**ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ РАБОТА**

**Дисциплина «Логистика»**

**ТЕСТ**

**1. Как определяет логистику терминологический словарь под редакцией А. Н. Родникова?**

а) логистика – это наука о планировании, контроле и управлении транспортированием, складированием и другими материальными и нематериальными операциями, совершаемыми в процессе доведения сырья и материалов до производственного предприятия; внутризаводской переработки сырья, материалов и полуфабрикатов; доведения готовой продукции до потребителя в соответствии с интересами и требованиями последнего, а также передачи, хранения и обработки соответствующей информации;

б) логистика – это искусство и наука определения потребностей, а также приобретения, распределения и содержания в рабочем состоянии в течение всего жизненного цикла всего того, что обеспечивает эти потребности;

в) логистика – это теория планирования, управления и контроля процессов движения материальных, трудовых, энергетических и информационных потоков в человекомашинных системах;

г) логистика – это наука об управлении и оптимизации материальных потоков, потоков услуг и связанных с ними информационных, финансовых и других потоков в определенной микро-, мезо- или макроэкономической системе для достижения поставленных перед ними целей;

д) логистика – это научное учение о системном планировании, управлении и контроле материальных потоков, потоков энергетических, информационных, а также потоков пассажирских;

е) нет правильного ответа.

**2. Какие из перечисленных причин послужили толчком для развития применения логистики?**

а) превращение рынка продавца в рынок покупателя;

б) обеспечение конкурентных преимуществ логистически организованных материалопроводящих систем за счет снижения себестоимости продукции и улучшения качества поставок;

в) энергетический кризис;

г) достижения научно-технического прогресса;

д) верны ответы *а*, *б*, *в*, *г*;

е) верны ответы *а*, *в*, *г*.

**3. В чем заключается принципиальная новизна логистического подхода ведения хозяйственной деятельности в современных условиях?**

а) в интеграции всех областей хозяйственной деятельности в единую ресурсопроводящую систему;

б) в новых способах выбора поставщиков сырья и материалов;

в) в интеграции промышленного и финансового капиталов в единую форму ведения хозяйственной деятельности;

г) в новизне организационных форм и видов ведения бизнеса;

д) в комплексном использовании современных компьютерных технологий в управлении информационными потоками;

е) нет правильного ответа.

**4. Какая из перечисленных логистических задач не является частной задачей?**

1. максимальное сокращение времени хранения продукции;
2. сокращение времени перевозок;
3. рациональное распределение транспортных средств;
4. достижение высокой системной гибкости;
5. оперативная обработка и выдача информации;
6. нет правильного ответа.

**5. Какая из перечисленных ниже задач логистики является глобальной?**

1. осуществление сквозного контроля за потоковыми процессами в логистических системах;
2. разработка и совершенствование способов управления материальными потоками;
3. многовариантное прогнозирование развития событий;
4. создание комплексных интегрированных систем материальных, информационных, а по возможности и других сопутствующих потоков;
5. стандартизация требований к качеству логистических операций;
6. нет правильного ответа.

**6. Выберите ответ, где перечислены все характеристики, которыми обладает совокупный товарный поток.**

а) наименование, качество, количество, время, путь, стоимость;

б) наименование, качество, количество, стоимость;

в) наименование, потребитель, количество, качество, цена, вид транспортировки;

г) наименование, объем, вес, количество, качество, конечный пункт;

д) наименование, качество, количество, время, вид транспортировки, стоимость;

е) наименование, качество, производитель, срок годности, путь, стоимость.

**7. Что является основным объектом исследования, управления и оптимизации в логистике?**

а) материальный, информационный и финансовый потоки;

б) материальный поток, финансовый поток;

в) материальный поток и сервисный поток;

г) материальный и все сопутствующие потоки;

д) информационный поток;

е) нет правильного ответа.

**8. Что понимается под материальным потоком в логистике?**

а) продукция, не законченная производством в пределах данного предприятия;

б) находящиеся в движении материальные ресурсы и незавершенное производство данной организации бизнеса, к которым применяются логистические операции;

в) продукция, полностью прошедшая производственный цикл на данном предприятии, полностью упакованная, прошедшая технический контроль, сданная на склад или отгруженная потребителю;

г) грузы, детали, товарно-материальные ценности, рассматриваемые в процессе приложения к ним различных логистических операций и отнесенных к временному интервалу;

д) 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;

е) нет правильного ответа.

