортно-логистического сервиса
- ✓ краткосрочное хранение
- оформление договоров с клиентами
- сбор и развоз грузов
- планирование распределения материальных ресурсов

206. Система управления материальными потоками ЛТ – это...

- планирование потребности в материалах
- ✓ управление материальными и информационными потоками "точно вовремя"
- информационное обеспечение оперативного управления материальными потоками по принципу "точно вовремя"
- оптимизированная технология производства
- планирование распределения ресурсов

207. Система управления материальными потоками DRP – это...

- ✓ планирование распределения ресурсов
- оптимизированная технология производства
- планирование потребности в материалах
- управление материальными и информационными потоками "точно вовремя"
- информационное обеспечение оперативного управления материальными потоками по принципу "точно вовремя"

208. Система управления материальными потоками MRP – это...

- планирование распределения ресурсов
- ✓ планирование потребности в материалах
- информационное обеспечение оперативного управления материальными потоками по принципу "точно вовремя"

- оптимизированная технология производства
- управление материальными и информационными потоками "точно вовремя"

209. Правило приоритетов в выполнении заказов EDD:

- "первый пришел - первый ушел", т.е. наивысший приоритет отдается заказу, который раньше других поступил в систему
- ✓ "наиболее ранний срок исполнения", наивысший приоритет имеет заказ, имеющий наиболее ранний срок исполнения
- "правило кратчайшей операции", наивысший приоритет отдается заказу с наименьшей длительностью выполнения
- "минимальный резерв времени", наивысший приоритет имеет заказ, имеющий наименьший резерв времени
- "последний пришел - первый обслужен", т.е. наивысший приоритет отдается заказу, который раньше поступил в систему последним

210. Правило приоритетов в выполнении заказов MST:

- "первый пришел - первый ушел", т.е. наивысший приоритет отдается заказу, который раньше других поступил в систему
- ✓ "минимальный резерв времени", наивысший приоритет имеет заказ, имеющий наименьший резерв времени
- "правило кратчайшей операции", наивысший приоритет отдается заказу с наименьшей длительностью выполнения
- "наиболее ранний срок исполнения", наивысший приоритет имеет заказ, имеющий наиболее ранний срок исполнения
- "последний пришел - первый обслужен", т.е. наивысший приоритет отдается заказу, который раньше поступил в систему последним

211. Правило приоритетов в выполнении заказов SPT:

- "первый пришел - первый ушел", т.е. наивысший приоритет отдается заказу, который раньше других 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
- ✓ "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

212. Правило приоритетов в выполнении заказов LIFO:

- "первый пришел - первый ушел", т.е. наивысший приоритет отдается заказу, который раньше других поступил в систему
- ✓ "последний пришел - первый обслужен", т.е. наивысший приоритет отдается заказу, который раньше поступил в систему последним
- "минимальный резерв времени", наивысший приоритет имеет заказ, имеющий наименьший резерв времени
- "наиболее ранний срок исполнения", наивысший приоритет имеет заказ, имеющий наиболее ранний срок исполнения
- "правило кратчайшей операции", наивысший приоритет отдается заказу с наименьшей длительностью выполнения

213. Правило приоритетов в выполнении заказов FIFO:

- "последний пришел - первый обслужен", т.е. наивысший приоритет отдается заказу, который раньше поступил в систему последним
- ✓ "первый пришел - первый ушел", т.е. наивысший приоритет отдается заказу, который раньше других поступил в систему
- "минимальный резерв времени", наивысший приоритет имеет заказ, имеющий наименьший резерв времени
- "наиболее ранний срок исполнения", наивысший приоритет имеет заказ, имеющий наиболее ранний срок исполнения
- "правило кратчайшей операции", наивысший приоритет отдается заказу с наименьшей длительностью выполнения

214. Методы определения потребностей:

- детерминированные
- ✓ стохастические
- аппроксимация средних значений
- среднеквадратический
- регрессионный анализ

215. Нетто-потребностью называется потребность...

- в комплектующих узлах, деталях, сырье, необходимых для выпуска готовых изделий
- ✓ в готовых изделиях, узлах и деталях, предназначенных для продажи
- в материалах на плановый период без учета запасов на складе и в производстве

- в материалах на плановый период с учетом наличных запасов
- во вспомогательных материалах и изнашивающемся инструменте

216. Брутто-потребностью называется потребность...

- в готовых изделиях, узлах и деталях, предназначенных для продажи
- ✓ в комплектующих узлах, деталях, сырье, необходимых для выпуска готовых изделий
- в материалах на плановый период без учета запасов на складе и в производстве
- в материалах на плановый период с учетом наличных запасов
- во вспомогательных материалах и изнашивающемся инструменте

217. Третичной потребностью называется потребность...

- в комплектующих узлах, деталях, сырье, необходимых для выпуска готовых изделий
- ✓ в готовых изделиях, узлах и деталях, предназначенных для продажи
- в материалах на плановый период без учета запасов на складе и в производстве
- в материалах на плановый период с учетом наличных запасов
- во вспомогательных материалах и изнашивающемся инструменте

218. Вторичной потребностью называется потребность...

- в готовых изделиях, узлах и деталях, предназначенных для продажи
- ✓ во вспомогательных материалах и изнашивающемся инструменте
- в материалах на плановый период без учета запасов на складе и в производстве
- в материалах на плановый период с учетом наличных запасов
- в комплектующих узлах, деталях, сырье, необходимых для выпуска готовых изделий

219. Первичной потребностью называется потребность...

- в готовых изделиях, узлах и деталях, предназначенных для продажи
- ✓ в комплектующих узлах, деталях, сырье, необходимых для выпуска готовых изделий
- в материалах на плановый период без учета запасов на складе и в производстве
- в материалах на плановый период с учетом наличных запасов
- во вспомогательных материалах и изнашивающемся инструменте

220. К функциям производственной логистики относится...

