

**ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ**

**УТВЕРЖДЕН**

на заседании методической комиссии  
института ветеринарной медицины и  
биотехнологии

Протокол от «20» 04 2023 г. № 1

Председатель методического совета



(подпись)

Яковлева Н.С.

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ**

---

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень бакалавриат)  
(код и наименование направления подготовки и специальности)

Новосибирск 2023

**Компетенции, результаты освоения которых, подлежат проверки в рамках государственной итоговой аттестации выпускников**

Наименование компетенции	Индикаторы компетенции
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи
	ИУК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи
	ИУК-1.3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
	ИУК-1.4 Формулирует грамотно, логично и аргументированно собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
	ИУК-1.5 Определяет и оценивает возможные последствия решения задач
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, и определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач
	ИУК-2.2 Выбирает оптимальные способы решения конкретных задач проекта, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
	ИУК-2.3 Решает конкретные задачи проекта заявленного качества за установленное время и публично представляет результаты решения
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.1 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели и определяет свою роль в команде
	ИУК-3.2 Демонстрирует умение учитывать особенности поведения групп людей, с которыми работает / взаимодействует, в своей деятельности
	ИУК-3.3 Предвидит результаты (последствия) личных действий и обладает навыками планировать последовательность шагов для достижения заданного результата
	ИУК-3.4 Обеспечивает эффективное взаимодействие с другими членами команды, в т.ч. участие в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИУК-4.1 Читает и понимает со словарем литературу на иностранном языке
	ИУК-4.2 Осуществляет выполнение с предварительной подготовкой сообщений на иностранном языке общекультурной и профессиональной тематики
	ИУК-4.3 Демонстрирует умение выполнять перевод текстов профессиональной тематики
	ИУК-4.4 Использует коммуникативно приемлемые стили делового общения в устной и письменной формах на государственном языке и иностранном (-ых) языках

<p>УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>	<p>ИУК-5.1 Формирует идентификацию собственной личности по принадлежности к различным социальным группам</p>
	<p>ИУК-5.2 Анализирует развитие и современное состояние общества на основе философских знаний</p>
	<p>ИУК-5.3 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России, (включая основные события основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения</p>
	<p>ИУК-5.4 Обеспечивает возможность рассмотрения межкультурного взаимодействия и формирование мультикультурных практик на основе исторического опыта их развития</p>
	<p>ИУК-5.5 Обеспечивает анализ смены культурных ценностей общества в процессе исторического развития</p>
<p>УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>ИУК-6.1 Определяет свои личные ресурсы, возможности и ограничения для достижения поставленной цели</p>
	<p>ИУК-6.2 Создает и достраивает индивидуальную траекторию саморазвития при получении основного и дополнительного образования</p>
	<p>ИУК-6.3 Владеет умением рационального распределения временных и информационных ресурсов</p>
	<p>ИУК-6.4 Умеет обобщать и транслировать свои индивидуальные достижения на пути реализации задач саморазвития</p>
	<p>ИУК-6.5 Владеет навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни</p>
<p>УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>ИУК-9.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике</p>
	<p>ИУК-9.2 Применяет методы анализа экономических явлений и процессов для достижения финансовых целей в различных областях жизнедеятельности</p>
<p>УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению</p>	<p>ИУК-10.1 Анализирует международные и российские нормативные правовые акты, направленные на противодействие коррупции, а также способы профилактики коррупционных проявлений</p>
	<p>ИУК-10.2 Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе</p>
	<p>ИУК-10.3 Соблюдает правила общественного взаимодействия, в том числе с государственными органами на основе нетерпимого отношения к любым проявлениям коррупционного поведения</p>

ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ИОПК-1.1 Соблюдает технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, знает способы их фиксации, схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса
	ИОПК-1.2 Осуществляет сбор и анализ анамнестических данных, проводит лабораторные и функциональные исследования, необходимые для определения биологического статуса животных
	ИОПК-1.3 Обладает практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований
ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ИОПК-2.1 Учитывает влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности
	ИОПК-2.2 Демонстрирует навыки оценки и прогнозирования влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности
	ИОПК-2.3 Обладает навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты; чувством ответственности за свою профессию
ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	ИОПК-3.1 Применяет основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях
	ИОПК-3.2 Находит современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране
	ИОПК-3.3 Использует нормативно-правовую базу и этические нормы при осуществлении профессиональной деятельности
	ИОПК-3.4 Демонстрирует подходы в оценке профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-	ИОПК-4.1 Использует технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности
	ИОПК-4.2 Применяет современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретирует полученные результаты
	ИОПК-4.3 Обосновывает применение специализированного оборудования для реализации

инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий
	ИОПК-4.4 Обосновывает использование основных естественных, биологических и профессиональных понятий при решении общепрофессиональных задач
ОПК-5 Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	ИОПК-5.1 Использует современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; технические средства реализации информационных процессов
	ИОПК-5.2 Применяет новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работает со специализированными информационными базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете
	ИОПК-5.3 Оформляет специальные документы с использованием специализированных баз данных и осуществляет документооборот в профессиональной деятельности
ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ИОПК-6.1 Использует существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных властей
	ИОПК-6.2 Проводит оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб
	ИОПК-6.3 Осуществляет контроль за наличием запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах
	ИОПК-6.4 Осуществляет проведение процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска
	ИОПК-6.5 Анализирует факторы опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК-7.1 Понимает особенности работы современных информационных технологий
	ИОПК-7.2 Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
ПК-1 Способен	ИПК-1.1 Проводит предубойный ветеринарный осмотр

<p>проводить ветеринарно-санитарный контроль сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p>	<p>животных для оценки состояния их здоровья</p>
	<p>ИПК-1.2 Осуществляет ветеринарно-санитарный осмотр мяса и продуктов убоя, экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц с/х птицы, рыбы и гидробионтов для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований</p>
	<p>ИПК-1.3 Проводит оценку определения видовой принадлежности животных и возраст мясного сырья</p>
	<p>ИПК-1.4 Обладает навыками отбора проб мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья и продукции, меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц птицы, рыбы и гидробионтов, икры для проведения лабораторных исследований</p>
	<p>ИПК-1.5 Осуществляет подготовку документов по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы, подтверждающих безопасность мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья и продукции, меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц птицы, рыбы и гидробионтов, икры</p>
<p>ПК-2 Способен и готов осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения</p>	<p>ИПК-1.7 Осуществляет организацию обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья и продукции, меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц птицы, рыбы и гидробионтов, икры, признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и опасными</p>
	<p>ИПК-2.1 Обладает навыками проведения лабораторных исследований мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья и продукции, меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц птицы, рыбы и гидробионтов, икры для определения показателей, их качества и безопасности</p>
<p>ПК-3 Способен организовывать и проводить контроль ветеринарно-санитарных мероприятий на предприятиях по переработке, хранению и реализации сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p>	<p>ИПК-2.2 Обосновывает ветеринарно-санитарный анализ безопасности мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья и продукции, меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц птицы, рыбы и гидробионтов, икры для возможности их допуска к использованию для пищевых и иных целей на основе данных осмотра и лабораторных исследований</p>
	<p>ИПК-3.1 Разрабатывает план проведения ветеринарно-санитарных мероприятий на предприятиях</p>
	<p>ИПК-3.2 Организует дезинфекцию и дезинсекцию животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий</p>
	<p>ИПК-3.3 Организует контроль за проведением ветеринарно-санитарных мероприятий на предприятиях по переработке, хранению и реализации сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p>
	<p>ИПК-3.4 Соблюдает правила хранения и утилизации</p>

	биологических отходов
ПК-4 Способен проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья и производству готовых продуктов животного и растительного происхождения	ИПК-4.1 Осуществляет контроль санитарно-технологического состояния и температурно-влажностного режима при переработке сырья животного и растительного происхождения
	ИПК-4.2 Определяет зоосанитарную регионализацию и компартментализацию на рабочем месте
ПК-5 Способен обобщать данные о результатах ветеринарно-санитарной экспертизы на объектах госветнадзора и составлять производственную документацию и установленную отчетность по утвержденным нормам	ИПК-5.1 Определяет идентификацию и прослеживает движение от сырья до готовой продукции
	ИПК-5.2 Составляет производственную документацию и установленную отчетность по утвержденным нормам
	ИПК-5.3 Применяет информационные системы и базы данных при составлении документов отчетов по производственной деятельности
ПК-6 Способен проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль готовой продукции и сырья животного и растительного происхождения, со знанием правил перевозки, хранения и реализации грузов, подконтрольных ветеринарной службе	ИПК-6.1 Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции для определения соответствия ее представленной ветеринарной сопроводительной документации требованиям безопасности и необходимости проведения лабораторных исследований
	ИПК-6.2 Осуществляет ветеринарно-санитарную оценку возможности допуска к использованию по назначению меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц птицы на основе данных осмотра и лабораторных исследований
ПК-7 Способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить экспертизу и устанавливать пригодность сырья и продукции на пищевые цели, знать порядок использования ветеринарных конфискатов и непищевых отходов	ИПК-7.1 Понимает типовые патологические процессы и ставит диагноз на конкретное заболевание
	ИПК-7.2 Применяет порядок использования ветеринарных конфискатов и непищевых отходов
	ИПК-7.3 Оценивает уровень остаточных количеств ветеринарных препаратов и токсических веществ в продуктах животного и растительного происхождения
ПК-8 Способен проводить судебно-	ИПК-8.1 Осуществляет судебно-ветеринарную экспертизу, в том числе арбитраж

ветеринарную экспертизу, в том числе арбитраж	ИПК-8.2 Использует основные нормативно-технические документы при проведении судебно-ветеринарной экспертизы, в том числе арбитража
---	--

## **Перечень вопросов, рекомендуемых для проверки знаний на государственном экзамене по дисциплинам**

### *Ветеринарно-санитарная экспертиза*

1. Ветеринарные сопроводительные документы. Формы и порядок оформления.
2. Транспортировка убойных животных: подготовка животных к транспортировке, требования к транспортным средствам. Оформление транспортной документации. Требования к погрузке и содержанию животных в пути.
3. Требования, предъявляемые к убойным животным. Болезни и другие состояния, при которых животных не допускают к убою или отправляют на санитарную бойню.
4. Порядок приема и режим предубойного содержания животных.
5. Убой животных. Особенности убоя разных видов животных.
6. Первичная переработка крупного рогатого скота. Основные технологические операции переработки и их значение для выхода продукции высокого товарного качества.
7. Первичная переработка свиней. Основные технологические операции переработки и их значение для выхода продукции высокого товарного качества.
8. Организация и методика ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов крупного рогатого скота.
9. Организация и методика ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов свиней.
10. Организация и методика ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов лошадей, ослов, мулов и верблюдов.
11. Ветеринарное клеймение мяса и мясопродуктов. Виды ветеринарных клейм и штампов.
12. Изменения мяса при хранении: изменение цвета, запаха, вкуса, загар, ослизнение, плесневение, гниение. Причины, признаки, санитарная оценка.
13. Определение видовой принадлежности мяса и методы установления его фальсификации.
14. Методы определения свежести мяса убойных животных.
15. Дифференциальная диагностика мяса, полученного от убоя здоровых, тяжело больных и убитых в агональном состоянии животных.
16. Способы обезвреживания мяса.
17. Значение консервного производства. Консервирование мяса и мясных продуктов высокой температурой. Ветеринарно-санитарный контроль в консервном производстве.
18. Консервирование мяса и мясных продуктов поваренной солью. Сущность и



- способы посола. Хранение солонины, её пороки и ветеринарно-санитарная оценка.
19. Консервирование мяса и мясных продуктов низкой температурой.
20. Характеристика современного колбасного производства. Требования к сырью. Основы технологии производства колбасных изделий. Ветеринарно-санитарный контроль в колбасном производстве.
21. Классификация яиц по действующему ГОСТу. Пороки яиц. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы яиц домашней птицы. Особенности ветеринарно-санитарной оценки яиц водоплавающей птицы.
22. Санитарная оценка рыбы при инфекционных и инвазионных болезнях, и отравлениях. Методы исследования рыбы на свежесть.
23. Молоко животных разных видов. Химический состав, физико-химические свойства коровьего молока, факторы их обуславливающие. Бактерицидные и бактериостатические свойства молока и их использование в производстве.
24. Санитарно-гигиенические условия получения доброкачественного молока и его хранение на ферме. Пороки молока и их предупреждение.
25. Способы и режимы обезвреживания молока, полученного от больных животных.
26. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и продуктов убоя при обнаружении инфекционных болезней (сибирская язва, туберкулез, бруцеллез, лейкоз).
27. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и продуктов убоя при обнаружении инвазионных болезней (финноз, трихинеллез).
28. Мед. Химический состав. Ветеринарно-санитарная экспертиза, отбор проб, методы исследований, определение фальсификатов.
29. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырого молока. Требования действующих стандартов к сырому молоку.