**9. Какую размерность не может иметь материальный поток?**

а) т/год;

б) шт./ч;

в) ед./сутки;

г) чел./ч;

д) кг/сутки;

е) нет правильного ответа.

**10. Что подразумевается под логистической операцией?**

а) сложная организационная деятельность в пределах одного звена логистической системы;

б) любое действие, подлежащее дальнейшей декомпозиции с целью решения поставленной задачи по оптимизации информационных и финансовых потоков конкретной организации бизнеса;

в) совокупность действий, направленных на оптимизацию потоковых процессов конкретной организации бизнеса, осуществляемая в строго установленном порядке;

г) совокупность действий, направленных на производство готовой продукции или услуги;

д) любое действие, не подлежащее дальнейшей декомпозиции в рамках поставленной задачи исследования или менеджмента, связанное с возникновением, преобразованием или поглощением материального и сопутствующих ему потоков;

е) нет правильного ответа.

**11. Выберите ответ, в котором перечислены все базисные логистические функции.**

а) складирование, производство, сбыт;

б) снабжение, складирование, производство, транспортирование;

в) снабжение, производство, сбыт;

г) складирование, транспортировка, сервисная поддержка, информационная поддержка;

д) снабжение, производство, сбыт, информационная поддержка;

е) снабжение, транспортировка, сбыт.

**12. Выберите ответ, в котором перечислены все вспомогательные (поддерживающие) логистические функции.**

а) складирование, производство, сбыт;

б) снабжение, складирование, производство, транспортирование;

в) снабжение, производство, сбыт;

г) складирование, транспортировка, сервисная поддержка, информационная поддержка;

д) снабжение, производство, сбыт, информационная поддержка;

е) снабжение, транспортировка, сбыт.

**13. Что в логистике понимается под логистической системой (ЛС)?**

а) 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;

б) совокупность действий, направленных на производство готовой продукции или услуги, востребованных потребителем в определенное время;

в) сложная совокупность функциональных элементов (звеньев), взаимосвязанных в едином процессе производства и сбыта готовой продукции конечному потребителю;

г) 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;

д) организационно завершенная экономическая система, решающая задачи оптимизации движения МП на макрологистическом уровне;

е) нет правильного ответа.

**14. Что из перечисленного ниже не может быть обозначено как логистическое звено?**

а) цех промышленного предприятия;

б) коммерческий банк;

в) склад;

г) транспортное предприятие;

д) сбытовой посредник;

е) нет правильного ответа.

**15. Выберите ответ, в котором перечислены основные принципы логистики.**

а) научность, системность, взаимозависимость, адаптивность, саморегу-лирование, комплексность, вариантность;

б) системность, комплексность, научность, конкретность, конструкти-вность, надежность, вариантность;

в) системность, комплексность, адаптивность, конкретность, закрытость, надежность, вариантность;

г) системность, комплексность, научность, относительность, конструктивность, жесткость, вариантность;

д) адекватность, комплексность, научность, конкретность, конструктивность, надежность, вариантность;

е) нет правильного ответа.

**16. Какой логистической концепции не существует?**

а) концепции «точно в срок»;

б) концепции «планирование потребностей ресурсов»;

в) концепции «стройного производства»;

г) концепции KANBAN;

д) концепции «реагирование на спрос»;

е) нет правильного ответа.

**17. Какая логистическая система основана на логистической концепции «точно в срок»?**

а) KANBAN;

б) MRP I;

в) MRP II;

г) DRP I;

д) DRP II;

е) нет правильного ответа.

**18. KANBAN в переводе означает**

а) «точно в срок»;

б) «карточка»;

в) «накопитель»;

г) «оборот»;

д) «задел (запас)»;

е) «поставщик».

**19. Специфика логистического подхода к управлению метериальными потоками в экономике заключается**

а) в управлении продвижением материально-технических ценностей с использованием разных видов транспорта;

б) в выделении единой функции управления прежде разрозненными материальными потоками в единую систему, обеспечивающую эффективное управление сквозными материальными потоками;

в) в выделении новой службы в организации, занимающейся вопросами логистики;

г) в транспортировании грузов с наименьшими затратами;

д) в установлении тесных взаимосвязей с поставщиками материальных ресурсов;

е) в установлении тесных взаимосвязей с потребителями продукции.