- организация
- регулирование
- координация
- ✓ планирование
- управление

221. Функции производственной логистики состоят в...

- определении потребности потребителя, организации материального потока в производстве, контроле за процессом товародвижения
- ✓ координации действий участников логистического процесса, организации материального потока в производстве, планировании материального потока, контроле за процессом товародвижения
- координации действий участников производственного процесса, организации материального потока в сфере обращения, планировании материального потока
- идентификации действий участников логистического процесса, организации производства, планировании материального потока, контроле за процессом товародвижения
- выборе поставщиков, организации материального потока в производстве, контроле за сроками поставок

222. Система управления материальными потоками ОРТ – это...

- планирование потребности в материалах
- ✓ оптимизированная технология производства
- управление материальными и информационными потоками "точно вовремя"
- информационное обеспечение оперативного управления материальными потоками по принципу "точно вовремя"

- планирование распределения ресурсов

223. 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
- обеспечение полной загрузки рабочих мест в непоточном производстве
- обеспечение полной загрузки рабочих мест в поточном производстве
- соблюдение требований по качеству сырья, материалов, комплектующих

224. Система управления материальными потоками KANBAN – это

- планирование потребности в материалах
- √ информационное обеспечение оперативного управления материальными потоками по принципу "точно вовремя"
- управление материальными и информационными потоками "точно вовремя"
- оптимизированная технология производства
- планирование распределения ресурсов

225. "Канбан" – это система...

- "толкающая"
- √ "тянущая"
- «отождествления»
- "вытягивающая"
- "выталкивающая"

226. МРП – это система...

- "тянущая"
- √ "толкающая"
- «стабилизирующая»
- "вытягивающая"
- "выталкивающая"

227. Понятие "тянущая система" применяется

- в системе управления запасами
- √ в производственной логистике
- в сервисной логистике
- в транспортной логистике
- в бытовой логистике

228. Понятие "толкающая система" применяется

- в системе управления запасами
- √ в производственной логистике
- в информационной логистике
- в транспортной логистике
- в бытовой логистике

229. В непоточном производстве большее значение имеют

- простои оборудования
- √ пролеживание предметов труда
- пролеживание трудовых ресурсов
- пролеживание запасов сырья и материалов
- пролеживание орудий труда

230. В поточном производстве большее значение имеют

- пролеживание предметов труда
- √ простой оборудования
- пролеживание трудовых ресурсов
- пролеживание предметов труда
- пролеживание орудий труда

231. К организационно-плановым характеристикам процесса изготовления деталей относится

- трудоемкость
- √ производительность
- объем выпуска
- материалоемкость
- габариты

232. Объектом изучения производственной логистики являются

- требования к качеству производства
- √ внутрипроизводственные логистические системы
- проблемы конкуренции
- внутрипроизводственные связи
- программа регулирования сбыта на рынке

233. Принципы производственной логистики:

- интеграция потоков
- Разносторонность
- √ Гибкость
- синхронизация потоков
- Однонаправленность

234. Логистическая концепция организации производства включает

- отказ от изготовления серий деталей, на которые нет заказа
- √ отказ от избыточных запасов
- никогда не останавливать основное оборудование
- устранение простоев оборудования
- изготавливать продукцию большими партиями

235. Задача оптимизации порядка запуска деталей в производство решается

- методом условного центра масс
- √ с помощью графика Ганта
- с помощью обобщений алгоритма Контаровича
- методом "дворника-стеклоочистителя"
- с помощью обобщений алгоритма Джонсона

236. Правило золотого сечения применяется

- в закупочной логистике
- √ в производственной логистике
- в информационной логистике
- в сбытовой логистике
- в коммерческой логистике

237. Толкающие системы обеспечивают

- удовлетворение рыночного спроса
- √ ускорение транспортных операций
- пополнение государственных резервов продукции на складе

- пополнение запаса готовой продукции на складе
 - пополнение транспортных запасов продукции на складе
- 238.** Тянущие системы обеспечивают
- пополнение сезонных запасов готовой продукции на складе
 - ✓ удовлетворение рыночного спроса
 - пополнение запаса готовой продукции на складе
 - ускорение транспортных операций
 - пополнение запаса незавершенной продукции на складе
- 239.** Объектом изучения производственной логистики являются...
- оптовые предприятия;
 - ✓ промышленные предприятия
 - процесс обработки грузов;
 - грузовые станции.
 - пункты розничной торговли;
- 240.** Пространственная структура логистической системы определяет порядок выполнения операций по преобразованию материального потока...
- в пространстве
 - ✓ во времени
 - в статике
 - в реальной обстановке.
 - в движении
- 241.** К внутрипроизводственной логистической системе относятся...
- складские сооружения
 - ✓ промышленное предприятие
 - информация
 - запасы, транспорт
 - узловая грузовая станция
- 242.** Транспортировка сырья и материалов на склад предприятия с сырьевого рынка образует материальный поток...
- внешний
 - ✓ входящий
 - параллельный
 - перпендикулярный
 - выходящий
- 243.** Горизонтальная интеграция – это...
- приобретение фирм-поставщиков производителями исходного сырья
 - ✓ объединение с компаниями, производящими сходную продукцию
 - присоединение фирм, производящих сходный продукт
 - объединение с компаниями, связанными между собой логистической последовательностью
 - объединение с компаниями, использующими сходную продукцию
- 244.** Опережающая интеграция ("вверх") – это...
- объединение с компаниями, производящими сходную продукцию
 - ✓ объединение с компаниями, использующими продукцию, производимую родительской компанией
 - присоединение фирм, производящих сходный продукт
 - организация рекламы совместными усилиями различных логистических систем
 - приобретение фирм-поставщиков производителями исходного сырья

245. Обратная интеграция ("вниз") – это

- объединение с компаниями, производящими сходную продукцию
- ✓ приобретение фирм-поставщиков производителями исходного сырья
- присоединение фирм, производящих сходный продукт
- современная система организации рекламы
- объединение с компаниями, использующими сходную продукцию

246. К прямым функциям службы логистики на предприятии относят...