#### *Ветеринарная санитария*

1. Номенклатура дезодорирующих средств. Технические средства дезодорации, Их устройство, эффективность. Сущность процесса дезодорации, контроль ее качества.
2. Меры профилактики рабочих от заражения антропоозоозами. Медицинский, ветеринарно-санитарный и санитарно-микробиологический контроль рук рабочих, санитарной и спецодежды, оборудования, инвентаря, инструментария и воздуха производственных помещений.
3. Окислители, используемые для дезинфекции, механизм их действия и порядок применения.
4. Восстановители, используемые для дезинфекции, механизм их действия и порядок применения.
5. Кислоты, используемые для дезинфекции, механизм их действия и порядок применения.

6. Газы и физические средства для дезинфекции, механизм их действия и порядок применения.

7. Огневые и пароформалиновые камеры, аэрозольные насадки: принцип их действия и порядок эксплуатации.

8. Порядок подготовки объектов к дезинфекции.

9. Номенклатура дератизационных и дезинсекционных средств. Механизм действия ядов на организм мышевидных грызунов и насекомых. Профилактические и истребительные мероприятия против грызунов и насекомых. Контроль качества дератизации и дезинсекции.

10. Источники неприятнопахнущих вредных веществ, их классификация.

11. Виды сточных вод. Загрязненность сточных вод микроорганизмам, растворенными и взвешенными веществами органического и неорганического происхождения. Биологический метод очистки сточных. Технология очистки сточных вод на полях фильтрации. Средства, методы и режимы дезинфекции и стерилизации сточных вод. Контроль качества обеззараживания сточных вод.

12. Номенклатура биологических отходов. Технология утилизации биоотходов. Ветеринарно-санитарный контроль технологических процессов утилизации и получаемой кормовой продукции.

13. Нормы Технологического проектирования мясокомбинатов, заводов, птицекомбинатов, убойных пунктов, колбасных и консервных цехов, холодильников.

14. Ветеринарно-санитарные мероприятия на перерабатывающих предприятиях и на животноводческих комплексах при обнаружении основных инфекционных болезней.

#### *Организация ветеринарного дела*

1. Нормативно-правовая база, организация и структура ветеринарно-санитарной службы РФ.

2. Основные положения Закона РФ «О ветеринарии»: разделы закона, краткая сущность статей разделов.

3. Основные положения Федерального закона «О качестве и безопасности пищевых продуктов».

4. Основные положения Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

5. Структура государственной ветеринарной службы РФ (в связи с федеративным устройством страны).

6. Структура федеральных ветеринарных органов: задачи, подведомственные органы и учреждения. Взаимодействие органов федеральной ветеринарной службы и органов ветеринарной службы субъектов РФ.

7. Департамент ветеринарии Минсельхоза: задачи, подведомственные учреждения.

8. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору: задачи, подведомственные органы и учреждения.

9. Структура государственной ветеринарной службы субъектов Российской Федерации. Задачи, структура.

10. Структура ветеринарной службы муниципального района: управление ветеринарии муниципального района, районные и межрайонные ветеринарные лаборатории, лечебно-профилактические подразделения и подразделения, осуществляющие ветеринарно-санитарную экспертизу

11. Подразделения государственного ветеринарного надзора на перерабатывающих предприятиях: задачи, обязанности, права, взаимодействие с администрацией и производственными службами предприятий

12. Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы на рынке: функции, права и обязанности заведующего лабораторией, помещения и оснащение, взаимодействие с администрацией и работниками рынка, планирование и определение штата лаборатории.

13. Производственная ветеринарная служба на животноводческом комплексе, свиноводческом комплексе, птицефабрике: задачи, штат, структура, связь с государственной ветеринарной службой.

14. Ограничительные мероприятия при возникновении заразных болезней животных: порядок установления и отмены карантина, ветеринарных ограничений.

15. Государственный ветеринарный надзор: органы и должностные лица госветнадзора. Главный государственный ветеринарный инспектор муниципального района (города): должностные обязанности, права, полномочия.

16. Плановые и внеплановые госветинспекторские проверки: основания, периодичность, сроки проведения, оформление результатов проверки (основные положения Федерального Закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»).

17. Административная ответственность за нарушение ветеринарного законодательства.

18. Ветеринарное делопроизводство: ветеринарный учет, ветеринарная отчетность.

19. Международные ветеринарные организации. Международные конвенции по ветеринарии.

20. Положение о проведении экспертизы некачественных пищевых продуктов и опасного продовольственного сырья.

21. Условия отнесения продукции к некачественной и опасной. Порядок проведения экспертизы некачественной и опасной продукции.

22. Выращивание продуктивных животных в естественных условиях, требования по внедрению системы ХАССП, требования к процессам получения переработанной пищевой продукции.

23. Требования по Государственной регистрации объектов, на которых осуществляется деятельность по получению, переработке (обработке) не переработанного

продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения. Объекты технического регулирования.

24. Технический регламент на молоко и молочную продукцию. Объекты технического регулирования. Требования к безопасности объектов технического регулирования.

25. Правила и формы оценки в соответствии и подтверждения соответствия объектов технического регулирования. Требования к терминологии упаковки молока и молочной продукции.

26. Порядок проведения мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения, цели проведения мониторинга. Порядок организации и проведения производственного контроля. Требования к программе (плану) производственного контроля. Особенности производственного контроля при осуществлении отдельных видов деятельности. Обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении производственного контроля. Организация санитарно-эпидемиологического надзора за осуществлением производственного контроля.

27. Особенности оборота пищевой продукции, производимой гражданами в домашних условиях, в личных подсобных хозяйствах и гражданами для личного потребления и непредназначенной для выпуска в обращение на территории таможенного союза.

28. О Государственной безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов. О порядке гигиенической оценки и регистрации пищевой продукции, полученной из генетически-модифицированных источников.

29. Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора за соблюдением ветеринарно-санитарных правил и норм при хранении и реализации продукции животного происхождения: общие требования при хранении продукции, к предприятиям торговли, к предприятиям общественного питания, общие требования при проведении мероприятий по дезинфекции и дератизации.

30. Ветеринарное законодательство: определение, предмет законодательства, основные законы и нормативные акты по ветеринарным вопросам.

#### *Судебная ВСЭ*

1. Судебно-экспертные учреждения. Государственные судебно-экспертные учреждения в ветеринарии.

2. Судебно-экспертные учреждения. Негосударственные судебно-экспертные учреждения (организации) в ветеринарии.

3. Право на занятие ветеринарной экспертной деятельностью. Порядок и условия аккредитации экспертов в ветеринарии.

4. Судебная ветеринарная экспертиза живых животных.

5. Судебная ветеринарная экспертиза трупа животного.

6. Судебная ветеринарная экспертиза продовольственного сырья и пищевых продуктов.
7. Судебная ветеринарная экспертиза кормов и кормовых добавок.
8. Судебная ветеринарная экспертиза ветеринарных препаратов и средств ветеринарного назначения.
9. Нормативное обеспечение судебной экспертизы. Понятие судебной экспертизы в Гражданском процессе.
10. Нормативное обеспечение судебной экспертизы. Понятие судебной экспертизы в Арбитражном процессе.
11. Нормативное обеспечение судебной экспертизы. Понятие судебной экспертизы при производстве по делам об административных правонарушениях.
12. Нормативное обеспечение судебной экспертизы. Понятие судебной экспертизы в Уголовном процессе.
13. Ответственность и права судебного эксперта.
14. Право на занятие ветеринарной экспертной деятельностью. Порядок и условия аккредитации экспертов в ветеринарии.
15. Особенности статуса государственного и негосударственного судебного эксперта.
16. Основание для производства дополнительной и повторной судебной экспертизы. Процессуальное оформление.

### **Практические задания для ГИА**

1. Определить органолептические показатели молока.
2. провести исследование мяса на трихинеллез.
3. Выявить молоко, полученное от коров, больных маститом.
4. Определите показатели качества молока с помощью прибора «Лактан» и на основании полученных результатов сделайте вывод.
5. Провести органолептическое исследование мяса и поставить пробу варкой.
6. Определить свежесть мяса лабораторным методом.
7. Провести овоскопию яиц.
8. Определить массовую долю влаги в меде.
9. Определить фальсификацию мёда сахаром.
10. Выявите мед, фальсифицированный крахмалом или мукой.
11. Определить степень свежести рыбы по лабораторным показателям.
12. Провести органолептическую оценку колбасных изделий.

### **Ситуационные задачи для ГИА**

1. На мясокомбинате переработали 10 голов крупного рогатого скота, положительно реагирующего на бруцеллез, признаков болезни в органах и тканях не обнаружено. Какая ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя?

2. В свиных тушах обнаружены туберкулезные поражения в виде обызвествленных очагов только в подчелюстных лимфатических узлах. Как проводится ветеринарно-санитарная экспертиза в этих случаях?

3. При убое лошади обнаружены множественные узелки на коже, покрытые струпьями, при осмотре слизистой носа выявлены узлы и язвы, с неровными краями; в легких отмечены абсцессы с красным ободком. Какая санитарная оценка туши и внутренних органов?

4. На мясокомбинат доставили партию здоровых животных без ветеринарного свидетельства. Как поступить с этой партией?

5. При ветеринарно-санитарной экспертизе 1 туши свиньи были выявлены изменения во внутренних органах и тканях: лимфатические узлы головы и шеи увеличены, с разреза стекает жидкость желтовато-розового цвета. Легкие отечны, гиперемизированы, на эпикарде точечные кровоизлияния. На клапанах сердца бородавчатые разращения (веррукозный эндокардит) и язвы (вид цветной капусты), селезенка увеличена, с точечными кровоизлияниями. Почки дряблые, с кровоизлияниями. На коже очаговая гиперемия. Какая ветеринарно-санитарная оценка?

6. На мясокомбинат поступила конина с клеймами, но в вет. свидетельстве нет записи о проведении маллеинизации, позднее выяснилось, что маллеинизация не проводилась. Как поступить с кониной?

7. В подразделение ветеринарной службы обратился предприниматель с жалобой на качество поступившей продукции. Помогите сформулировать вопросы для подготовки экспертного заключения. Обоснуйте выбор вопросов.

8. Государственный ветеринарный инспектор Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору при исполнении должностных обязанностей на транспорте выявил нарушения температурного режима при перевозке товаров, подконтрольных государственной ветеринарной службе. Каков алгоритм действий для определения возможности использования или уничтожения товара? Какие лабораторные исследования должны быть назначены?

9. В учреждение государственной ветеринарной службы поступило определение суда общей юрисдикции о проведении судебной экспертизы по материалам гражданского дела по иску гражданки И. к ветеринарной клинике «Домашний любимец». Какие действия должен принять руководитель учреждения государственной ветеринарной службы? Чем он должен руководствоваться в принятии решений?

10. В учреждение государственной ветеринарной службы обратился гражданин П. с просьбой провести вскрытие принадлежащего ему животного, при этом он пояснил, что намерен обратиться в суд к одной из ветеринарных клиник, так как считает, что животное погибло из-за некачественно оказанной ветеринарной помощи. Какие документы должны быть подготовлены специалистами учреждения государственной ветеринарной службы? Что, дополнительно, следует пояснить гражданину П.?

11. В учреждение ветеринарной службы обратился гражданин Б. с просьбой провести вскрытие принадлежащего ему животного. Не удовлетворившись полученными результатами, гражданин Б. потребовал провести повторное вскрытие с привлечением других специалистов, которых он пригласит сам. Какие пояснения следует дать гражданину Б. по сложившейся ситуации?

12. В лесу обнаружен свежий труп сибирской косули с признаками насильственной смерти. Какие действия должен предпринять специалист государственной ветеринарной службы для оказания содействия правоохранительным органам?

13. В подразделение ветеринарной службы обратился представитель фирмы «Морская рыба» с просьбой провести экспертизу поступившей партии рыбы, свежей мороженной с целью ее возврата поставщику. Какие документы вы должны запросить для проведения экспертизы? Какой документ будет составлен по итогу проведения экспертизы?

14. Составьте проект бланка экспертного заключения. Какие основные части будет содержать экспертное заключение? Чем необходимо руководствоваться при составлении экспертного заключения?

15. В адрес фирмы «Мясные продукты» поступила партия шпика свиного. По результатам проведения ветеринарной экспертизы продукция признана идентифицированной, признаков фальсификации не обнаружено, разрешена к использованию без ограничений. Какие будут основания для возвращения данной продукции поставщику?

### ***Примерные темы выпускных квалификационных работ***

1. Ветеринарно-санитарная экспертиза колбасных изделий, выпускаемых в ОАО «наименование предприятия».

2. Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбной консервной продукции (ассортимент) на предприятии.