**20. Выберите определение, наиболее точно отражающее понятие «логистика снабжения»**

а) одна из функциональных подсистем логистики организации;

б) управление материальными потоками и услугами в процессе обеспечения организации материальными ресурсами и услугами;

в) это управление материально-техническим обеспечением предприятия;

г) комплекс взаимосвязанных операций по управлению материальными потоками в процессе обеспечения организации материальными ресурсами и услугами;

д) комплекс взаимосвязанных операций по управлению материальными потоками в процессе доведения готовой продукции до потребителя;

е) снабжение предприятия материальными ценностями.

**21. Какова основная цель логистики снабжения?**

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

**22. Функциональный цикл снабжения включает следующие этапы:**

а) определение потребности в материальных ресурсах, выбор источника ресурсов, размещение и отсылка заказа, транспортировка (экспедирование), получение и проверка поставки;

б) определение потребности в материальных ресурсах, выбор источника ресурсов, размещение и отсылка заказа, транспортировка (экспедирование), получение и проверка поставки, складирование, упаковка;

в) формирование заказа потребителя, передача заказа поставщику, обработка заказа, комплектование заказа, транспортировка, доставка потребителю;

г) формирование заказа потребителя, размещение и отсылка заказа, транспортировка (экспедирование), получение и проверка поставки;

д) определение потребности в материальных ресурсах, формирование заказа потребителя, выбор источника ресурсов, размещение и отсылка заказа, обработка заказа, комплектование заказа, транспортировка (экспедирование), доставка потребителю;

е) определение потребности в материальных ресурсах, выбор источника ресурсов, размещение и отсылка заказа, получение и проверка поставки, складирование, упаковка.

**23. Определите основные источники информации для определения потребности в материальных ресурсах.**

а) основной график;

б) ведомости спецификации материалов;

в) график использования материалов;

г) учетная документация по запасам;

д) все ответы верны.

**24. Определите понятие «первичная потребность».**

а) потребность в изделиях, договоры на производство и поставку которых уже заключены;

б) потребность во вспомогательных материалах производственного назначения, необходимых для выполнения производственной программы;

в) потребность в изделиях, которые подлежат изготовлению в рамках производственной программы, но договоры на поставку которых еще не заключены;

г) потребность в основных материалах производственного назначения, необходимых для выполнения производственной программы;

д) объем продукции определенного ассортимента и качества, необходимый для обеспечения непрерывного производственного процесса и выполнения программы выпуска продукции.

**25. Определите понятие «вторичная потребность».**

а) потребность в изделиях, договоры на производство и поставку которых уже заключены;

б) потребность во вспомогательных материалах производственного назначения, необходимых для выполнения производственной программы;

в) потребность в изделиях, которые подлежат изготовлению в рамках производственной программы, но договоры на поставку которых еще не заключены;

г) потребность в основных материалах производственного назначения, необходимых для выполнения производственной программы;

д) объем продукции определенного ассортимента и качества, необходимый для обеспечения непрерывного производственного процесса и выполнения программы выпуска продукции.

**26. Определите понятие «брутто-потребность».**

а) объем продукции определенного ассортимента и качества, необходимый для обеспечения непрерывного производственного процесса и выполнения программы выпуска продукции;

б) потребность во вспомогательных материалах производственного назначения, необходимых для выполнения производственной программы;

в) потребность в изделиях, которые подлежат изготовлению в рамках производственной программы, но договоры на поставку которых еще не заключены;

г) потребность в материальных ресурсах для выполнения производственной программы с учетом имеющихся заделов на рабочих местах и запасов готовой продукции;

д) потребность в материальных ресурсах для выполнения производственной программы без учета имеющихся производственных запасов и готовой продукции.

**27. Определите основные критерии выбора лучшего поставщика.**

а) стоимость приобретаемой продукции, качество обслуживания, надежность обслуживания;

б) имидж, налаженные долгосрочные хозяйственные отношения, финансовое состояние;

в) удобство размещения, предлагаемый широкий ассортимент продукции, наличие товаров-субститутов;

 г) низкие цены, короткое время выполнения заказов, оказание технической поддержки;

д) все ответы верны.

**28. Какие из перечисленных видов закупок относятся к традиционным?**

а) основные товары, услуги, товары для перепродажи;

б) сырье, материалы, стандартные товары, малоценные предметы;

в) основные товары, материалы, сырье, стандартные товары;

г) сырье, товары для перепродажи, полуфабрикаты, малоценные предметы;

д) сырье, материалы, услуги, малоценные предметы.