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

247. 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
- Достижение максимальной эффективности от взаимодействия служб логистики и маркетинга предприятия возможно лишь при проектной схеме
- Служба логистики и служба маркетинга независимы друг от друга. Степень их взаимодействия не влияет на эффективность работы предприятия
- 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

248. Толкающей системой в логистике называется...

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

249. 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
- стратегия снабжения
- стратегия сбыта, направленная на опережающее (по отношению к спросу) формирование товарных запасов на оптовых и розничных торговых предприятиях
- ✓ система организации производства, в которой детали и полуфабрикаты подаются с предыдущей технологической операции на последующую операцию по мере необходимости (жесткий график отсутствует)
- система управления запасами в каналах сферы обращения, в которой решение о пополнении запасов на периферийных складах принимается централизованно

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

- рациональное размещение распределительных центров в районе минимизирует сумму складских и транспортных затрат
- формирование складской сети
- торгово-посредническая фирма производит 40-процентную наценку на стоимость товаров
- ✓ компания перешла к выпуску только той продукции, на которую имеется заказ
- удельные издержки на хранение товаров тем ниже, чем быстрее оборачиваются запасы

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

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

252. Чем может быть обеспечен рост эффективности производства:

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

253. Что следует понимать под ритмичной работой:

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

254. Каким требованиям должны отвечать организация и оперативное управление производством:

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

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

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

256. Чем характеризуется полевая организация производственных процессов:

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

257. Что является готовым продуктом для промышленного предприятия:

- деталь
- сборочная единица
- комплектующее
- √ комплект
- изделие

258. Коэффициент закрепления операций является основным показателем, характеризующим:

- тип производства
- время выполнения операций

- ✓ вид движения материальных ресурсов в производстве
- производственный процесс
- технологический цикл

259. Выберите наиболее адекватные варианты сочетания вида движения и темпа производства:

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

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

- специализация, параллельность, непрерывность, пропорциональность, ритмичность, прямоточность, дифференциальность, гибкость, адаптивность
- 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
- ✓ специализация, параллельность, непрерывность, пропорциональность, ритмичность, прямоточность, интегративность, гибкость, эффективность

261. К какому виду производственного процесса относится операция штамповки:

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

262. Какова основная цель логистики производства:

- обеспечение движения материальных ресурсов между стадиями и рабочими местами основного производства в соответствии с заказами потребителей
- организация выпуска продукции по ассортиментному составу в соответствии с заказами потребителей
- передвижение материальных потоков по стадиям производства в соответствии с планом производства
- ✓ 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

263. Выберите определение, наиболее точно отражающее понятие «логистика производства».

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

264. Задача выбора поставщика решается методом...

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

265. Распределительная логистика решает задачи распределения...

- информационных потоков в процессе управления производством

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

266. Отсутствие контроля качества закупок может привести к следующим издержкам:

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

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

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

268. На макроуровне распределительная логистика ставит и решает следующие задачи:

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

269. На микроуровне распределительная логистика ставит и решает следующие задачи:

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

270. Тендер – это...

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

271. Выделяют следующие типы рынков:

- дальние
- рынки заменителей
- опосредованные
- ✓ новые
- непосредственные

272. В документе доставщика указывается...

- ✓ адрес отправителя
- описание продукции
- адрес доставщика
- особенности транспортировки
- вес продукции

273. Методы закупок:

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

274. Ключевым вопросом материально-технического снабжения является...

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

275. Анализ цен использует следующие приемы:

- ✓ во временном периоде (сравнивается старое и новое коммерческое предложение)
- анализ на всех стадиях
- на основе полезности продукта
- с помощью кривой освоения новой продукции
- анализ при тенденции повышения цен на аналогичную продукцию

276. Для анализа цены закупок используется метод расчета...

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

277. В отношениях с поставщиками рекомендуется держаться следующих принципов:

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

278. Цели логистики в области закупок:

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

279. При рассмотрении возможностей поставщика учитывают...

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

280. К процессу приобретения материалов в закупочной логистике НЕ относятся:

- координация участников логистического процесса

- контроль за выполнением заказа
- анализ заявок
- размещение заказов
- √ объем внутрицеховых перевозок

281. Цепочка процесса приобретения материалов:

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

282. Важнейшим элементом в политике закупок материалов является:

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

283. Основные цели закупочной логистики:

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

284. Стратегии интеграции закупочной деятельности:

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

285. Основные элементы контракта, составленного при закупке:

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

286. Этап получения заказа включает в себя:

- контроль производства
- √ оформление
- учет
- технологические операции
- транспортировку

287. К циклу "поставка материалов" относится:

- разработка конструкции, организационная подготовка
- организация транспортировки материалов, доставка материалов к рабочим местам

- планирование распределения продукции
- √ формирование заказа, выбор поставщиков
- планирование товарного ассортимента

288. К стадиям приобретения материалов относится:

- определение потребности в материалах, прогнозирование изменения цен
- контроль за процессом товародвижения
- √ анализ заявок, выбор поставщиков, контроль за выполнением заказа
- поиск посредников
- планирование заказов, регулирование хода выполнения работ

289. Выбор поставщиков происходит по следующим критериям:

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

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

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

291. Основные стадии процесса приобретения материалов:

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

292. Основные методы расчета поставок:

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

293. Основные элементы контракта, составляемые при закупках:

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

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

- получению заказа
- √ технической обработке
- изготовлению заказа
- поставке заказа
- поставке материалов

295. Функции закупочной логистики:

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

296. Задачи, связанные с реализацией функции снабжения:

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

297. К методам расчета поставок относится определение...