3. Ветеринарно-санитарная экспертиза птиц и продуктов птицеводства «наименование предприятия».

4. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и производственного контроля растительных продуктов (вид продукта) на предприятии, или в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы.

5. Ветеринарно-санитарная экспертиза и производственный контроль меда и продуктов пчеловодства (на предприятии, или в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы).

6. Ветеринарно-санитарные требования при производстве продуктов животноводства (птицеводства, гидробионтов) в специализированных хозяйствах.

7. Особенности организации и проведения ВСЭ диких промысловых животных.

8. Ветеринарно-санитарная оценка консервированного мяса и мясных продуктов низкими температурами (в условиях перерабатывающего предприятия).

9. Ветеринарно-санитарная оценка и особенности технологического процесса колбас (вид, ассортимент) на предприятии.
10. Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения на границе РФ.
11. Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов на продовольственном рынке (наименование рынка).
12. Организация производственного контроля на предприятиях по производству и переработки птицы.
13. Независимый производственно-ветеринарный контроль на мясоперерабатывающих предприятиях, с учетом процедур основанных на принципах ХАССП.
14. Санитарно-гигиенический контроль при производстве мясных продуктов (на мясоперерабатывающих предприятиях).
15. Структура, задачи и функции отдела госветконтроля на государственной границе РФ и транспорте.
16. Порядок убой животных и переработки мяса в условиях чрезвычайных ситуаций.
17. Ветеринарно-санитарный контроль сырья и продукции животного происхождения на таможенных терминалах.
18. Правовые и этические нормы в работе по ветсанэкспертизе на различных объектах.
19. Порядок микробиологического контроля качества обработки помещений, оборудования, воздуха, сточных вод, рук и одежды рабочих.
20. Ветеринарно-санитарный контроль на таможнях при импорте мяса и мясных продуктов в Россию.
21. Идентификация мяса разных видов животных и птицы в лабораториях продовольственных рынков
22. Ветеринарно-санитарные правила перевозки животных и продукции автомобильным, железнодорожным, водным и воздушным транспортом.
23. Требования санитарных правил для предприятий мясной, молочной и рыбной промышленности
24. Производственный ветеринарно-санитарный контроль на предприятиях малой мощности.
25. Структура, задачи и функции ветеринарной службы на предприятиях мясной промышленности.
26. Структура, задачи и функции государственной лаборатории ветсанэкспертизы на розничных и оптовых рынках.
27. Структура, задачи и функции производственных лабораторий на предприятиях молочной промышленности.



28. Структура, задачи и функции производственных ветеринарных лабораторий на предприятиях мясной промышленности.

29. Фальсификации мяса, жира, молока, растительных масел, икры и методы их выявления.

30. Производственный ветеринарно-санитарный контроль в убойном цехе.

31. Входной, операционный и выходной контроль на предприятиях мясной промышленности

32. Ветеринарно-санитарные требования при транспортировании животных и птицы для убоя.

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных

#### задач

**Задание 1.** Процесс распространения колебаний в упругой среде называется?

- А. Электромагнитная волна
- Б. Механическая волна
- В. Поляризация света
- Г. Световая волна

Правильный ответ Б

**Задание 2.** Сила  $F=6\pi\eta Rv$  ( $R$  – радиус сферического тела, движущегося в жидкости с коэффициентом вязкости  $\eta$  со скоростью  $v$ ) является основой:

- А. Метода капиллярного вискозиметра
- Б. Метода Стокса
- В. Метода отрыва капель
- Г. Нет верного ответа

Правильный ответ Б

**Задание 3.** Какие поля называются электростатическими?

- А. Это поле, которое создаётся подвижными зарядами
- Б. Это поле, которое создаются неподвижными зарядами
- В. Это простое электрическое поле
- Г. Правильного варианта нет

Правильный ответ Б

**Задание 4.** По своей физической природе свет представляет собой:

- А. Ионизирующее электромагнитное излучение
- Б. Электромагнитные волны, воспринимаемые органами зрения человека
- В. Поток фотонов, воспринимаемых органами зрения человека
- Г. Свет имеет двойственную природу – это и поток фотонов, и

электромагнитные волны

Правильный ответ Б

**Задание 5.** Продуктом реакции бутена-1 с хлором является:

- А. 2-хлорбутен-1
- Б. 1,2-дихлорбутан
- В. 1,2-дихлорбутен-1
- Г. 1,1-дихлорбутан

Правильный ответ Б

**Задание 6.** Альдегиды имеют функциональную группу:

- А. –ОН;
- Б. –С=О;
- В. –С=О

Правильный ответ Б

**Задание 7.** Какое вещество образуется при окислении 3-метилбутанол-2:

- А. 3-метилбутаналь
- Б. 3-метилбутанон-2
- В. 2-метилбутанон-3

Правильный ответ Б

**Задание 8.** Аминокислоты проявляют свойства:

- А. только кислотные
- Б. только основные
- В. амфотерные

Правильный ответ В

**Задание 9.** Электронной формуле иона  $S^{2-}$  соответствует выражение:

- А.  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$
- Б.  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$
- В.  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$

Правильный ответ Б

**Задание 10.** Названию - гексанитрокобальтат (III) калия соответствует формула:

- А.  $K_4[Co(NO_2)_6]$
- Б.  $K_3[Co(NO_2)_6]$
- В.  $K_3[Co(NO_2)_6(NH_3)_2]$
- Г.  $K_3[Co(NO_3)_6]$

Правильный ответ Б

**Задание 11.** Масса образца хлорида бария составила 1,4575 г. После высушивания образца при температуре  $120^\circ C$  масса образца составила 1,2428 г. Массовая доля воды в препарате составляет:

- А. 17,3%
- Б. 14,7%
- В. 8,5%

Правильный ответ Б

**Задание 12.** На титрование 25,00 мл раствора КОН расходуется 28,40 мл 0,1265 н.  $H_2SO_4$ . Молярная концентрация эквивалента равна:

- А. 0,1437н
- Б. 0,1114н
- В. 0,1265н

Правильный ответ А

**Задание 13.** Найти элемент  $c_{22}$  матрицы  $C = A \cdot B$ , если

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 5 & 6 & 3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} -7 & 1 \\ 5 & 0 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$$

- А. 0
- Б. 13
- В. 1
- Г. 5

Правильный ответ В

**Задание 14.** При каком значении  $A$  прямые  $3x + 4y - 3 = 0$  и  $Ax + 12y - 5 = 0$  параллельны:

- А. 1
- Б. 9
- В. 2
- Г. -9

Правильный ответ Б

**Задание 15.** На пяти одинаковых карточках написаны буквы И, Л, О, С, Ч. Если перемешать их, и разложить наудачу в ряд четыре карточки, то вероятность получить слово СИЛА равна

- А.  $\frac{1}{120}$
- Б.  $\frac{4}{5}$
- В.  $\frac{1}{2}$
- Г. 1,2

Правильный ответ А

**Задание 16.** Найти угловой коэффициент касательной, проведенной к графику функции  $y = x^3 + 2x$  в точке с абсциссой  $x_0 = 2$ .

- А. 2
- Б. 1
- В. 14
- Г. 10

Правильный ответ В

**Задание 17.** Ориентация листа бумаги документа MS Word устанавливается:

- А. При задании способа выравнивания строк
- Б. В параметрах абзаца
- В. При вставке номера страницы
- Г. В параметрах страницы

Правильный ответ Г

**Задание 18.** После изменения данных в каких-либо ячейках на листе Excel происходит пересчет:

- А. Формул, имеющих ссылки на эти ячейки, в выделенном блоке
- Б. Формул, со ссылками на эти ячейки, на текущем листе
- В. Всех формул, имеющих ссылки на эти ячейки на любой стадии цепочки

ссылок

- Г. Формул, имеющих непосредственную ссылку на эти ячейки

Правильный ответ В

**Задание 19.** Компьютер, подключенный к Интернету, обязательно имеет

- А. IP-адрес
- Б. Доменное имя
- В. E-mail (электронную почту)
- Г. Web-страницу

Правильный ответ А

**Задание 20.** Информационные технологии, где с помощью телекоммуникационной связи осуществляется передача и обработка на компьютере изображения и звука.

- А. Отладка программного обеспечения
- Б. Мультимедиа
- В. Работы текстового редактора
- Г. Раскопок данных (data mining)

Правильный ответ Б

**Задание 21.** К официальным документам относятся:

- А. документы, действующие на федеральном уровне
- Б. документы, действующие на уровне субъектов РФ
- В. документы, действующие в пределах отрасли
- Г. документы, действующие в пределах отдельной организации

Правильные ответы: А, Б, В

**Задание 22.** Аннотация – это

А. издание, предназначенное для педагогических целей, в котором рассматриваются проблемы того или иного учебного курса на научной основе и даются рекомендации по выполнению практических заданий

Б. краткое изложение содержания предстоящего научного сообщения

В. критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов

Г. краткая характеристика книги, статьи, рукописи, в которой излагается основное содержание данного произведения, даются сведения о том, для какого круга читателей оно предназначено

Правильный ответ Б

**Задание 23.** Текстуальная подводка введения научного исследования

- А. содержит предварительные выводы исследования
- Б. насчитывает несколько предложений (1 абзац) и служит для того, чтобы пояснить читателю работы ее предназначение
- В. содержит описание концептуальных подходов к подготовке содержания и раскрытию темы, а также цели и задачи исследования
- Г. (1-2 абзаца) «перебрасывает» логический мостик между введением и первым разделом основного текста содержания работы

Правильный ответ Г

**Задание 24.** Монография – это

- А. издание произведений одного или нескольких авторов, которые одну научную проблему рассматривают часто с различных точек зрения
- Б. критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов
- В. печатное издание небольшого объема, как правило, научно-популярного содержания
- Г. научный труд одного или нескольких придерживающихся единой точки зрения авторов, в котором содержится всестороннее исследование одной проблемы или темы

Правильный ответ Г

**Задание 25.** Гипотетико-дедуктивный метод теоретического исследования применяется в

- А. логико-математических науках и информатике
- Б. технических и гуманитарных науках
- В. математических науках
- Г. естествознании

Правильный ответ А

**Задание 26.** Предмет исследования – это

- А. то, на что направлено исследование
- Б. научное определение
- В. то, что находится в границах объекта
- Г. явление окружающей действительности

Правильный ответ А

**Задание 27.** Цитируемый текст должен соответствовать

- А. содержанию источника
- Б. источнику с обязательной ссылкой на него и соблюдением требований библиографических стандартов
- В. задачам научной работы
- Г. задачам методической работы

Правильный ответ А

**Задание 28.** К библиографическому списку относят

- А. методические замечания
- Б. практические рекомендации
- В. библиографическое описание использованных и (или) рекомендованных источников
- Г. библиографическое описание

Правильный ответ А

**Задание 29.** Отличительными признаками научного исследования являются

- А. целенаправленность

- Б. поиск нового
- В. систематичность
- Г. строгая доказательность
- Д. все ответы верны

Правильный ответ Д

**Задание 30.** Основная функция метода

- А. внутренняя организация и регулирование процесса познания
- Б. поиск общего у ряда единичных явлений
- В. достижение результата

Правильный ответ А

**Задание 31.** На основе какого закона лежит явление центрифугирование?

**Задание 32.** Что измеряют методом Стокса?

**Задание 33.** Идеальный газ — это?

**Задание 34.** Почему при протекании электрического тока по проводнику, он нагревается?

**Задание 35.** Написать уравнения реакции образования простого и сложного эфиров из  $\alpha$ -оксипропионовой кислоты и этанола.

**Задание 36.** Написать реакции внутримолекулярной и межмолекулярной дегидратации спирта пропанол-2.

**Задание 37.** Привести схемы реакций гидратации: бутена-1.

**Задание 38.** Написать структурные формулы 2,3-диметилпентен-2.

**Задание 39.** Вычислить произведение растворимости сульфата бария, если в 100 мл воды растворяется  $0,24 \cdot 10^{-3}$  г этой соли.

**Задание 40.** Из навески  $K_2CO_3$  массой 1,3811 г приготовили 200,0 мл раствора. На титрование 15,0 мл раствора израсходовали 11,3 мл раствора  $H_2SO_4$ . Рассчитать молярную концентрацию эквиваленте раствора  $H_2SO_4$ .

**Задание 41.** Составить электронную формулу и представить графически размещение валентных электронов по квантовым ячейкам для фосфора.

**Задание 42.** Определить, чему равен заряд комплексного иона и степень окисления комплексообразователя в соединении:  $[Al(H_2O)_5Cl]Br_2$ .

**Задание 43.** Найдите решение системы линейных уравнений 
$$\begin{cases} 3x + 4y + z = 5 \\ x + y + z = 3 \\ 2x + 2y + 3z = 8 \end{cases}$$

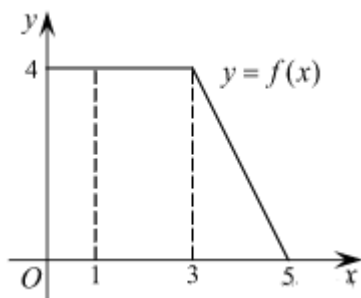
**Задание 44.** Найдите производную функции  $f(x) = \sin(4x^2 + 2)$ .