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

а) регулирование производственного процесса в пространстве и во времени;

б) наука и практика прогрессивных форм и методов организации производственно-логистической деятельности;

в) наука и практика системного управления потоковыми процессами в организационно-экономических системах;

г) одна из функций предприятия;

д) планирование, организация и управление материальными потоками;

е) нет правильного ответа.

**30. Какова основная цель логистики производства?**

а) обеспечение движения материальных ресурсов между стадиями и рабочими местами основного производства в соответствии заказами потребителей;

б) своевременное обеспечение материальными ресурсами всех стадий производственного процесса;

в) 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;

г) передвижение материальных потоков по стадиям производства в соответствии с планом производства;

д) организация выпуска продукции по ассортиментному составу в соответствии с заказами потребителей.

**31. К какому виду производственного процесса относится операция штамповки?**

а) обслуживающий;

б) вспомогательный;

в) основной;

г) заключительный.

**32. Выберите вариант, где перечислены все основные принципы организации производственного процесса.**

а) специализация, параллельность, непрерывность, пропорциональность, ритмичность, прямоточность, дифференциальность, гибкость, адаптивность;

б) специализация, параллельность, непрерывность, пропорциональность, прямоточность, ритмичность, интегративность, гибкость, адаптивность;

в) специализация, параллельность, непрерывность, пропорциональность, ритмичность, прямоточность, интегративность, гибкость, эффективность;

г) унификация, параллельность, непрерывность, пропорциональность, ритмичность, прямоточность, интегративность, гибкость, адаптивность;

д) специализация, последовательность, непрерывность, масштабность, ритмичность, прямоточность, интегративность, гибкость.

**33. Выберите наиболее адекватные варианты сочетания вида движения и темпа производства.**

а) параллельный – единичное производство;

б) последовательный – массовое производство;

в) параллельно-последовательный – мелкосерийное производство;

г) параллельный – мелкосерийное производство;

д) параллельно-последовательный – массовое производство.

**34. Коэффициент закрепления операций является основным показателем, характеризующим**

а) технологический цикл;

б) производственный процесс;

в) время выполнения операций;

г) тип производства;

д) производственную структуру предприятия;

е) вид движения материальных ресурсов в производстве.

**35. Что является готовым продуктом для промышленного предприятия?**

а) деталь;

б) изделие;

в) комплектующее;

г) комплект;

д) сборочная единица.

**36. Что является объектом изучения сбытовой логистики?**

а) материальный и сопутствующие ему (генерируемые им) информационный, финансовый и сервисный потоки;

б) товарно-материальный поток;

в) информационный и сервисный потоки;

г) материальный и финансовый потоки;

д) организация и управление рациональным процессом продвижения продукции от продуцента (производителя) к конечному потребителю.

**37. Какие из перечисленных ниже функций сбытовой логистики относятся к основным?**

а) сбыт (функции обмена – передачи собственности), хранение, транспортирование;

б) стандартизация, финансирование, страхование от рисков, информационное и научное обеспечение, логистический сервис;

в) купля-продажа готовой продукции;

г) обмен готовой продукции;

д) управление движением сырья и материалов в логистической цепи.

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

а) сбыт (функции обмена – передачи собственности), хранение, транспортирование;

б) стандартизация, финансирование, страхование от рисков, информационное и научное обеспечение, логистический сервис;

в) купля-продажа готовой продукции, обслуживание клиентов, сервесное обслуживание;

г) обмен готовой продукции, финансирование, страхование, транспорти-рование;

д) управление движением сырья и материалов в логистической цепи.

**39. Какой из перечисленных ниже подходов не относится к решению вопроса взаимосвязи и разграничения компетенций сбытовой логистики и маркетинга?**

а) интеграция функций сбыта, логистики и маркетинга на основе отрицания различия в уровне их компетенции;

б) наличие принципиальных разграничений маркетинговой, сбытовой и логистической деятельности и обособление их функциональной компетенции;

в) взаимопроникновение функций и компетенции, приоритет маркетинговой деятельности: логистика и сбыт являются частью маркетинга;

г) приоритет логистики: маркетинг является частью сбытовой логистики;

д) отсутствие внутри- и межрегионального взаимодействия товаропроводящих структур.

**40. К какой стадии функционального жизненного цикла продукции относится сбытовая логистика?**

а) потребления, или эксплуатации и утилизации продукции;

б) изготовления продукции;

в) обращения продукции;

г) исследования и проектирования продукции;

д) ни к одной из перечисленных стадий.