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

298. Методы определения потребностей:

- линейный
- определения границ
- ✓ аналитический
- регрессионный анализ
- стохастический

299. При выборе поставщика учитывается...

- цена товара
- ✓ качество товара
- наличие документации о тестировании входящего сырья и материалов
- наличие документации об обучении и повышении квалификации персонала
- упаковка товара

300. К функциям закупочной логистики относится...

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

301. К издержкам на выполнение заказа НЕ относятся издержки, связанные с...

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

302. Формы организации движения материальных потоков:

- планирование потребности в материалах
- ✓ накопительная

- организация нулевого запаса
- оптимизация технологии производства
- транспортно-накопительная

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

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

304. Жизненный цикл товара – это время...

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

305. Гибкость поставки означает...

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

306. К закупочной логистике НЕ относится...

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

307. Оптимальный заказ определяется с учетом...

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

308. Процесс обеспечения предприятия материальными ресурсами, размещение ресурсов на складе предприятия и выдача их в производство – это логистика...

- закупочная
- √ производственная
- сбытовая
- финансовая
- информационная

309. Выбор поставщика зависит от...

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

310. Запасы в логистической системе служат...

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

311. Назовите периоды развития систем товародвижения материальной продукции:

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

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

- чекодатель
- банк, где чекодержатель имеет средства
- Центральный Банк
- любой банк
- ✓ чекодержатель

313. Заключение контракта на закупочные операции предполагает согласование:

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

314. С целью получения предложения о поставках потребитель рассылает поставщикам:

- заказ
- коммерческое письмо или запрос
- коммерческое письмо и заказ
- ✓ запрос
- коммерческое письмо

315. Каковы действия покупателя в случае получения твердой оферты:

- направить продавцу подтверждение о принятии предложения
- оставить без ответа получение оферты
- ✓ направить продавцу подтверждение о принятии предложения и направить продавцу контрсловия
- направить продавцу контрсловия
- любое действие из перечисленных

316. Какие документы обязательно использует поставщик, выполняя поставки товаров:

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

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

- стоимость хранения

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

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

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

319. Назовите основные преимущества оптовых закупок:

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

320. От чего зависит выбор метода определения потребности в материалах:

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

321. Какие существуют методы определения потребности в материалах:

- планирование потребности в материалах
- ✓ планирование потребности в материалах, детерминированный, стохастический, эвристический
- эвристический
- детерминированный и эвристический
- детерминированный

322. Какова главная цель переговоров при оперативном снабжении в американских компаниях в отличие от традиционного снабжения:

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

323. 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 «Точно в срок»
- метод прогнозных показателей
- система запросов
- метод «Канбан»

324. Что собой представляет договорная документация:

- договор
- ✓ соглашения по организации процесса подачи заявок и выполнения поставок

- инструкции по ведению контроля и учета выполнения договорных условий
- верно все вышеперечисленное
- каталоги материалов

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

326. Назовите важнейший элемент в политике закупок:

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

327. Назовите виды продукции производственного назначения:

- сырье и основные материалы
- ✓ сырье и основные материалы, топливо, комплектующие и оборудование
- топливо, комплектующие и оборудование
- комплектующие и оборудование
- сырье, основные материалы и топливо

328. Что составляет основу экономической эффективности закупочной логистики:

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

329. Функциональный цикл снабжения включает следующие этапы:

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

330. Какова основная цель логистики снабжения:

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

331. Выберите определение, наиболее точно отражающее понятие «логистика снабжения»:

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

332. Какие из перечисленных видов закупок относятся к традиционным:

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

333. Определите понятие «брутто-потребность»:

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

334. Определите понятие «вторичная потребность»:

- 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
- ✓ потребность в изделиях, договоры на производство и поставку которых уже заключены

335. Определите понятие «первичная потребность»:

- потребность в изделиях, договоры на производство и поставку которых уже заключены
- ✓ 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 в основных материалах производственного назначения, необходимых для выполнения производственной программы
- потребность во вспомогательных материалах производственного назначения, необходимых для выполнения производственной программы

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

- определения маршрута
- ✓ финансирования
- необходимого уровня обслуживания
- определение канала доставки продукции потребителю
- определения сети складов

337. Распределительная логистика НЕ решает проблемы распределения...

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

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

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

339. Для прогнозирования используют метод...

- среднего квадратического
- √ экстраполяции
- мозгового штурма
- интерполяции
- среднего арифметического

340. К распределительной логистике не относится:

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

341. Опережающая интеграция состоит в...

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

342. Штриховое кодирование позволяет...

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

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

- оптимальности
- √ гибкости
- системности
- надежности поставок
- совместимости

344. Стратегии интеграции закупочной и сбытовой деятельности:

- прямая (снизу вверх)
- √ вертикальная
- поперечная
- диагональная

- обратная (сверху вниз)

345. Физическое распределение – это...

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

346. Оперативное снабжение характеризуется...

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

347. Традиционное снабжение характеризуется...

- закупками мелкими партиями
- ✓ закупками большими партиями
- главная цель – высокое качество
- выбор поставщика – по минимуму цены
- главная цель – минимальная цена

348. Управление запасами в сфере обращения связано с...

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

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

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

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

- пороговый уровень
- ✓ критический запас
- общий запас
- время заказа
- заказываемое количество

351. Целью логистической системы распределения является...

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

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

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

353. Материальные запасы классифицируются по...

- цене
- √ месту нахождения
- исполняемой функции
- времени
- качеству

354. Создание запасов связано со следующими затратами:

- иммобилизация финансовых средств
- √ на содержание складских помещений
- возможными поломками оборудования
- риск порчи и хищения
- на содержание складского оборудования

355. Брокер действует...