**Задание 45.** Выборочная совокупность задана таблицей распределения

$x_i$	1	2	3	4
$n_i$	20	15	10	5

Найти выборочную среднюю.

**Задание 46.** На рисунке изображен график некоторой функции  $y = f(x)$ . Пользуясь рисунком, вычислите определенный интеграл  $\int_1^5 f(x) dx$



**Задание 47.** Дайте определения понятиям: информация, сигнал, данные.

**Задание 48.** Что такое информационная система.

**Задание 49.** Классификация информационных систем.

**Задание 50.** Дайте определения информационным процессам: сбор, хранение, передача, обработка, преобразование информации.

**Задание 51.** Что такое информационная технология.

**Задание 52.** НИР и НИРС.

**Задание 53.** Анализ литературных источников.

**Задание 54.** Методы эмпирического познания.

**Задание 55.** Конспект и его виды.

**Задание 56.** Анализ и синтез.

**Задание 57.** Классификация методов исследования. Основные теоретические и эмпирические методы.

**Задание 58.** Укажите основные требования к научному тексту.

**Задание 59.** Цель, значение и этапы научного эксперимента.

**Задание 60.** Правила оформления списка литературы.

**УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений**

**Задание 1.** Признаки Таможенного Союза ЕС

А. применение различных таможенных тарифов в отношении товарооборота с третьими странами

Б. применение общего таможенного тарифа в отношении товарооборота с третьими странами, устранение количественных ограничений и равнозначных мер во взаимной торговле государств – членов, ведение единых СФС мер

В. введение таможенных пошлин и сборов между государствами – членами

Г. отмена таможенных пошлин

Правильный ответ Б

**Задание 2.** Специальные принципы СФС Европейского Союза:

А. общие принципы

Б. международные принципы

В. отраслевые принципы

Г. отраслевые и функциональные принципы

Правильный ответ Г

**Задание 3.** Принимаются ли в качестве межгосударственных приняты Советом по сотрудничеству в области здравоохранения СНГ «Соглашение о сотрудничестве в области санитарной охраны территорий государств-участников СНГ» от 31.05.1991 г (Санитарные правила и нормы)?

А. да

Б. нет

В. возможно

Г. не принципиально

Правильный ответ А

**Задание 4.** Основной целью Координационного совета по научному сотрудничеству, созданного при Межправительственном совете СНГ, является?

А. совершенствование координации сотрудничества в области научного обеспечения ветеринарии

Б. организация и проведение ветеринарно-санитарных мероприятий

В. осуществление мониторинговых исследований в области ветеринарно-санитарного благополучия

Г. внедрение на предприятиях программы производственного контроля

Правильный ответ А

**Задание 5.** К основным направлениям социальной защиты относят:

- А. социальное страхование
- Б. социальную помощь
- В. обеспечение всеобщей доступности базовых социальных благ и минимальных гарантий

Г. все ответы верны

Правильный ответ Г

**Задание 6.** Безработными не могут быть признаны

- А. все перечисленное верно
- Б. трудоспособные граждане, которые не имеют работы и заработка
- В. граждане, которым назначена пенсия

Правильный ответ А

**Задание 7.** К субъектам общественных отношений, регулируемых правом социального обеспечения, относятся

- А. беженцы и вынужденные переселенцы
- Б. Министерство финансов РФ
- В. Министерство труда и социального развития РФ
- Г. органы ЗАГС

Правильный ответ А

**Задание 8.** Какую функцию выполняет социальное обеспечение, если при этом осуществляется восстановление полностью или частично полноценной жизнедеятельности человека

- А. политическую
- Б. экономическую
- В. социально-реабилитационную
- Г. демографическую

Правильный ответ В

**Задание 9.** Минимальная продолжительность еженедельного непрерывного отдыха, установленная законом, составляет

- А. 40 часов
- Б. 42 часа
- В. 48 часов
- Г. 56 часов

Правильный ответ Б

**Задание 10.** Размер удержаний из заработной платы работника в любых случаях не может превышать

- А. 70%
- Б. 50%
- В. 20%
- Г. 35 %

Правильный ответ В

**Задание 11.** Нормальная продолжительность рабочего времени в соответствии с ТК РФ не может превышать

- А. 41 час в неделю
- Б. 40 часов в неделю
- В. 36 часов в неделю
- Г. 72 часов в неделю

Правильный ответ Б

**Задание 12.** При заключении трудового договора по общему правилу нельзя требовать

- А. паспорт



- Б. трудовую книжку
- В. рекомендацию с предыдущего места работы
- Г. ИНН

Правильный ответ В

**Задание 13.** Испытание при приеме на работу устанавливается продолжительностью

- А. не менее одного месяца
- Б. не более двух месяцев
- В. не более трех месяцев
- Г. не более шести месяцев

Правильный ответ В

**Задание 14.** Работника, не прошедшего в установленном порядке обязательный медицинский осмотр, работодатель должен

- А. уволить
- Б. отстранить от работы
- В. доставить на медосмотр в принудительном порядке
- Г. объявить выговор

Правильный ответ Б

**Задание 15.** Одним из 12 принципов ведения дела в России являются «Принципы личности», один из которых гласит

- А. «Прибыль важнее всего, но честь дороже прибыли»
- Б. «Прибыль важнее всего»
- В. «Клиент всегда прав»

Правильный ответ А

**Задание 16.** Ключевыми словами в описании поведения типа личностей ЕКСТРОВЕРСИЯ являются

- А. сосредоточенность, внутренняя жизнь, сначала думает, потом говорит
- Б. общительный, взаимодействие, не любит уединения, любит получать публичную похвалу
- В. нерешительность, гибкость, способность адаптироваться

Правильный ответ Б

**Задание 17.** Невербальное общение – это

- А. общение посредством неречевых знаковых систем
- Б. процесс обмена информации и эмоциональном взаимодействии между людьми или группами при помощи речевых средств
- В. обмен письменными сообщениями

Правильный ответ А

**Задание 18.** К принципам речевого воздействия относят

- А. доступность, ассоциативность, интенсивность, сенсорность
- Б. повышение тона, активная жестикуляция
- В. резкая смена темы разговора, изменение скорости речи во время разговора

Правильный ответ А

**Задание 19.** Что такое менеджмент?

- А. разновидность науки управления
- Б. группа руководителей
- В. разновидность управленческой деятельности
- Г. это отношение, складывается в процессе управленческой деятельности

Правильный ответ В

**Задание 20.** Какие качества должны быть присущи менеджеру

- А. знание по специальности
- Б. практичность ума

- В. спонсорство
- Г. любовь к чтению художественной литературы

Правильный ответ А

**Задание 21.** Функции менеджмента – это

- А. планирование, организация, мотивация, контроль
- Б. виды управленческой деятельности, которые обеспечивают формирование управленческого влияния
- В. отдельные виды управленческой деятельности, которые увеличивают эффективность руководства
- Г. отдельные управленческие процессы, направленные на увеличение продуктивности труда подчиненных

Правильный ответ А

**Задание 22.** Руководитель демократического стиля руководства

- А. не терпит критики
- Б. ждет указаний сверху
- В. избегает конфликтов
- Г. коллегиально решает проблемы коллектива

Правильный ответ Г

**Задание 23.** Профессиональная ветеринарная этика изучает

- А. нравственные основы деятельности специалистов в области ветеринарной медицины в профессиональной сфере, в том числе отношения с пациентами
- Б. отношения специалистов в области ветеринарной медицины друг с другом
- В. отношения специалистов в области ветеринарной медицины с другими специалистами сельскохозяйственных организаций
- Г. моральные основы использования биопрепаратов;

Правильный ответ А

**Задание 24.** Специалист в области ветеринарии должен

- А. обращаться с животными, в том числе больными, строго, с позиции силы;
- Б. уметь укрощать строптивых животных, в том числе больных;
- В. относиться к животным гуманно, чутко, вежливо, бережно;
- Г. при проведении болевых манипуляций не обращать внимания на реакцию пациента;
- Д. прекращать болевые манипуляции при агрессивной реакции животного

Правильный ответ В, Д

**Задание 25.** Право на занятие ветеринарной деятельностью регламентирует статья \_\_\_\_ закона Российской Федерации «О ветеринарии»

- А. 1
- Б. 4
- В. 7
- Г. 9

Правильный ответ Б

**Задание 26** Предприниматель в области ветеринарии имеет право

- А. выполнять постановления органов исполнительной власти
- Б. создавать наёмным ветеринарным работникам соответствующие условия труда
- В. устанавливать расценки на ветеринарное обслуживание согласно законодательству
- Г. устанавливать размер оплаты труда наёмных работников не ниже минимального размера оплаты труда

Правильный ответ В

**Задание 27.** Сущность осуществления ветеринарно-санитарной экспертизы изложена в

А. пятом разделе Закона РФ «О ветеринарии» «Защита населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений»

Б. шестом разделе Закона РФ «О ветеринарии» «Ответственность за нарушения ветеринарного законодательства РФ»

В. третьем разделе Закона РФ «О ветеринарии» «Федеральный государственный ветеринарный надзор»

Правильный ответ А

**Задание 28.** Ветеринарные сертификаты используют при передвижении животных и продуктов животного происхождения

А. через государственную границу РФ

Б. по территории субъекта федерации

В. по территории города или сельского района

Правильный ответ А

**Задание 29.** К ветеринарным сопроводительным документам относят

А. ветеринарные свидетельства

Б. предписания об устранении выявленных нарушений

В. нормативные документы по выполнению ветеринарных мероприятий

Правильный ответ А

**Задание 30.** В предписании, оформленном надзорным органом по итогам проверки, содержатся сведения

А. о сроках и устранении выявленных при проверке нарушений

Б. сумме штрафов

В. статье Кодекса РФ об административных правонарушениях

Правильный ответ А

**Задание 31.** Перечислите особо опасные болезни животных.

**Задание 32.** Какие ветеринарные органы могут вносить предложения об установлении ограничительных мероприятий при возникновении заразных болезней животных в органы исполнительной власти?

**Задание 33.** В каком документе представлены плановые ежегодные диагностические исследования на заразные болезни животных?

**Задание 34.** Какой орган осуществляет федеральный государственный ветеринарный надзор в Российской Федерации?

**Задание 35.** Раскройте содержание этапов процесса формирования и развития коллектива.

**Задание 36.** Назовите общие функции управления, осуществляемые руководителем в своей деятельности.

**Задание 37.** Перечислите правила, позволяющие противодействовать возникновению конфликтов.

**Задание 38.** Назовите правила проведения публичного выступления и ответов на вопросы аудитории.

**Задание 39.** Этический кодекс российского ветеринарного врача.

**Задание 40.** Перечислите правила, которых должен придерживаться руководитель при общении с людьми.

**Задание 41.** Какие страны входят в СНГ?

**Задание 42.** На территории каких государств распространяется действия ТР ТС 021/2011?

**Задание 43.** Таможенный союз – это

**Задание 44.** Дайте расшифровку ЕАЭС

**Задание 45.** Гражданин О.С. Сергеев устроился на работу ветеринарным консультантом с испытательным сроком 1 месяц по трудовому договору. Через неделю Сергеев заболел и находился на больничном 2 недели. По истечении 1 месяца испытательного срока работодатель отказался перевести его на постоянную работу, сославшись на период нетрудоспособности в период испытательного срока, и заявил, что испытательный срок должен быть продлен на две недели, после чего будет решен вопрос о соответствии его занимаемой должности. Правомерны ли действия работодателя?

**Задание 46.** Гражданка Г.В. Михайлова после заключения трудового договора отказалась выйти на работу в назначенный день, мотивируя отказ тем, что не была ознакомлена со штатным расписанием. Правомерны ли ее действия?

**Задание 47.** Самойленко учился в высшем учебном заведении на дневном отделении на контрактной основе. По окончании учебного заведения Самойленко трудоустроиться не смог. В какой срок Самойленко должен обратиться в службу занятости или за помощью в трудоустройстве и какие должен предъявить документы? При каких условиях он приобретет статус безработного? Будет ли оказываться ему помощь по безработице?

**Задание 48.** Гражданин Дмитриев заболел, находясь в служебной командировке. Выдадут ли ему больничный лист? Как он должен быть оформлен?