**41. Какая из перечисленных характеристик не относится к количественным характеристикам распределительных каналов?**

1. уровень канала;
2. длина канала;
3. высота канала;
4. ширина канала;
5. мощность канала.

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

а) 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;

б) 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);

в) распределительный канал и ЛСЦ не различаются между собой;

г) распределительный канал и ЛСЦ различаются между собой только теоретически, на практике это одно и то же;

д) распределительный канал и ЛСЦ являются синонимами термина «логистика».

**43. Чем отличаются «прямой» и «косвенный» сбыт?**

а) числом посредников при сбыте товаров: прямой сбыт предполагает отсутствие посредников; косвенный сбыт характеризуется определенным количеством посредников;

б) числом посредников при сбыте товаров: прямой сбыт характеризуется определенным количеством посредников; косвенный сбыт предполагает отсутствие посредников;

в) числом уровней распределительного канала: прямой сбыт – это синоним многоуровневого канала; косвенный сбыт – синоним канала нулевого уровня;

г) не отличаются;

д) отличаются только названием.

**44. В чем отличие дилеров от дистрибьюторов?**

а) дилер ведет операции от своего имени и за свой счет, дистрибьютор – от имени производителей и за свой счет;

б) дилер ведет операции от имени производителей и за свой счет, дистрибьютор – от своего имени и за свой счет;

в) дилер ведет операции от своего имени и за свой счет, дистрибьютор – от своего имени и за счет производителя;

г) дилер ведет операции от своего имени и за счет производителя, дистрибьютор – от своего имени и за свой счет;

д) дилер ведет операции от имени производителя и за его счет, дистрибьютор – от своего имени и за счет производителя.

**45. Какие из перечисленных ниже субъектов управления не относятся к сфере сбытовой логистики?**

а) продуценты;

б) производители;

в) посреднические институты;

г) конечные потребители;

д) сельскохозяйственные рабочие.

**46. Что не относится к критериям выбора и показателям оценки уровней ЛСЦ?**

1. возможности в сфере сбыта;
2. состояние развития;
3. количество работников, осуществляющих продвижение товара;
4. ассортимент услуг и условия работы;
5. условия и порядок поставок и политика транспортирования.

**47. Запасы в логистике – это**

а) материальные ценности, ожидающие производственного или личного потребления;

б) счета 10, 20, 40 бухгалтерского плана счетов;

в) материальные ценности на складах предприятия;

г) материальные, финансовые и другие ценности, ожидающие производственного или личного потребления;

д) материальные ценности, ожидающие производственного потребления.

**48. Текущие запасы – это**

1. запасы, движущиеся из одной отрасли логистической системы в другую;
2. запасы, создаваемые в течение среднестатистического производственного периода, или запасы объемом в одну партию товаров;
3. запасы для компенсации случайных колебаний спроса;
4. запасы на одном рабочем месте;
5. запасы, создаваемые при производстве одного изделия.

**49. Оптимальный размер заказа зависит от**

а) времени поставки;

б) затрат на поставку продукции;

в) потребности в заказываемом продукте;

г) затрат на хранение запасов;

д) *а*, *в*, *г*;

е) *б*, *в*, *г*.

**50. Выберите ответ, где перечислены все функции запасов.**

а) географическая специализация, консолидация ресурсов, уравновешивание спроса и предложения;

б) географическая специализация, консолидация ресурсов, уравновешивание спроса и предложения, защита от неопределенности;

в) географическая специализация, транспортирование, уравновешивание спроса и предложения, защита от неопределенности;

г) хранение, консолидация ресурсов, уравновешивание спроса и предложения, защита от неопределенности;

д) хранение, консолидация ресурсов, транспортирование, защита от неопределенности.

**51. Основным параметром модели управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами является**

1. оптимальный размер заказа;
2. затраты на хранение;
3. затраты на поставку;
4. время поставки;
5. интервал поставки.

**52. Основным параметром модели управления запасами с фиксированным размером заказа является**

1. оптимальный размер заказа;
2. затраты на хранение;
3. затраты на поставку;
4. время поставки;
5. интервал поставки.

**53. Классификация запасов с помощью *ABC*-распределения осуществляется по**

а) поставщикам;

б) стоимости запасов;

в) натуральному объему запасов;

г) площади, занимаемой данным видом продукции на складе;

д) характеру потребления.