- от чужого имени за свой счет
- √ от чужого имени за чужой счет
- от своего имени за корпоративный счет
- от своего имени за свой счет
- от своего имени за чужой счет

356. Комиссионер действует...

- от своего имени за свой счет
- от чужого имени за чужой счет
- от своего имени за корпоративный счет
- √ от своего имени за чужой счет
- от чужого имени за свой счет

357. Агент действует...

- от своего имени за свой счет
- √ от чужого имени за чужой счет
- от своего имени за чужой счет
- от своего имени за корпоративный счет
- от чужого имени за свой счет

358. Дистрибьютор действует

- от своего имени за корпоративный счет
- от своего имени за свой счет
- от своего имени за чужой счет
- √ от чужого имени за свой счет
- от чужого имени за чужой счет

359. Дилер действует...

- от чужого имени за чужой счет
- √ от своего имени за свой счет
- от своего имени за чужой счет
- от своего имени за общий счет

- от чужого имени за свой счет

360. Правило ABC – это...

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

361. Вся последовательность операций исследования рынка состоит из следующих этапов:

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

362. Особенности закупки материалов по системе ЛТ (точно вовремя):

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

363. Правила процедуры оценки тендерных предложений:

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

364. Посредник является каналом...

- нулевого уровня
- ✓ одноуровневым
- двухуровневым
- трехуровневым
- многоуровневым

365. Использование посредников позволяет...

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

366. Вертикальный канал распределения – это...

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

- распределение по предметному признаку

367. Протяженность канала распределения – это...

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

368. Уровень канала распределения – это...

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

369. Дифференциация ассортимента товаров XYZ:

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

370. Система «минимум-максимум» учитывает следующие факторы:

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

371. Система с фиксированным интервалом времени между заказами учитывает следующие факторы:

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

372. Система с фиксированным размером заказа учитывает следующие факторы:

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

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

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

374. 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
- прямой канал
- его техническая оснащенность
- маршрут транспортировки товаров

375. Емкость рынка – это:

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

376. Издержки пополнения связаны с...

- физическим хранением
- √ оформлением заказов
- арендой складских помещений
- упаковкой
- зарплатой персонала

377. Издержки хранения связаны с...

- физическим хранением
- √ арендой складских помещений
- оформлением заказов
- командировками персонала
- зарплатой персонала

378. Распределение каналов продукции бывает...

- Интенсивным
- √ Селективным
- Параллельным
- Интегрированным
- Дифференцированным

379. Организация хранения и регулирование уровня запаса включает:

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

380. К функциям распределения относится:

- концентрация или рассредоточение товаров
- √ размещение товаров
- сохранность и защита товаров, находящихся на хранении
- ведение переговоров и сделок между продавцами и покупателями
- сортировка и накопление товаров

381. Если партия достаточно большого размера, то отгрузку производят

- из заводских запасов
- √ со склада
- из производственных запасов

- с производственной линии
- из текущих запасов

382. К каналам распределения продукции относятся:

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

383. Основные виды отгрузки потребителю:

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

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

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

385. Какова доля от ВВП продукции товародвижения в западных странах:

- 0.93
- ✓ более 20%
- 0.05
- 0.04
- 0.44

386. Какие способы интеграции имеют место при выборе стратегии поведения фирмы:

- радикальные
- ✓ опережающая, обратная и горизонтальная
- горизонтальная и обратная
- радикальные и опережающая и обратная
- опережающая и обратная

387. Какие методы стимулирования продаж являются наиболее распространенными:

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

388. 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
- информация об условиях ремонта и обслуживания товара после его закупки
- характеристики качества товара
- методы стимулирования продаж, формы доведения товара до потребителя

- 389.** Анализ эффективности производства различных видов продукции, проводимый для отбора товаров, необходимых для выхода на рынок, включает:
- анализ перспектив сбыта продукции и материального обеспечения производства
 - ✓ исчисление издержек производства и обращения
 - испытание образцов продукции
 - анализ перспектив сбыта продукции
 - планирование выпуска продукции
- 390.** Какой должна быть информация о конкурентах при изучении рынка:
- достоверной и своевременной
 - ✓ включающей сведения об экономическом и финансовом положении конкурентов
 - имеющей сведения о снабженческо-сбытовой деятельности конкурентов
 - включающей сведения об экономическом
 - содержащей технико-экономическую характеристику продукции конкурентов
- 391.** Как определяется емкость рынка сбыта товаров:
- 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
 - объем промышленного производства товаров в стране
 - уменьшенный на величину экспорта
 - объем промышленного производства товаров в стране, уменьшенный на величину экспорта
- 392.** В концепцию маркетинга включаются:
- изучение рынков сбыта выпускаемой продукции
 - ✓ изучение рынков сбыта выпускаемой продукции, выработка политики цен и составление прейскурантов и организация рекламы
 - организация рекламы
 - нет правильного ответа
 - выработка политики цен и составление прейскурантов
- 393.** Какие мероприятия могут проводиться отделом сбыта фирмы с целью продвижения товара на рынок:
- ✓ принятие плана действий по сбыту
 - все перечисленные мероприятия
 - планирование объема и номенклатуры товаров
 - моделирование сбытовой деятельности фирмы
 - определение достоверности планирования
- 394.** Как решается проблема реализации продукции:
- растут требования к подразделениям фирм, занимающихся сбытом
 - ✓ совершенствуется сбытовая политика
 - специалисты службы сбыта ориентируются на концепцию сквозной логистики
 - всеми перечисленными мерами
 - улучшается планирование реализации продукции
- 395.** Что не относится к критериям выбора и показателям оценки уровней ЛСЦ:
- возможности в сфере сбыта
 - ✓ ассортимент услуг и условия работы
 - количество работников, осуществляющих продвижение товара
 - условия и порядок поставок и политика транспортирования
 - состояние развития
- 396.** Какие из перечисленных ниже субъектов управления не относятся к сфере сбытовой логистики:

- продуценты
- √ сельскохозяйственные рабочие
- посреднические институты
- конечные потребители
- производители

397. Чем отличаются «прямой» и «косвенный» сбыт:

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

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

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

399. К какой стадии функционального жизненного цикла продукции относится сбытовая логистика:

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

400. 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;

401. Какие из перечисленных ниже функций сбытовой логистики относятся к обеспечивающим?