**Задание 49.** Завод по производству кормовых добавок для животных, расположенный в г. Новосибирске, построил новое здание для цеха сухих кормов в г. Бердске Новосибирской области. Директор завода издал приказ, что с 1 января 2009 г. цех начинает работу в новом помещении и с этой даты туда должны выходить на работу все сотрудники цеха. Некоторые работники не согласились с приказом в связи с тем, что он был издан без их согласия, заявили об этом начальнику цеха в устной форме и не вышли на работу по новому адресу. Директор издал приказ об увольнении не вышедших на работу сотрудников. Правомерны ли действия директора? Правомерны ли действия сотрудников? Требуется ли согласие сотрудников на направление на работу в новое здание цеха?

**Задание 50.** Государственное унитарное предприятие «Совхоз "Покровский"» было приватизировано и преобразовано в ОАО «Покровское». Первое общее собрание акционеров приняло решение об увольнении сотрудников, не являющихся акционерами. Законно ли данное решение? Кто из работников и в каком порядке может быть уволен при смене собственника?

**Задание 51.** Ветеринарный врач И.И. Иванов 15 июня подал в отдел кадров заявление об увольнении по собственному желанию с 1 июля, но 25 июня он пришел в отдел кадров и заявил, что хочет забрать свое заявление, т.к. у него изменились обстоятельства, и он передумал увольняться. Однако отдать заявление ему отказались, сказав, что приказ об увольнении с 1 июля уже издан, а на его место будет переведен ветеринарный фельдшер, заочно заканчивающий ветеринарный вуз 30 июня. Правомерны ли действия работодателя?

**Задание 52.** Заведующая ветеринарной аптекой А.В. Петрова подала заявление об увольнении по собственному желанию. Отработав положенные по закону 2 недели, она пришла в отдел кадров за трудовой книжкой, однако выдать ее Петровой отказались, ссылаясь на то, что она никому не передала материальные ценности, которые были под ее ответственностью. Законны ли действия администрации?

**Задание 53.** Гражданке А.П. Сидоровой, имеющей постоянную регистрацию в г. Горно-Алтайске, было отказано в приеме на работу в ветеринарную клинику, расположенную в г. Новосибирске, по причине отсутствия новосибирской прописки. Правомерен ли отказ в приеме на работу по причине регистрации в другом регионе Российской Федерации?

**Задание 54.** Выпускница школы О.Ю. Павлова в возрасте 16 лет решила устроиться на работу. Купив в киоске газету с объявлениями, она отметила следующие вакансии: учетчица в цехе химического завода, продавец табачных изделий, секретарь, уборщик классов в школе, официант, крупье в казино. На какие вакансии девушка претендовать не может? Почему?

**Задание 55.** Роль коллективной продовольственной безопасности.

**Задание 56.** Организационная структура ВТО.

**Задание 57.** Снижение торговых (протекционистских) барьеров.

**Задание 58.** Принцип режима наибольшего благоприятствования в торговле.

**Задание 59.** Санитарная или фитосанитарная мера.

**Задание 60.** Международные стандарты, руководства и рекомендации, рекомендуемые государствам-членам ВТО

### **УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде**

**Задание 1.** Научная психология определяет психику как

А. субъективный образ объективного мира

Б. системное свойство индивидов, заключающееся в отражении объективной и субъективной реальности

В. рефлексивное отражение внешнего мира.

Правильный ответ Б

**Задание 2.** Родоначальником атомистического материализма является:

А. Гераклит

Б. Декарт

В. Демокрит

Правильный ответ В

**Задание 3.** Родоначальником объективного идеализма является

А. Аристотель

Б. Платон

В. Эпикур

Правильный ответ Б

**Задание 4.** В учении о душе впервые указал на разграничение между телом и душой (высказал идею о дифференциации психического и физического)

А. Аристотель

Б. Гераклит

В. Платон

Правильный ответ В

**Задание 5.** Основным предметом изучения в психологии в XVIII в. являлось:

А. поведение

Б. сознание

В. психика

Правильный ответ В

**Задание 6.** Д. Уотсон считал, что поведение человека имеет природу:

А. нейрогуморальную

Б. рефлекторную

В. социальную

Правильный ответ Б

**Задание 7.** По Д. Уотсону, периферическая теория мышления опиралась на функции

А. руки

Б. мозга

В. гортани

Правильный ответ Б

**Задание 8.** Согласно Д. Уотсону, систематическая десенсибилизация используется для:

- А. угасания рефлекторного ответа на стимул
- Б. лечения истерического невроза
- В. выработки нового условного рефлекса

Правильный ответ В

**Задание 9.** Б. Скиннер определял переменный режим подкрепления как

- А. подкрепление не всякого поведенческого акта, соответствующего критерию
- Б. подкрепление каждого второго поведенческого акта
- В. подкрепление через равные промежутки времени

Правильный ответ А

**Задание 10.** Б. Скиннер утверждал, что факторы, определяющие модальность подкрепления, – это:

- А. сравнение с уровнем привычного и ожидаемого подкреплений
- Б. потребности и ожидания организма
- В. базовые мотивы личности

Правильный ответ Б

**Задание 11.** Для поиска информации об эпизоотическом статусе субъекта индексация размеров трудовых пенсий производится на основании

- А. решения Правительства РФ
- Б. заявления пенсионера
- В. решения Пенсионного фонда РФ

Правильный ответ В

**Задание 12.** Пенсии федеральным государственным служащим индексируются

- А. при увеличении стажа государственной службы
- Б. при увеличении их денежного содержания
- В. не индексируется

Правильный ответ Б

**Задание 13.** Безработными не могут быть признаны:

- А. граждане, которым назначена пенсия
- Б. трудоспособные граждане, которые не имеют работы и заработка
- В. осужденные по решению суда к наказанию в виде лишения свободы
- Г. граждане, не достигшие 16-летнего возраста
- Д. граждане, впервые ищущие работу

Правильный ответ А, В, Г

**Задание 14.** Какой минимальный страховой стаж требуется для назначения трудовой пенсии по старости на общих основаниях

- А. 1 день;
- Б. 5 лет;
- В. 1 год;
- Г. 15 лет

Правильный ответ Г

**Задание 15.** Имидж – это:

- А. визуальная привлекательность личности
- Б. способность остроумно отвечать на провокационные вопросы
- В. способность хорошо одеваться

Правильный ответ А

**Задание 16.** К критериям выбора модели поведения относятся

А. нравственная безупречность, поставленная цель, самокритичная оценка собственных возможностей

Б. имитация модели поведения авторитетной личности

В. выбор модели поведения зависит от настроения

Правильный ответ А

**Задание 17.** Тактика общения включает в себя

А. оказание «давления» на собеседника

Б. приемы привлечения внимания, установление контакта с собеседником, влияние на собеседника и др.

В. манеру держаться с превосходством

Правильный ответ Б

**Задание 18.** Конструктивный тип модели поведения характеризуется

А. пассивностью, способностью спровоцировать чужие агрессивные устремления

Б. постоянной готовностью к развязыванию конфликта

В. стремлением погасить конфликт, найти компромиссный вариант решения проблемы

Правильный ответ В

**Задание 19.** Основная(-ые) категория(-и) ветеринарной этики:

А. право на профессиональную деятельность

Б. долг, честь, совесть, честолюбие

В. такт и осмотрительность

Г. профессиональные обязанности, вежливость в общении с клиентами

Д. вежливость в отношениях с людьми

Правильный ответ Г, Д

**Задание 20.** На каком из данных принципов не может быть основано деловое общение?

А. доброжелательность

Б. порядочность

В. тактичность

Г. уважительность

Д. эгоизм

Правильный ответ Д

**Задание 21.** Этическая категория, которая передает моральную необходимость выполнения общественно полезных обязанностей

А. благо

Б. долг

В. счастье

Г. честь

Правильный ответ Б

**Задание 22.** Верно ли утверждение, что конкуренция двигает дело, ориентация на сотрудничество - укрепляет его, а стремление раздавить конкурента - уничтожает?

А. да

Б. нет

Правильный ответ А

**Задание 23.** Политология — это наука о законах функционирования и развития

А. политической системы

Б. общества

В. политической культуры

Правильный ответ А

**Задание 24.** Ядром политической системы является

А. конституция страны

Б. государственная власть

В. партии и другие политические объединения

Правильный ответ Б

**Задание 25.** Гражданское общество выступает

А. системой принуждения

Б. способом регулирования всей системы общественных отношений

В. источником социального контроля государственных органов власти

Правильный ответ В

**Задание 26.** К прикладным отраслям политологии можно отнести

А. теорию государства и права

Б. теорию и практику политических технологий

В. систему социального контроля

Правильный ответ Б

**Задание 27.** Процесс разработки научно обоснованного суждения о возможном варианте политических событий в будущем определяется как

А. политический прогноз

Б. политическая диагностика

В. политическое решение

Правильный ответ А

**Задание 28.** К принципам политической пропаганды относятся (выбери два варианта)

А. правдивость

Б. однозначность

В. простота

Правильный ответ Б, В

**Задание 29.** Кризис легитимности – это

А. падение доверия к институтам власти со стороны общества

Б. кризис отношений между центром и регионами

В. конфликт между законодательной и исполнительной властями

Правильный ответ А

**Задание 30.** Какой из институтов гражданского общества, формируемых в России с начала 2000-х годов, не сложился

А. Общественная палата РФ

Б. активные действующие профсоюзы

В. Совет при Президенте РФ по развитию гражданского общества и правам человека

Правильный ответ Б

**Задание 31.** Назовите виды дискуссии. В чем состоит отличие дискуссии от спора?

**Задание 32.** Какую роль играет обратная связь в деловом общении?

**Задание 33.** Какие общепринятые нравственные требования к общению составляют основу коммуникативной культуры?

**Задание 34.** В каких формах осуществляется деловое общение? Их особенности?

**Задание 35.** Формы делового общения и их особенности.

**Задание 36.** Стиль общения. Методы воздействия на партнеров, используемые в процессе делового общения. Управление деловым общением.

**Задание 37.** Сущность принципов речевого воздействия, используемых в деловой риторике.

**Задание 38.** Коммуникативные эффекты - риторический инструментарий, применяемый в риторике.

**Задание 39.** После ликвидации предприятия Фирсова была безработной в течение года. После годичного срока выплаты пособия по безработице она устроилась на работу с трехмесячным испытательным сроком, по истечении которого ее уволили как не



справившуюся с испытанием, в связи с чем она обратилась в службу занятости. Может ли Фирсова вновь быть признана безработной? Имеет ли она право на пособие по безработице?

**Задание 40.** Самойленко учился в высшем учебном заведении на дневном отделении на контрактной основе. По окончании учебного заведения Самойленко трудоустроиться не смог. В какой срок Самойленко должен обратиться в службу занятости или за помощью в трудоустройстве и какие должен предъявить документы? При каких условиях он приобретет статус безработного? Будет ли оказываться ему помощь по безработице?

**Задание 41.** Семнадцатилетний ученик ПТУ Романов намеревался устроиться на работу в период летних каникул на завод «Азот». Но в отделе кадров ему в этом отказали, ссылаясь на несовершеннолетие и отсутствие разрешения родителей на трудоустройство. Правомерный ли отказ? С какого возраста и при каких условиях граждане могут быть субъектом трудового права?

**Задание 42.** Майсеева М.П. получает высшее образование на заочной форме обучения на юридическом факультете КГУ и работает менеджером в магазине. Она обратилась к администрации с просьбой предоставить ей оплачиваемый отпуск как студентке - заочнице на время сессии, однако администрация ей в этом отказала, сославшись на то, что сессия оплачивается только в том случае, если она учится по профилю предприятия, а если нет, то ей может быть предоставлен только неоплачиваемый отпуск. Прокомментируйте ответ администрации.

**Задание 43.** Теократическая теория объясняет происхождение государства результатом.

**Задание 44.** Форма государственного устройства, при которой несколько суверенных государственных образований объединяются в одно союзное государство, называется?

**Задание 45.** О каком понятии идет речь: «Через этот институт люди выдвигают свои групповые требования к государству и одновременно получают от него обращения за поддержкой в решении тех или иных политических вопросов»?

**Задание 46.** Перед кем несет политическую ответственность правительство в президентской республике?

**Задание 47.** Фундаментальное понятие в теории международных отношений, характеризующее влияние территориально-пространственного положения государства на глобальные международные процессы.

**Задание 48.** Как называется политическое учение, ориентированное на сохранение исторически сложившихся форм государственной жизни?

**Задание 49.** С помощью какой процедуры возможно привлечение действующего президента к ответственности в парламентской республике?