**54. Классификация запасов с помощью *XYZ*-распределения осуществляется по**

а) поставщикам;

б) стоимости запасов;

в) натуральному объему запасов;

г) площади, занимаемой данным видом продукции на складе;

д) характеру потребления.

**55. Выберите определение понятия «склад».**

а) склад – это место хранения готовой продукции на пути к конечному потребителю;

б) склад – складское хозяйство, расположенное в конечном или промежуточном пункте транспортной сети, организующей мультимодальные перевозки грузов с участием воздушного, автомобильного, морского транспорта;

в) склад – это место хранения материальных ресурсов, расположенное в конечном или промежуточном пункте транспортной сети;

г) склад – техническое сооружение, предназначенное для управления запасами на различных участках логистической цепи и выполнения функций по хранению и преобразованию материального потока;

д) склад – место хранения более широкого ассортимента продукции, которое может находиться на разных стадиях движения материального потока от поставщика до конечного потребителя;

е) склад – техническое сооружение, предназначенное для хранения широкого перечня товаров.

**56. Объектом изучения логистики складирования являются**

1. товарно-материальные ценности в процессе их транспортировки, грузопереработки и упаковки;
2. товарно-материальные ценности в процессе их складирования, грузопереработки и упаковки;
3. товарно-материальные ценности в процессе их хранения, складирования и упаковки;
4. товарно-материальные ценности в процессе их складирования, транспортировки и грузопереработки;
5. товарно-материальные ценности в процессе их страхования, грузопереработки, хранения.

**57. Какие возможности подразумеваются при реализации функции склада «управление ассортиментным составом»?**

а) сортировка груза на более мелкие партии, предназначенные нескольким заказчикам;

б) пересортировка грузов, полученных от поставщиков, и их объединение в партию отправки потребителям;

в) накопление и формирование ассортимента продукции в ожидании заказов потребителей с последующей сортировкой в соответствии с заказами;

г) объединение грузов в более крупную смешанную партию отправки потребителям, расположенным в одном районе сбыта;

д) накопление и формирование ассортимента продукции с целью объединения в более крупные смешанные партии отправки потребителям, расположенным в одном районе сбыта;

е) нет правильного ответа.

**58. Какие возможности подразумеваются при реализации функции склада «консолидация грузов»?**

а) сортировка груза на более мелкие партии, предназначенные нескольким заказчикам;

б) пересортировка грузов, полученных от поставщиков, и их объединение в партию отправки потребителям;

в) накопление и формирование ассортимента продукции в ожидании заказа потребителей с последующей сортировкой в соответствии с заказами;

г) объединение грузов в более крупную смешанную партию отправки потребителям, расположенным в одном районе сбыта;

д) накопление и формирование ассортимента продукции с целью объединения в более крупные смешанные партии отправки потребителям, расположенным в одном районе сбыта.

**59. В чем отличие двух способов складирования: напольного и стеллажного?**

а) при напольном способе складирования грузовые пакеты или товарные упаковки укладываются друг на друга; при стеллажном способе складирования товары хранятся на полках;

б) напольный способ складирования используется для хранения крупных и тяжелых партий однородного товара; а стеллажный – для небольших и легких упаковок товаров;

в) напольный способ складирования используется на немеханизированных складах; а стеллажный – на механизированных складах;

г) верны ответы *а*, *б*;

д) верны ответы *а*, *б*, *в*;

е) верны ответы *а*, *в*.

**60. Что понимается под понятием «логистический процесс на складе»?**

а) логистический процесс на складе – это совокупность внутрискладских логистических операций, связанных с грузопереработкой материального потока;

б) логистический процесс на складе – это упорядоченная во времени последовательность логистических операций, интегрирующих функции снабжения запасами, переработки грузов и физического распределения заказа;

в) логистический процесс на складе – это совокупность логистических операций, связанных с хранением (складированием), грузопереработкой и упаковкой материального потока;

г) логистический процесс на складе – это совокупность всех складских логистических операций;

д) логистический процесс на складе – это упорядоченная во времени последовательность логистических операций, направленная на преобразование материального потока на территории склада.

**61. Перечислите основные виды услуг, осуществляемые складом.**

а) доставка, маркировка, фасовка, упаковка;

б) заключение договоров с транспортными агентствами, подготовка и доставка товаросопроводительных документов, информирование о кредитовании;

в) экспедиторские услуги с осуществлением разгрузки, прием на временное хранение материальных ценностей, сортировка, сдача в аренду складских площадей;

г) верны ответы *а*, *в*;

д) верны ответы *а*, *б*, *в*.