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

402. Какие из перечисленных ниже функций сбытовой логистики относятся к основным:

- сбыт (функции обмена-передачи собственности), хранение, транспортирование
- √ купля-продажа готовой продукции
- обмен готовой продукции

- управление движением сырья и материалов в логистической цепи
- стандартизация, финансирование, страхование от рисков, информационное и научное обеспечение, логистический сервис

403. Что является объектом изучения сбытовой логистики:

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

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

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

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

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

406. Задача коммивояжера решается методом...

- наилучшего соответствия
- корреляционного анализа
- регрессионного анализа
- ✓ эвристическим
- динамического программирования

407. К задачам транспортной логистики относятся:

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

408. На автомобильном транспорте используют следующие виды тарифов:

- сдельные
- ✓ из покилометрового расчета
- повременные
- договорные
- за повременное пользование автомобилями

409. Тип вагона, в котором осуществляется перевозка груза:

- универсальный
- ✓ специализированный
- экзотермический
- на платформах
- изотермический

410. Виды отправки по железной дороге:
- многотоннажная
 - √ повагонная
 - малотоннажная
 - мелкой отправкой – весом до 10 т и объемом до 1/3 вместимости вагона
 - контейнерная
411. На железнодорожном транспорте для определения стоимости перевозки используются следующие тарифы:
- исключительные
 - √ общие
 - льготные
 - групповые
 - эксклюзивные
412. Транспортные тарифы включают в себя:
- сборы за дополнительные операции, связанные с перевозкой грузов
 - √ платы, взыскиваемые за перевозку грузов
 - амортизация помещений
 - правила исчисления плат и сборов
 - амортизация транспортных средств
413. Осуществление перевозок и всех необходимых операций в пути следования грузов связано с...
- грузовыми автопарками
 - √ транспортом общего пользования
 - коммерческими организациями
 - складами сырья и готовой продукции предприятия производителя
 - предприятиями оптовой торговли
414. Контрейлер – это...
- большой прицеп
 - √ прицепной кузов автомобиля, приспособленный для перевозки вместе с грузом на железнодорожных платформах
 - огромный грузовик, способный перевозить негабаритные грузы
 - огромный грузовик
 - комплект из нескольких универсальных контейнеров
415. Международная организация по стандартизации определила, что контейнер - это элемент транспортного оборудования...
- многократно используемый на одном или нескольких видов транспорта
 - √ оборудованный приспособлениями для механизированной установки и снятия его с транспортных средств
 - имеющий постоянную техническую характеристику
 - имеющий объем не менее 1 м³
 - предназначенный для перевозки и временного хранения грузов
416. Транспортное страхование грузов. При сделке КАФ продавец обязан...
- доставить груз в порт
 - √ погрузить его на борт судна
 - застраховать его
 - передать груз покупателю
 - учитывать интересы покупателя
417. Транспортное страхование грузов. При сделке СИФ продавец обязан...
- доставить груз в порт
 - передать груз покупателю

- расплатиться наличными
- √ застраховать его
- погрузить его на борт судна

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

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

419. Задача оптимизации кольцевых маршрутов решается...

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

420. Недостатки трубопроводного транспорта в логистике:

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

421. Недостатки воздушного транспорта в логистике:

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

422. Дедвейт – это...

- полная грузоподъемность судна
- √ чистая грузоподъемность судна
- возможность использования контейнеров и поддонов
- осадка судна
- грузовместимость

423. Недостатки морского транспорта в логистике:

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

424. Недостатки речного транспорта в логистике:

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

425. Недостатки автомобильного транспорта в логистических системах:
- недостаточная маневренность
 - √ возможность хищения груза и угона автомобиля
 - невозможность доставки от склада поставщика до склада потребителя
 - состояние дорожной сети в настоящее время в стране
 - невозможность доставки продукции без промежуточных перегрузок
426. Недостатки железнодорожного транспорта в логистических системах:
- низкая провозная и пропускная способность
 - √ большие капитальные вложения на сооружение постоянных устройств
 - большая себестоимость перевозок грузов
 - большие затраты металла на 1 км пути
 - зависимость от климатических условий, времени года, суток
427. Преимущества морского транспорта в логистике:
- большая провозная и пропускная способность
 - √ низкая себестоимость перевозок грузов на дальние расстояния
 - небольшие капитальные вложения на сооружение устройств пути
 - низкие затраты на портовое хозяйство
 - независимость от географических и навигационных условий
428. Преимущества речного транспорта в логистике:
- наилучшее использование инфраструктуры
 - √ низкая себестоимость
 - высокая скорость перевозки
 - универсальность
 - небольшие капитальные затраты на организацию судоходства
429. Преимущества трубопроводного транспорта в логистике:
- герметичность
 - √ низкая себестоимость
 - низкий расход металла на 1 км пути
 - узкая специализация
 - автоматизация операций налива, перекачки и слива
430. Преимущества железнодорожного транспорта в логистических системах:
- высокая провозная и пропускная способность
 - √ регулярность перевозок независимо от климатических условий, времени года, суток
 - низкая стоимость
 - высокая скорость
 - низкая себестоимость перевозок грузов
431. В логистической системе при организации транспортировки продукции решается следующая основная задача:
- составление графиков обслуживания потребителей
 - √ эффективное использование транспорта
 - оптимальное использование производственных площадей
 - наилучшее использование дорог
 - наилучшее использование контейнеров и поддонов
432. Сетевые графики работы складов обладают важным свойством...
- абстрактностью
 - √ наглядностью

- взаимовязкостью всех складских процессов
- позитивностью
- прозрачностью

433. Помимо технологических карт, рекомендуется...