**Задание 50.** Что является центральным институтом политической системы?

**Задание 51.** Урок – это?

**Задание 52.** Приведите примеры активных методов обучения.

**Задание 53.** Перечислите типы уроков.

**Задание 54.** Воспитание – это?

**Задание 55.** Перечислите компоненты деятельности.

**Задание 56.** Развитие – это?

**Задание 57.** Самосознание – это?

**Задание 58.** Что такой мотив? Приведите примеры мотивов саморазвития.

**Задание 59.** Сублимация – это?

**Задание 60.** Вытеснение – это?

**УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)**

**Задание 1.** Установите соответствие:

1. oculus - А. отверстие
2. vertebra - Б. позвонок
3. os - В. нос
4. nasus - Г. кость
5. foramen - Д. глаз

Правильный ответ: 1- Д, 2- Б, 3- Г, 4- В, 5- А

**Задание 2.** Resipere на русский язык переводится

- А. возьми
- Б. напиши
- В. получи
- Г. переверни

Правильный ответ А

**Задание 3.** Твердые лекарственные формы — это

- А. pilula
- Б. mixtura
- В. tabuletta
- Г. sirupus
- Д. dragee

Правильный ответ А, В, Д

**Задание 4.** Укажите слова, в которых латинская буква С произносится как русский звук[к]

- А. cervix
- Б. cerebellum
- В. oculus
- Г. costa
- Д. capitulum

Правильный ответ А, Б

**Задание 5.** Терминоэлемент со значением «мышца»

- А. metr
- Б. mast
- В. my

Правильный ответ В

**Задание 6.** Найдите слово с правильным чтением: cervicalis

- А. кэрвикалис
- Б. цэрвикалис
- В. цэрвицалис

Правильный ответ Б

**Задание 7.** Правильный перевод термина «грудные позвонки»:

- А. vertebra thoracica
- Б. vertebrae thoracicae
- В. vertebrae thoracica
- Г. vertebrārumthoracicārum
- Д. vertebrārumthoracicae

Правильный ответ Б

**Задание 8.** Укажите термины, обозначающие воспалительный процесс:

- А. gastritis
- Б. scapula

В. encephalitis

Г. lipoma

Правильный ответ А, В

**Задание 9.** Заполните пропуск Could you tell me what \_\_\_\_\_ you'd like your wake-up call tomorrow morning?

А. time

Б. home

В. class

Г. news

Правильный ответ А

**Задание 10.** Заполните пропуск The \_\_\_\_\_ of Stonehenge began about 5,000 years ago.

А. built

Б. builder

В. rebuild

Г. building

Правильный ответ Г

**Задание 11.** Заполните пропуск He waited patiently while his customers told him \_\_\_\_\_ troubles.

А. themselves

Б. their

В. them

Г. theirs

Правильный ответ Б

**Задание 12.** Заполните пропуск It was much \_\_\_\_\_ than he expected.

А. cheaper

Б. cheap

В. the cheapest

Г. most cheap

Правильный ответ А

**Задание 13.** Заполните пропуск \_\_\_\_\_ the morning we went to the museum

А. In

Б. At

В. On

Г. –

Правильный ответ А

**Задание 14.** Выберите верную вторую часть разделительного вопроса.

They were cleaning their shoes,

А. were they?

Б. they were?

В. did not they?

Г. weren't they?

Правильный ответ Г

**Задание 15.** Выберите верную вторую часть разделительного вопроса.

She had to make a speech,

А. didn't she?

Б. she didn't?

В. she did?

Г. did she?

Правильный ответ А

**Задание 16.** Выберите верную вторую часть разделительного вопроса. They had not written to him,

- A. hadn't they?
- Б. didn't they?
- В. had they?
- Г. they had?

Правильный ответ В

**Задание 17.** Используйте правильную грамматическую форму глагола William Shakespeare \_\_\_\_\_ Romeo and Juliet.

- A. Write
- Б. Wrote
- В. is written

Правильный ответ Б

**Задание 18.** Используйте правильную грамматическую форму глагола "Oliver Twist" and "Dombey and Son" \_\_\_\_\_ by Charles Dickens.

- A. is written
- Б. are written
- В. were written

Правильный ответ В

**Задание 19.** Используйте правильную грамматическую форму глагола In 1926 the theatre \_\_\_\_\_ by fire.

- A. is destroyed
- Б. was destroyed
- В. destroyed

Правильный ответ Б

**Задание 20.** Используйте правильную грамматическую форму глагола The shop \_\_\_\_\_ at nine every day.

- A. is opened
- Б. was opened
- В. will be opened

Правильный ответ А

**Задание 21.** Заполните пропуск Der Tee \_\_\_\_\_ zu heiß.

- A. ist
- Б. bin
- В. hat
- Г. haben

Правильный ответ А

**Задание 22.** Заполните пропуск Mein Onkel \_\_\_\_\_ einen neuen Wagen.

- A. ist
- Б. sind
- В. hat
- Г. haben

Правильный ответ В

**Задание 23.** Заполните пропуск Der Zug \_\_\_\_\_ morgen um elf Uhr \_\_\_\_\_

- A. wird... ankommen
- Б. werde... ankommen
- В. ist... angekommen
- Г. werde... ankommen

Правильный ответ А

**Задание 24.** Заполните пропуск Deutschland \_\_\_\_\_ an neun Staaten.

- A. grenze
- Б. grenzen
- В. grenzt

Г. grenzest

Правильный ответ В

**Задание 25.** Заполните пропуск \_\_\_\_\_ wie viel Uhr beginnt der Sprachkurs?

А. in

Б. bei

В. mit

Г. um

Правильный ответ Г

**Задание 26.** Выберите предложение с верным порядком слов

А. Geben Sie mir bitte einen Bleistift!

Б. Sie geben mir bitte einen Bleistift!

В. Bitte mir geben Sie einen Bleistift!

Г. Einen Bleistift Sie mir geben bitte!

Правильный ответ А

**Задание 27.** Выберите предложение с верным порядком слов

А. Gern spazieren gehe ich in meiner Freizeit.

Б. Spazieren gehe in meiner Freizeit ich gern.

В. In meiner Freizeit gehe ich gern spazieren.

Г. In meiner Freizeit ich gehe gern spazieren.

Правильный ответ В

**Задание 28.** Выберите предложение с верным порядком слов

А. Am Samstag haben wir einen Einkaufsbummel im Stadtzentrum gemacht.

Б. Einen Einkaufsbummel am Samstag wir im Stadtzentrum gemacht haben.

В. Am Samstag wir haben einen Einkaufsbummel im Stadtzentrum gemacht.

Г. Am Samstag haben wir gemacht einen Einkaufsbummel im Stadtzentrum.

Правильный ответ А

**Задание 29.** Используйте правильную грамматическую форму глагола

форму глагола Ich ... dich schon lange nicht ....

А. werde ...sehen

Б. hattest ...gesehen

В. habe... gesehen

Правильный ответ В

**Задание 30.** Используйте правильную грамматическую форму глагола Er ... gestern uns viel von seiner Reise ....

А. hat... erzählt

Б. wurde ... erzählt

В. wird ... erzählen

Правильный ответ А

**Задание 31.** Каков порядок слов в латинском термине, состоящем из определяемого слова, согласованного и несогласованного определений?

**Задание 32.** Назовите место несогласованного определения в структуре анатомического термина.

**Задание 33.** Какие значения имеет суффикс -ismus?

**Задание 34.** Какой суффикс имеет значение «патологическое увеличение количества, множественность»? В каких случаях?

**Задание 35.** Какова структура многословного фармацевтического термина?

**Задание 36.** Каково место согласованного определения в структуре сложного фармацевтического термина?

**Задание 37.** Как образуются латинские названия бескислородных кислот?

**Задание 38.** Как в рецептурной строке оформляются наименования лекарств?

**Задание 39.** Координационный совет по профилактике и борьбе с особо опасными болезнями животных.

**Задание 40.** Дайте определение понятия «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

**Задание 41.** Требуется ли оформление ветеринарных сопроводительных документов при производстве партии подконтрольного товара в предприятии общественного питания в случае последующей реализации товара для питания людей на данном предприятии, либо в случае последующей реализации партии подконтрольного товара конечному потребителю для его питания в любом ином месте?

**Задание 42.** Основаниями для отказа в оформлении ВСД являются?

**Задание 43.** Используйте правильную грамматическую форму глагола Diese Oper (schaffen) 1869 von einem bekannten Musiker

**Задание 44.** Используйте правильную грамматическую форму глагола Ich (empfangen) gestern von meinen Freunden am Flughafen

**Задание 45.** Используйте правильную грамматическую форму глагола Silvio (werden) im vorigen Jahr Deutschlehrer.

**Задание 46.** Используйте правильную грамматическую форму глагола Er (zubereiten) in der nächsten Woche das Frühstück selbst.

**Задание 47.** Используйте правильную грамматическую форму глагола Sie waren gestern im Spielhaus. Das ganze Geld (verspielen) sehr schnell.

**Задание 48.** Используйте правильную грамматическую форму глагола Wir (wohnen) in diesem Haus fünf Jahre

**Задание 49.** Используйте правильную грамматическую форму глагола In zwei Monaten (eröffnen) die Ausstellung seiner Bilder .

**Задание 50.** Используйте правильную грамматическую форму глагола Während des Zweiten Weltkrieges (zerstören) das Gebäude des Theaters.

**Задание 51.** Расположите слова в таком порядке, чтобы получилось вопросительное предложение.

- 1: heute
- 2: Sie
- 3: Abend
- 4: ins Kino
- 5: kommen

**Задание 52.** Расположите слова в таком порядке, чтобы получилось вопросительное предложение.

- 1: Beruf
- 2: Sie
- 3: sind
- 4: von
- 5: was

**Задание 53.** Расположите слова в таком порядке, чтобы получилось вопросительное предложение.

- 1: du
- 2: gern
- 3: spielst
- 4: Schach

**Задание 54.** Расположите слова в таком порядке, чтобы получилось вопросительное предложение.

- 1: am
- 2: machen
- 3: Sie
- 4: was

5: Wochenende

**Задание 55.** Расположите слова в таком порядке, чтобы получилось вопросительное предложение.

1: Sie

2: Deutschland

3: kommen

4: aus

**Задание 56.** Расположите слова в таком порядке, чтобы получилось вопросительное предложение.

1: er

2: wann

3: seine

4: gemacht

5: hat

6: Abitur

**Задание 57.** Используйте правильную грамматическую форму глагола.

Die Kinder (einschlafen) gestern sofort .

**Задание 58.** Используйте правильную грамматическую форму глагола. As soon as I (hear) the results, I'll let you know.

**Задание 59.** Используйте правильную грамматическую форму глагола Where is Stella? – She (play) tennis in the park.

**Задание 60.** Используйте правильную грамматическую форму глагола Cats (not to like) sweets.

### **УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах**

**Задание 1.** Общество представляет собой

А. система отношений возникающих из совместной жизни людей

Б. рабочий коллектив

В. группу людей

Г. объединение людей на основе общих интересов

Правильный ответ А

**Задание 2.** Этический контекст подразумевает

А. морально-нравственный аспект

Б. экономический аспект

В. правовой аспект

Г. национальные отношения

Правильный ответ А

**Задание 3.** Предметом философии является

А. физические законы

Б. исторический процесс

В. отношение человека к миру

Г. экономические отношения

Правильный ответ В

**Задание 4.** В отличие от науки философия

А. постигает мир в его универсальной целостности

Б. опирается на факты

В. внутренне непротиворечива

Г. является систематизированным знанием

Правильный ответ А

**Задание 5.** Мировоззренческая функция философии состоит в том, что

А. философия осуществляет рефлексию современной культуры  
Б. философия направляет деятельность людей на борьбу с недостатками существующего строя

В. философия способствует улучшению характеров людей

Г. философия помогает человеку понять самого себя, свое место в мире

Правильный ответ Г

**Задание 6.** Мировоззрение – это

А. система взглядов человека на мир

Б. отношение к людям

В. экологическое сознание

Г. общественные отношения

Правильный ответ А

**Задание 7.** Какой ответ на вопрос о том, каково соотношение понятий «человек», «личность» будет правильным

А. это тождественные понятия

Б. это противоположные понятия

В. это внешние характеристики индивида

Г. человек становится личностью

Правильный ответ Г

**Задание 8.** Как называется учение о ценностях?

А. гносеология

Б. аксиология

В. пантеизм

Г. онтология

Правильный ответ Б

**Задание 9.** Одна из характеристик человека как индивидуального феномена, отражающего его социальную сущность, это

А. личность

Б. индивид

В. человек

Г. гражданин

Правильный ответ А

**Задание 10.** Выберите наиболее полную трактовку культуры. Культура – это

А. духовная жизнь общества

Б. образование, широкий кругозор

В. совокупность созданных человеком материальных и духовных ценностей

Г. определенный уровень цивилизации

Правильный ответ В

**Задание 11.** Автором книги «Иметь или быть» является

А. Ф. Ницше

Б. Ф. Энгельс

В. Э. Фромм

Г. З. Фрейд

Правильный ответ В

**Задание 12.** Христианское понимание смысла жизни заключается в

А. спасении

Б. преобразовании мира

В. накоплении знаний

Г. материальном обогащении

Правильный ответ А



**Задание 13.** Исследование познавательных, эстетических, религиозных, атеистических и других ценностей осуществляет\_\_ функция философии.