**62. Транспорт в логистике – это**

а) отрасль материального производства, осуществляющая перевозки людей и грузов;

б) сфера производства материальных услуг;

в) проводник материального потока;

г) одна из наиболее затратных подсистем предприятия;

д) отрасль материального производства, осуществляющая перемещение материальных ценностей.

**63. Выберите ответ, где перечислены все основные функции транспорта.**

1. перемещение груза, страхование груза;
2. перемещение груза, грузопереработка;
3. перемещение груза, хранение груза;
4. хранение груза, сортировка груза;
5. транспортировка груза, сортировка груза.

**64. Какие из перечисленных факторов относятся к экономическим факторам транспортировки?**

1. расстояние;
2. грузопереработка;
3. ответственность за сохранность груза;
4. рыночные факторы;
5. верны ответы *а*, *б*, *в*, *г*.

**65. Укажите несуществующую группу базовых условий поставки.**

а) группа «В» (BPR, BPM, BFG);

б) группа «С» (CFR, CIF, CPT, CIP);

в) группа «D» (DAF, DES, DEQ, DDU, DDP);

г) группа «Е» (EXW);

д) группа «F» (FCA, FAS, FOB).

**66. Выберите ответ, где перечислены все организационные принципы транспортировки.**

а) экономия за счет массы перевозимого груза, экономия за счет дальности маршрута;

б) экономия за счет использования более дешевого транспорта, экономия за счет удлинения сроков поставки;

в) экономия за счет масштаба грузоперевозки, экономия за счет дальности маршрута;

г) экономия за счет использования более дешевого транспорта, экономия за счет дальности маршрута;

д) экономия за счет дальности маршрута, допущения дефицита производства.

**67. В чем отличие основных составляющих информационного процесса – данных, информации и знаний?**

а) они полностью идентичны;

б) информация, знания – это первичные сведения, получаемые в результате прямого наблюдения за событием в каком-либо объекте в форме чисел, символов, знаков и слов. Данные – это сведения, полученные после соответствующей переработки информации, которые раскрывают содержание чисел, символов или слов, описывающих то или иное событие;

в) данные – это первичные сведения, получаемые в результате прямого наблюдения за событием в каком-либо объекте, в форме чисел, символов, знаков и слов. Информация – это сведения, полученные после соответствующей переработки данных, которые раскрывают содержание чисел, символов или слов, описывающих то или иное событие. Знания – это информация, обработанная и воспринятая отдельным индивидуумом;

г) данные – это обработанные сведения. Информация и знания не различаются;

д) информация – это обработанные сведения. Данные и знания не различаются.

**68. Как формулируется цель информационной логистики?**

а) организация эффективного функционирования информационного потока логистической системы;

б) обеспечение применения новейших информационных технологий;

в) рациональность управления информационным потоком по всей логистической сети на всех иерархических уровнях;

г) рациональный выбор системных программных средств;

д)координация и регулирование эффективного функционирования информационного потока.

**69. Какие из перечисленных ниже задач входят в состав основной цели информационной логистики?**

а) эффективная настройка, поддержка и сопровождение действующей ЛИС; обеспечение применения новейших информационных технологий; рациональность управления информационным потоком по всей логистической сети на всех иерархических уровнях;

б) рациональный выбор оргтехники; рациональный выбор системных программных средств; рационализация схемы организации сетевого трафика;

в) организация эффективного функционирования информационного потока логистической системы; рациональное обеспечение организованного информационного потока необходимыми ресурсами (технические средства, программные средства, коммуникации, персонал); координация и регулирование эффективного функционирования информационного потока;

г) организация эффективного функционирования информационного потока логистической системы; рациональный выбор оргтехники; рационализация схемы организации сетевого трафика;

д) обеспечение применения новейших информационных технологий; рациональность управления информационным потоком по всей логистической сети на всех иерархических уровнях; координация и регулирование эффективного функционирования информационного потока.

**70. На какие группы делятся логистические информационные потоки по признаку индикации?**

а) закупочные, транспортные, складские, производственные, сбытовые, сервисные, финансовые;

б) организационные, распорядительные, справочные, аналитические, экономические, научные, технические;

в) цифровые, алфавитные, символические, предметно-визуальные;

г) бумажные, электронные, смешанные;

д) входные, выходные, внутренние;

е) первичные, производные.