- составлять суточные графики работы завода, которые регулируют выполнение складских операций во времени
- √ составлять суточные графики работы склада, которые регулируют выполнение складских операций во времени
- составлять суточные графики работы управленческого аппарата, которые регулируют выполнение складских операций во времени
- составлять суточные графики работы всего персонала, которые регулируют выполнение нужных операций во времени
- составлять суточные графики работы транспортировки, которые регулируют выполнение складских операций во времени

434. Для работающего склада стандартизацию работы логично начинать...

- с анализа технологического процесса производства продукции
- √ с анализа технологического процесса обработки грузов
- с анализа технологического процесса погрузки грузов
- с анализа технологического процесса разгрузки грузов
- с анализа технологического процесса комплектации заказов

435. Стандартизация технологических процессов на складах позволяет...

- сократить время на решение проблем разделения и кооперации труда
- √ сократить время на обучение персонала, помогает решить проблему разделения и кооперации труда
- отвести время на обучение персонала, помогает решить проблему разделения и кооперации труда
- определить время на обучение персонала, помогает решить проблему разделения и кооперации труда
- увеличить время на обучение персонала, помогает решить проблему финансирования

436. Карты технологического процесса представляют собой...

- документ, регламентирующий цикл операций, выполняемых на конкретном участке
- √ документ, регламентирующий цикл операций, выполняемых на конкретном складе
- документ, регламентирующий цикл операций, выполняемых в цепи поставок
- документ, регламентирующий цикл операций, выполняемых только при конвейерном производстве
- документ, регламентирующий цикл операций, выполняемых на конкретном участке транспортной логистики

437. Ритмичность складского процесса выражается ...

- в повторяемости всего цикла и отдельных операций в разные отрезки времени
- √ в повторяемости всего цикла и отдельных операций в равные отрезки времени
- в повторяемости всего цикла и отдельных операций в равные отрезки времени, определенные поставщиками
- в повторяемости всего цикла и отдельных операций в несовместимые отрезки времени
- в повторяемости всего цикла и отдельных операций в сопоставимые отрезки времени

438. Экономичность технологического процесса на уровне склада выражается...

- в показателях издержкостности переработки всех грузов
- √ в показателях издержкостности переработки единицы грузов
- в показателях издержкостности комплектации заказов
- в показателях издержкостности отправляемых грузов
- в показателях издержкостности переработки контейнеров

439. Технологический процесс на складе, основу которого составляют материальные потоки, должен...

- отвечать всем оптимальным параметрам по скорости процесса, обеспечивать движение товаров и экономичность затрат
- √ отвечать оптимальным параметрам по скорости процесса, обеспечивать сохранность товаров и экономичность затрат
- отвечать оптимальным параметрам по скорости процесса, обеспечивать сохранность товаров и затратность всех работ
- отвечать самым высоким параметрам по скорости процесса, обеспечивать сохранность и экономичность затрат
- отвечать оптимальным параметрам по емкости процесса, обеспечивать обработку товаров и экономичность затрат

440. С пополнением запасов связаны издержки:

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

441. Логистический процесс на складе включает:

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

442. Принцип поточности складского процесса означает...

- одновременное выполнение отдельных операций на всех стадиях складского процесса
- 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

443. Принцип непрерывности складского процесса означает...

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

444. Принцип параллельности складского процесса означает...

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

445. Принцип пропорциональности складского процесса означает...

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

446. 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 всех складских логистических операций
- 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, направленная на преобразование материального потока на территории склада
- логистический процесс на складе - это упорядоченная во времени последовательность логистических операций, интегрирующих функции снабжения запасами, переработки грузов и физического распределения заказа

447. 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
 - при стеллажном способе складирования товары хранятся на полках и на стеллажах (механизированных складах)
 - напольный способ складирования используется на немеханизированных складах; 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
 - напольный способ складирования используется для хранения крупных и тяжелых партий однородного товара; а стеллажный - для небольших и легких упаковок товаров
448. Какие возможности подразумеваются при реализации функции склада «консолидация грузов»:
- сортировка груза на более мелкие партии, предназначенные нескольким заказчикам
 - ✓ накопление и формирование ассортимента продукции с целью объединения в более крупные смешанные партии отправки потребителям, расположенным в одном районе сбыта
 - накопление и формирование ассортимента продукции в ожидании заказа потребителей с последующей сортировкой в соответствии с заказами
 - объединение грузов в более крупную смешанную партию отправки потребителям, расположенным в одном районе сбыта
 - пересортировка грузов, полученных от поставщиков, и их объединение в партию отправки потребителям
449. 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
 - объединение грузов в более крупную смешанную партию отправки потребителям, расположенным в одном районе сбыта;
 - накопление и формирование ассортимента продукции с целью объединения в более крупные смешанные партии отправки потребителям, расположенным в одном районе сбыта
 - пересортировка грузов, полученных от поставщиков, и их объединение в партию отправки потребителям;
450. Объектом изучения логистики складирования являются:
- товарно-материальные ценности в процессе их транспортировки, грузопере-работки и упаковки
 - ✓ товарно-материальные ценности в процессе их складирования, транспортировки и грузопереработки
 - товарно-материальные ценности в процессе их хранения, складирования и упаковки
 - товарно-материальные ценности в процессе их страхования, грузопереработки, хранения
 - товарно-материальные ценности в процессе их складирования, грузопере-работки и упаковки
451. Выберите определение понятия «склад»:
- склад-это место хранения готовой продукции на пути к конечному потребителю
 - ✓ склад - техническое сооружение, предназначенное для управления запасами на различных участках логистической цепи и выполнения функций по хранению и преобразованию материального потока
 - склад - это место хранения материальных ресурсов, расположенное в конечном или промежуточном пункте транспортной сети
 - склад - место хранения более широкого ассортимента продукции, которое может находиться на разных стадиях движения материального потока от поставщика до конечного потребителя
 - склад - складское хозяйство, расположенное в конечном или промежуточном пункте транспортной сети, организующей мультимодальные перевозки грузов с участием воздушного, автомобильного, морского транспорта
452. Метод Парето применяется для...
- оптимизации перевозок внутри склада
 - ✓ оптимизации размещения товаров на складе
 - оптимизации сервисного обслуживания на складе
 - минимизации транспортных операций на складе
 - уточнения поставщиков
453. Холодная линия на складе – это...
- наименее обогреваемая территория