- А. методологическая
- Б. аксиологическая
- В. мировоззренческая
- Г. критическая

Правильный ответ Б

**Задание 14.** В философии Востока по сравнению с философией Запада больше внимания уделяется

- А. модернизации общества
- Б. познания внешнего мира
- В. духовному миру человека
- Г. научно-техническому прогрессу

Правильный ответ В

**Задание 15.** Перевоплощение души или личности в цепи новых рождений по закону кармы в индийской философии называется

- дхарма
- сансара
- карма
- мокша

Правильный ответ Б

**Задание 16.** В отрывке из сочинения В.С. Соловьёва: «Война, эта окончившись таким блистательным миром для России, изменяла положение для Европы: подле Западной Европы для общей деятельностью с нею появилась новая Европа, Восточная, что сейчас же отразилось в европейском организме, отозвалось повсюду – от Швеции до Испании», говорится о событиях, произошедших в

- А. XV веке
- Б. XVI веке
- В. XVIII веке
- Г. XIX веке

Правильный ответ В

**Задание 17.** Понятие «дворянские революционеры» характеризует движение

- А. социалистов
- Б. славянофилов
- В. декабристов
- Г. народников

Правильный ответ В

**Задание 18.** В 1922 году в СССР объединились

- А. Россия
- Б. Литва
- В. Украина
- Г. Белоруссия
- Д. Закавказье

Правильный ответ А, В, Г, Д

**Задание 19.** Главной задачей внутренней политики СССР во второй половине 1940-х гг. сталинское руководство считало

- А. смягчение цензуры, проведение политики гласности
- Б. форсированное восстановление тяжёлой промышленности
- В. переход от отраслевого к территориальному управлению народным хозяйством
- Г. реабилитация жертв репрессий 1930-х гг.

Правильный ответ Б

**Задание 20.** История ветеринарии – это

А. наука, изучающая возникновение и развитие ветеринарии, ее достижения в деле профилактики и ликвидации инфекционных, инвазионных и паразитарных болезней, создания здорового поголовья с/х животных, а также охраны населения от заразных болезней, опасных для человека и животных

Б. наука, предметом изучения которой являются микроскопические существа, называемые микроорганизмами, их биологические признаки и взаимоотношения с другими организмами, населяющими нашу планету

В. наука, которая изучает микрофлору окружающей среды и ее вредное влияние на организм человека

Правильный ответ А

**Задание 21.** Кто из нижеперечисленных людей проводил вскрытие животных, дал описание мускулатуры, пищеварительной и дыхательной системы?

А. Марк Варрон

Б. Клавдий Гален

В. Публий Марон

Правильный ответ Б

**Задание 22** Кто написал трактат об овчарнях и болезнях овец в 1379г?

А. Альберт Великий

Б. Жан де Бри

В. Джордано Руффо

Правильный ответ Б

**Задание 23.** Кто изготовил микроскоп в 17 веке?

А. Луи Пастер

Б. Джозеф Листер

В. Антони ван Левенгук

Правильный ответ В

**Задание 24.** В каком году был утвержден Устав университетов, которым предусматривалось учреждение практических ветеринарных школ при медицинских факультетах Московского, Казанского, Харьковского и Дерптского университетов?

А. в 1835 году

Б. в 1809 году

В. в 1839 году

Правильный ответ А

**Задание 25.** В каком году в Петербурге была открыта городская общественная ветеринарная лечебница?

А. в 1852 году

Б. в 1848 году

В. в 1846 году

Правильный ответ Б

**Задание 26.** В каком году и кем был получен туберкулин?

А. в 1883-1884г (И. М. Садовский)

Б. в 1907г (К. М. Хороманский)

В. в 1890г (Х. И. Гельман)

Правильный ответ В

**Задание 27.** В каком году был открыт возбудитель сибирской язвы?

А. в 1839 году

Б. в 1837 году

В. в 1840 году

Правильный ответ А

**Задание 28.** В каком учебном заведении была открыта первая кафедра мясоведения?

- А. Казанский ветеринарный институт
- Б. Московский ветеринарный институт
- В. Ленинградский ветеринарный институт

Правильный ответ А

**Задание 29.** В период правления какого царя, началось развитие ветеринарно-санитарной экспертизы?

- А. Петр I
- Б. Иван Грозный
- В. Петр III

Правильный ответ А

**Задание 30.** Какой был первый документ, регламентирующий ветеринарную безопасность продукции?

- А. Указ, о запрете продажи «худого мяса»
- Б. Указом 1719 г. запрещалось убивать животных в торговых мясных рядах
- В. Указ о запрете торговли «вонючим мясом»

Правильный ответ А

**Задание 31.** Что представляет собой анализ как общенаучный метод?

**Задание 32.** Критерии личности.

**Задание 33.** Назовите важнейшие элементы общества?

**Задание 34.** В чем состоит сущность власти?

**Задание 35.** Проблема соотношения морали и права.

**Задание 36.** Зачем нужна философия?

**Задание 37.** Проблема социализации и индивидуализации личности?

**Задание 38.** Законы формальной логики?

**Задание 39.** Диалектическая логика Г.Ф.В. Гегеля и ее законы?

**Задание 40.** Сформулируйте цели, на которые ориентированы в своем развитии Запад, Россия и Восток?

**Задание 41.** Формационный и цивилизационный подходы.

**Задание 42.** Какие глобальные проблемы современности вам известны?

**Задание 43.** Семья и брак как философская проблема.

**Задание 44.** Мировоззрение как способ построения картины мира.

**Задание 45.** Особенности философского мышления.

**Задание 46.** Прочтите отрывок из записок революционера Н. Шелгунова и назовите имя государя, о котором идёт речь. «Мне совсем не нравится...как царь, но я преклоняюсь перед ним как диктатором. В чём была его сила? В том, что он разбил старые формы Московской Руси и ускорил естественный ход вещей, в двадцать лет сделав то, что московские цари тяпали, да ляпали целых двести»

**Задание 47.** Прочтите отрывок из решения Ялтинской конференции руководителей СССР, Великобритании и США и назовите организацию, о которой идёт речь «Мы считаем необходимым создать международную организацию, имеющую целью сохранение мира. Мы считаем, что это существенно как для предупреждения агрессии, так и для устранения политических, экономических и социальных причин войн путём тесного и постоянного сотрудничества всех миролюбивых народов»

**Задание 48.** Прочтите отрывок из обращения главы российского государства к народу и определите, кто обращается к народу и в связи с какими событиями? «...Сегодня, в этот необыкновенно важный для меня день, хочу сказать чуть больше личных своих слов, чем говорю обычно. Я хочу попросить у вас прощения. За то, что многие наши с вами мечты не сбылись. И то, что нам, казалось, просто, оказалось мучительно тяжело. Я прошу прощения за то, что не оправдал некоторых надежд тех

людей, которые верили, что мы одним рывком, одним махом сможем перепрыгнуть из серого, застойного, тоталитарного прошлого в светлое, богатое, цивилизованное будущее. Я сам в это верил. Казалось, одним рывком, и все одолеем. Одним рывком не получилось. В чем-то я оказался слишком наивным. Где-то проблемы оказались слишком сложными. Мы продирались вперед через ошибки, через неудачи. Многие люди в это сложное время испытали потрясение. Но я хочу, чтобы вы знали. Я никогда этого не говорил, сегодня мне важно вам это сказать. Боль каждого из вас отзывалась болью во мне, в моем сердце. Бессонные ночи, мучительные переживания: что надо сделать, чтобы людям хотя бы чуточку, хотя бы немного жилось легче и лучше? Не было у меня более важной задачи. Я ухажу. Я сделал все что мог. И не по здоровью, а по совокупности всех проблем. Мне на смену приходит новое поколение, поколение тех, кто может сделать больше и лучше...».

**Задание 49.** Прочитайте отрывок из «Дневника» А.Ф. Тютчевой и скажите, о каком российском императоре идет речь? «...Обвиняют его в чисто личной политике, которая ради удовлетворения его собственного самолюбия, ради достижения европейской славы отказалась от исторических традиций России, предала наших братьев, православных славян, и превратила в полицеймейстера Европы государя, который мог и должен был возродить Восток и церковь. Винят в нем его гордыню, которая внушила ему ненависть ко всему, что было мыслящего и до известной степени независимого. Обвиняют в том, что он воображал, что, поручая человеку известную должность, он самым своим выбором делал его способным выполнять лежащие на нем обязанности, что благодаря плохому выбору своих министров и почти сознательному ослеплению относительно злоупотреблений своих чиновников, он внес дезорганизацию во все отрасли администрации. Россия в его руках напоминала некоторые товары наших фабрикантов: предмет хорошо лакированный и полированный, красивый по внешнему виду, но рассыпающийся при первом употреблении. Он считал себя призванным подавить революцию. Ее он преследовал всегда и во всех видах...».

**Задание 50.** Какие научные достижения по специфической профилактике и диагностике болезней Вам известны?

**Задание 51.** Какие опасные заболевания были ликвидированы в России в 20 - 40 гг. 20 столетия?

**Задание 52.** Ученые, внесшие крупный вклад в развитие ветеринарии?

**Задание 53.** Какие ученые внесли крупный вклад по изучению болезней в Древнем Риме?

**Задание 54.** В каком году и кем был открыт возбудитель парши?

**Задание 55.** Какими лекарственными препаратами лечили животных народы Древней Руси?

**Задание 56.** Какие болезни отмечались в Западной Европе и в средние века, и кто их описал?

**Задание 57.** В каком году было открыто Московское ветеринарное училище при Московской медико-хирургической академии?

**Задание 58.** Изучение межкультурного разнообразия общества в России

**Задание 59.** Способы изучения социально-исторического и этического наследия в области развития ветеринарной науки

**Задание 60.** Особенности восприятия межкультурного разнообразия в области ветеринарной медицины

**УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни**

**Задание 1.** Способы совершенствования ветеринарного врача

- А. ветеринарная школа
- Б. ветеринарные институты

В. торговый техникум

Правильный ответ А, Б

**Задание 2.** Обобщение актуальных проблем

А. конференции

Б. служебные записки

В. телефонные звонки

Правильный ответ А

**Задание 3.** Совершенствование образования в течение жизни

А. курсы повышения

Б. заочное обучение в ветеринарном вузе

В. обучение торговле

Правильный ответ А, Б

**Задание 4.** Применение анализа синтеза и других методов интеллектуальной деятельности в ветеринарии

А. интеллектуальная деятельность в области истории

Б. умение рационально использовать знания в области истории ветеринарии

В. анализ развития ветеринарии в области истории

Правильный ответ Б, В

**Задание 5.** Применение самооценки на основе принципов образования в течение всей жизни

А. умение применять самооценку на практике

Б. реагировать на высказывания других

Правильный ответ А

**Задание 6.** Использование самоконтроля в практической деятельности

А. самоконтроль помогает в работе

Б. самоконтроль не влияет на врачебную деятельность

Правильный ответ А

**Задание 7.** Методы управления познавательной деятельностью помогают

А. в совершенствовании самообразования

Б. не влияют на процесс самообразования

Правильный ответ А

**Задание 8.** Самообразование необходимо в течение всей жизнедеятельности

А. это ведет к совершенствованию знаний

Б. не является жизненной необходимостью

Правильный ответ А

**Задание 9.** Формирование задач личностного и профессионального развития

А. в процессе обучения в вузе

Б. в процессе всей жизнедеятельности врача

Правильный ответ А, Б

**Задание 10.** Владение навыками управления своей познавательной деятельностью: способствует более совершенной врачебной деятельности  
не влияет на практическое использование знаний

Правильный ответ А

**Задание 11.** Определение своих личных ресурсов для достижения поставленной цели

А. свободное время

Б. деньги

В. стремление к повышению квалификации

Правильный ответ А, В

**Задание 12.** Определение своих личных возможностей для достижения поставленной цели

- А. наличие желания
- Б. доступность повышения квалификации
- В. наличие свободного времени

Правильный ответ В

**Задание 13.** Определение своих ограничений для достижения поставленной цели

- А. работа не по специальности
- Б. отсутствие желания
- В. отсутствие диплома

Правильный ответ В

**Задание 14.** Влияние общепрофессиональной практики на саморазвитие личности

- А. положительное
- Б. отрицательное
- В. средний уровень

Правильный ответ А

**Задание 15.** Роль преддипломной практики для достижения поставленной цели

- А. способствовала повышению уровня специальной подготовки
- Б. была не интересна
- В. не получено новых знаний

Правильный ответ А

**Задание 16.** Подготовка к госэкзаменам

- А. эффективна
- Б. нет времени
- В. слабый уровень

Правильный ответ А

**Задание 17.** Индивидуальное саморазвитие

- А. изучение специальной литературы
- Б. обучение на курсах повышения квалификации
- В. посещение театра