**71. На какие группы делятся логистические информационные потоки по признаку общности функционального назначения?**

а) закупочные, транспортные, складские, производственные, сбытовые, сервисные, финансовые;

б) организационные, распорядительные, справочные, аналитические, экономические, научные, технические;

в) цифровые, алфавитные, символические, предметно-визуальные;

г) бумажные, электронные, смешанные;

д) входные, выходные, внутренние;

е) первичные, производные.

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

1. в процессе продажи, послепродажные, работы по утилизации, информационное обслуживание, финансово-кредитное обслуживание;
2. производственные, в процессе продажи, работы по утилизации;
3. предпродажные, в процессе продажи, послепродажные, информационное обслуживание, финансово-кредитное обслуживание;
4. производственные, предпродажные, в процессе продажи, финансово-кредитное обслуживание;
5. предпродажные, послепродажные, информационное обслуживание, финансово-кредитное обслуживание.

**73. При оценке логистического сервиса в формуле учитывается**

а) цена оказываемой услуги;

б) количественная оценка фактически оказываемого объема логистического сервиса;

г) количественная оценка теоретически возможного объема логистического сервиса;

д) верны ответы *б*, *г*;

е) верны ответы *а*, *б*, *г*.

**74. К основные задачам логистической службы относятся**

1. развитие, формирование, реорганизация логистической системы;
2. разработка и реализация логистической стратегии предприятия;
3. разработка логистической стратегии предприятия;
4. верны ответы *а*, *б*;
5. верны ответы *а*, *в*.

**75. Логистические издержки – это**

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

**76. Коммерческо-сбытовые логистические издержки классифицируются по следуюему признаку:**

1. по степени регулируемости;
2. по местам возникновения;
3. в зависимости от сферы и функций деятельности предприятия;
4. по процессам;
5. по целевому назначению.

**77. Специфика учета издержек в логистике заключается в**

1. необходимости сокращения транспортных расходов;
2. необходимости выявления всех затрат, связанных с конкретными логистическими процессами (принцип тотальных затрат);
3. группировке расходов не вокруг подразделений предприятия, а вокруг работ и операций, поглощающих ресурсы;
4. верны ответы *а*, *б*, *в*;
5. верны ответы *б*, *в*.

**78. Какие из перечисленных методов не относятся к методам анализа логистических затрат?**

1. стратегический анализ логистических затрат;
2. стоимостной анализ;
3. функционально-стоимостной анализ;
4. моделирование.

**79. Выберите ответ, в котором перечислены все этапы разработки логистической стратегии.**

1. оценка ситуации, анализ поставщиков, установление приоритетов, выполнение стратегического плана;
2. оценка ситуации, анализ возможностей, установление приоритетов, выполнение стратегического плана;
3. оценка ситуации, анализ возможностей, реорганизация структуры управления, выполнение стратегического плана;
4. заключение договора с консультантами, анализ возможностей, установление приоритетов, выполнение стратегического плана;
5. оценка ситуации, выбор директора, установление приоритетов, выполнение стратегического плана.

**80. Основным целями логистической стратегии являются**

1. уменьшение затрат, минимизация инвестиций в логистическую систему, сокращение транспортных расходов;
2. уменьшение затрат, минимизация времени продвижения товара к потребителю, улучшение логистического сервиса;
3. уменьшение затрат, минимизация инвестиций в логистическую систему, улучшение логистического сервиса;
4. расширение сегмента рынка сбыта, минимизация инвестиций в логистическую систему, улучшение логистического сервиса;
5. уменьшение затрат, привлечение большего числа контрагентов на рынке, улучшение логистического сервиса.

**81. Стратегия фокусирования заключается в**

1. концентрации внимания на удовлетворении потребностей потребителей одного сегмента или конкретной группы покупателей;
2. концентрации внимания на снижении издержек по цепям поставок;
3. концентрации внимания на разных продуктах, не связанных технологически друг с другом;
4. концентрации внимания на снижении транспортных издержек;
5. концентрации внимания на улучшении логистического сервиса.

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

1. организованность, стандартизация, полнота, точность, согласованность;
2. документационное обеспечение, организованность, стандартизация, точность, согласованность;
3. документационное обеспечение, организованность, стандартизация, полнота, согласованность;
4. документационное обеспечение, организованность, стандартизация, полнота, точность, эффективность;
5. документационное обеспечение, организованность, стандартизация, полнота, точность, согласованность.