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

454. Горячая линия на складе – это...

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

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

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

456. Выбор места расположения склада определяется методом...

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

457. Функции склада оптово-посреднических фирм:

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

458. К издержкам хранения запасов не относятся:

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

459. В хранение и контроль управления материальными ресурсами входит:

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

460. Управление складскими помещениями связано с...

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

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

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

462. Основные статьи издержек на содержание складов:

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

463. Функции склада сырья и исходных материалов:

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

464. Функции склада готовой продукции:

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

465. Задача оптимизации места расположения распределительного склада решается...

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

466. К основным функциям склада относятся:

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

467. С хранением запасов связаны издержки:

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

468. Использование единого модуля позволяет:

- 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 материально-технической базы 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
- привести в гармоническое соответствие размеры материально-технической базы сферы обращения, начиная от первичного источника товара, вплоть до конечного потребителя

469. 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:

- квадрат со сторонами 600x400 мм, который должен укладываться кратное число раз на площади грузовой платформы транспортного средства, на рабочей поверхности складского оборудования и т. п.
- прямоугольник со сторонами 800x600 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.
- ✓ прямоугольник со сторонами 600x400 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 600x400 мм, который должен укладываться кратное число раз на площади грузовой платформы транспортного средства, на рабочей поверхности складского оборудования и т. п.

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

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

471. Любой груз, упакованный в стандартную транспортную тару, можно рационально уложить на этих поддонах. Это достигается:

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

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

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

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

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

474. Существенными характеристиками грузовой единицы являются следующие:

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

- √ 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
- размеры тары и способность к сохранению качества товара

475. Формироваться грузовой единицей может:

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

476. В логистике дополнительно к другим кодам применяется код 128. Этим кодом могут быть закодированы...

- номер страны, дата изготовления и срок реализации
- номер предприятия-изготовителя и срок реализации
- только номер партии и дата изготовления
- только дата изготовления и срок реализации
- √ номер партии, дата изготовления, срок реализации

477. Код EAN-13 применяется для ...

- маркировки всех упаковок (отдельных товарных единиц) или групповых упаковок
- маркировки секретных упаковок (отдельных товарных единиц) или групповых упаковок
- маркировки опасных упаковок (отдельных товарных единиц) или групповых упаковок
- √ маркировки единичных упаковок (отдельных товарных единиц) или групповых упаковок
- маркировки специальных упаковок (отдельных товарных единиц) или групповых упаковок

478. В сфере обращения широкое применение получил штриховой код EAN-13, который представляет собой...

- графическое изображение уникального международного номера предприятия EAN/UCC-13 в виде, пригодном для автоматического считывания
- графическое изображение уникального международного номера страны EAN/UCC-13 в виде, пригодном для автоматического считывания
- графическое изображение уникального международного номера патента EAN/UCC-13 в виде, пригодном для автоматического считывания
- √ графическое изображение уникального международного номера товара EAN/UCC-13 в виде, пригодном для автоматического считывания
- графическое изображение уникального товара EAN/UCC-13 в виде, пригодном для автоматического считывания

479. Грузовая единица - это тот элемент логистики, который:

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

480. Одним из ключевых понятий логистики является понятие грузовой единицы. Грузовая единица - это:

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

481. 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
- высокое качество пакетов, возможность транспортировки грузов различных размеров и формы, сравнительно низкие транспортные тарифы
- 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
- высокая степень сохранности грузов, возможность перевозки грузов различных размеров и формы, сравнительно оптимальные затраты труда

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

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

483. Пакетирование - это:

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

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

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

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

- 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
- ✓ 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

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

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

487. Запасы в логистике – это:

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

488. Информационный поток характеризуется...

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

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

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

490. Совокупность циркулирующих внутри логистической системы, между логистическими системами и внешней средой сообщений, необходимых для управления и контроля:

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

491. Электронный обмен данными – это...

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

492. Информация для тактического управления относится к уровню информационной пирамиды:

- низшему
- затратному
- высшему
- оперативному
- ✓ среднему

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

- горизонтальная
- обратная
- сквозные
- диагональная
- ✓ вертикальная

494. Какова область применения штрих-кода в сфере товарных потоков:

- контроль над поступлением продукции
- ✓ верно все перечисленное
- инвентаризация и текущий контроль в торговле
- инвентаризация и текущий контроль на производстве
- контроль над выходом товара

495. Основными критериями оценки деятельности при использовании метода «рост/ доля» являются:

- относительная доля рынка и возможности маркетинга

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

496. Метод анализа бизнес – портфеля «рост/ доля» был разработан:

- Джeneral Электрик
- МакКинси
- ПИМС
- М.Портером
- √ Бостон Консалтинг Групп

497. Согласно Ф.Котлеру, при разработке миссии компании, данный фактор не учитывается:

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

498. При оценке логистического сервиса в формуле учитывается:

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

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

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

500. 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 снижении транспортных издержек
- концентрации внимания на улучшении логистического сервиса