Правильный ответ А, Б

**Задание 18.** Получение основного образования

- А. школа
- Б. университет
- В. хозяйство

Правильный ответ Б

**Задание 19.** Общепрофессиональная практика

- А. в хозяйстве
- Б. на курсах
- В. использование литературы

Правильный ответ А

**Задание 20.** Преддипломная практика

- А. переводная на следующий курс
- Б. перед получением диплома
- В. общеобразовательная

Правильный ответ Б

**Задание 21.** Умение использовать информационные ресурсы

- А. детективы
- Б. специальная литература
- В. фильмотека

Правильный ответ Б

**Задание 22.** Рациональное распределение временных ресурсов

- А. составление плана работ

Б. использование времени свободно

В. все время тратить на учебу

Правильный ответ А

**Задание 23.** Получение дополнительного образования

А. курсы повышения квалификации

Б. второе образование

В. аспирантура

Правильный ответ А, В

**Задание 24.** Мероприятия для реализации принципов саморазвития

А. конференции

Б. беседы с друзьями

В. круглый стол

Правильный ответ А, В

**Задание 25.** Меры для достижения поставленной цели

А. обучение в университете

Б. посещение кинотеатра

В. курсы

Правильный ответ А

**Задание 26.** Создание и достраивание индивидуальной траектории саморазвития

А. дополнительное образование по специальности

Б. изучение иностранной специальной литературы

В. чтение художественной литературы

Правильный ответ А, Б

**Задание 27.** Основа принципов образования в течение всей жизни

А. работа по специальности

Б. курсы повышения квалификации

В. специальная литература

Правильный ответ А, Б, В

**Задание 28.** Траектория саморазвития при получении основного образования

А. изучение специальной литературы

Б. работа в студенческом клубе

В. работа с компьютером по специальности

Правильный ответ А, В

**Задание 29.** Пример рисунка, который воспринимается то как ваза, то как два человеческих профиля иллюстрирует закон

А. фигуры и фона

Б. транспозиции

В. прегнантности

Г. константности

Правильный ответ А

**Задание 30.** Процесс накопления опыта личностью путем переноса внешних элементов предметной деятельности и общения во внутренний план называется

А. интериоризацией

Б. научением

В. воспитанием

Г. экстериоризацией

Правильный ответ А

**Задание 31.** Определение приоритетов в развитии диагностических мероприятий

**Задание 32.** Изучение становления ветеринарной службы в ходе истории

**Задание 33.** Расскажите об изучении истории развития микробиологии в России

**Задание 34.** Расскажите о самооценке и образовании в области изучения истории ветеринарии в течение всей жизни

**Задание 35.** Каким образом можно сформировать личностное и профессиональное развитие

**Задание 36.** Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности

**Задание 37.** Объясните способы совершенствования профессиональной деятельности на основе самооценки и образования в течение всей жизни

**Задание 38.** Какие можно применить подходы самооценки и самоконтроля на основе принципов образования в течение всей жизни

**Задание 39.** Как овладеть навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки

**Задание 40.** Каким образом можно реализовать способы совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

**Задание 41.** Как повлияла преддипломная практика на саморазвитие личности

**Задание 42.** Какие ограничения необходимы для достижения цели

**Задание 43.** Как повлияла общепрофессиональная практика на саморазвитие личности

**Задание 44.** Достаточно ли предоставленного времени на общепрофессиональную практику

**Задание 45.** Определите степень саморазвития во время прохождения преддипломной практики

**Задание 46.** На сколько эффективно затрачено время на подготовку к сдаче государственного экзамена

**Задание 47.** Повышение индивидуального саморазвития при получении дополнительного образования

**Задание 48.** Определение личных ресурсов для достижения поставленной цели

**Задание 49.** Как рационально распределить время для получения более профессиональной квалификации

**Задание 50.** Умение владеть рациональным распределением временных и информационных ресурсов

**Задание 51.** Способность управлять своим временем и реализацией профессионального саморазвития

**Задание 52.** Создание индивидуальной траектории саморазвития

**Задание 53.** Снижение ограничений для достижения поставленной цели

**Задание 54.** Владение умением рационального распределения времени при повышении профессиональной квалификации

**Задание 55.** Периодическое прохождение курсов повышения квалификации в течение всей жизни

**Задание 56.** Способность контролировать выход специальной литературы для повышения саморазвития

**Задание 57.** Основы принципов образования и самообразования

**Задание 58.** Умение пользоваться информационными ресурсами

**Задание 59.** Определение приоритетов в развитии диагностических мероприятий

**Задание 60.** Изучение становления ветеринарной службы в ходе истории

### **УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности**

**Задание 1.** Проект перспективного финансового плана на разрабатывается на \_\_\_\_\_ этапе разработки перспективного финансового плана.

А. пятом

Б. четвертом



- В. втором
- Г. первом
- Д. третьем

Правильный ответ Д

**Задание 2.** Сценарные условия и основные направления бюджетной, налоговой и долговой политики перерабатывающего предприятия разрабатываются на \_\_\_\_\_ этапе разработки перспективного финансового плана.

- А. третьем
- Б. пятом
- В. первом
- Г. четвертом
- Д. втором

Правильный ответ В

**Задание 3.** Перспективный финансовый план разрабатывается на три года, из которых

А. первый год — это год, на который составляется бюджет; следующий года — плановый период, третий год – прогнозный период

Б. первый год — это год, на который составляется бюджет; следующие два года — плановый период, на протяжении которого прослеживаются реальные результаты заявленной экономической политики

В. первый год — это год, на который составляется бюджет; следующие два года — прогнозный период

Правильный ответ Б

**Задание 4.** К понятию «реальные инвестиции» относятся

А. любое количество накопленного дохода, которое не направляется на сбережение

Б. любая покупка акции

В. приобретение ценных бумаг

Г. долгосрочные вложения капитала в отрасли материального производства

Правильный ответ Г

**Задание 5.** Под понятие «прибыль от реализации продукции» подразумевается

А. денежное выражение стоимости товаров

Б. финансовый результат, полученный от основной деятельности предприятий

В. выручка, полученная от реализации продукции

Г. чистый доход предприятия

Правильный ответ Б

**Задание 6.** Показатели рентабельности относятся к

А. показателям динамики

Б. абсолютным показателям эффекта от хозяйственной деятельности

В. цепным показателям темпов роста

Г. относительным показателем эффективности хозяйственной деятельности

Правильный ответ Г

**Задание 7.** Прибыль от реализации продукции формируется как

А. разность выручки от реализации продукции и себестоимости продукции

Б. выручка от реализации продукции за вычетом коммерческих расходов

В. разность выручки от реализации продукции и операционных доходов и расходов

Г. разность между объемом валовой продукции и себестоимостью по смете затрат на производство

Правильный ответ А

**Задание 8.** Прибыль, остающаяся в распоряжении предприятия после уплаты всех налогов, называется

- А. налогооблагаемая прибыль
- Б. балансовая прибыль
- В. сальдо внереализационных расходов
- Г. чистая прибыль

Правильный ответ Г

**Задание 9.** Чистая прибыль предприятия определяется как

- А. прибыль от продаж минус себестоимость
- Б. валовой доход плюс налоги
- В. налогооблагаемая прибыль плюс налоги
- Г. прибыль до налогообложения минус налог на прибыль

Правильный ответ Г

**Задание 10.....** — это полная сумма денежных поступлений от реализации товарной продукции, работ, услуг и материальных ценностей и пр.

- А. валовая выручка
- Б. нормальная прибыль
- В. валовая прибыль
- Г. чистая прибыль
- Д. недополученная прибыль

Правильный ответ А

**Задание 11.....** включает прибыль от реализации продукции, работ, услуг, основных средств и иного имущества, внереализационных операций

- А. валовая прибыль
- Б. валовая выручка
- В. чистая прибыль
- Г. недополученная прибыль
- Д. нормальная прибыль

Правильный ответ А

**Задание 12.** Затраты на подготовку и освоение новой продукции, производимые в данном периоде, но относящиеся на продукцию будущего периода.

- А. расходы будущих периодов
- Б. незавершенная продукция
- В. инвестиции
- Г. производственные запасы
- Д. капитальные вложения

Правильный ответ А

**Задание 13.** Инвестиционная функция прибыли заключается в том, что

А. прибыль является основой принятия инвестиционных решений  
Б. фактически полученная прибыль оценивает эффективность использования ресурсов

- В. рост или снижение объемов деятельности
- Г. прибыль является источником самофинансирования предприятия
- Д. прибыль является источником экономического стимулирования работников

Правильный ответ А

**Задание 14.** Функция прибыли заключается в том, что она является основой принятия инвестиционных решений

- А. инвестиционная
- Б. целевая
- В. результативная (оценочная)
- Г. финансирующая

Д. стимулирующая

Правильный ответ А

**Задание 15.** К показателям рентабельности относятся

А. рентабельность вложенного капитала

Б. рентабельность продукции

В. рентабельность инвестированного капитала

Г. рентабельность изделия

Правильный ответ А, Б, В, Г

**Задание 16.** Рентабельность ..... = валовая или чистая прибыль x 100% /  
инвестированный капитал

инвестированного капитала

производства

вложенного капитала

совокупных ресурсов

основных средств

Правильный ответ А

**Задание 17.** Переменные затраты – это те затраты, которые \_\_\_\_ объемов  
производства в натуральных измерителях

остаются неизменными при изменении

увеличиваются при изменении

изменяются прямо пропорционально изменению

не изменяются прямо пропорционально изменению

Правильный ответ В

**Задание 18.** Полная себестоимость – отражает все затраты на производство и  
реализацию складывается из

А. производственной себестоимости и цеховой себестоимости

Б. производственной себестоимости и внепроизводственных расходов

В. переменных издержек

Г. цеховой себестоимости и коммерческих расходов

Правильный ответ Б

**Задание 19.** Балансовая (до налогообложения) прибыль предприятия определяется  
как

А. разность выручки от реализации продукции и себестоимости продукции

Б. разница между выручкой предприятия и переменными затратами

В. сумма прибыли от реализации + прибыль от внереализационных операций и  
реализации основных средств

Г. разница между выручкой предприятия и постоянными затратами

Правильный ответ В

**Задание 20.** Валовая прибыль за вычетом коммерческих и управленческих  
расходов – это

А. прибыль от продаж

Б. чистая прибыль

В. прибыль до налогообложения

Правильный ответ А

**Задание 21.** Определение себестоимости конкретного вида продукции достигается  
составлением

А. бухгалтерского баланса

Б. отчета о прибылях и убытках

В. калькуляции

Г. сметы затрат на производство

Правильный ответ В

**Задание 22.** В издержки производства и реализации продукции включаются

- А. издержки, связанные с использованием природного сырья
- Б. издержки, связанные с непосредственным производством продукции, обусловленные технологией и организацией производства
- В. издержки, связанные с подготовкой и освоением нового производства
- Г. издержки, связанные с совершенствованием технологии и организации производства, улучшением качества продукции

Правильный ответ А, Б, В, Г

**Задание 23.** В состав оборотных средств предприятия входят

- только производственные запасы
- незавершенное производство, готовая продукция на складе
- оборотные фонды и фонды обращения
- запасы материалов, запасных частей, топлива, готовой продукции на складе

Правильный ответ В

**Задание 24.** В состав оборотных производственных фондов предприятия входят материально-вещественные элементы

- А. готовая продукция, денежные средства в кассе, на расчетном счету предприятий
- Б. прибыль предприятия, задолженность поставщикам
- В. производственные запасы сырья, материалов, полуфабрикатов, покупных изделий, запасных частей, топлива, незавершенное производство, расходы будущих периодов
- Г. станки, агрегаты

Правильный ответ В

**Задание 25.** В состав оборотных средств предприятия НЕ входят (ит)

- А. расходы будущих периодов
- Б. производственные запасы
- В. производственный и хозяйственный инвентарь
- Г. готовая продукция на складах предприятия

Правильный ответ В

**Задание 26.** Под структурой оборотных средств понимается

- А. сегментация оборотных средств
- Б. натуральный состав оборотных средств
- В. соотношение отдельных элементов во всей совокупности оборотных средств

Правильный ответ В

**Задание 27.** Период времени от запуска оборотных средств в производство до реализации готовой продукции и получения выручки, называется

- А. процессом оборота оборотных средств
- Б. коэффициент оборачиваемости
- В. длительность одного оборота оборотных средств

Правильный ответ В

**Задание 28.** Кругооборот оборотных средств завершается

- А. продукцией на складе предприятия
- Б. приемкой готовой продукции
- В. отгрузкой продукции потребителю
- Г. зачислением выручки на счет предприятия

Правильный ответ Г

**Задание 29.** К пассивной части основных средств относятся

- А. станки и оборудование
- Б. здания и сооружения
- В. рабочие машины и оборудование

Г. производственные транспортные средства

Правильный ответ Б

**Задание 30.** Уменьшение стоимости машин и оборудования под влиянием сокращения общественно необходимых затрат на их воспроизводство и внедрения новых технологий отражает

А. физический износ нематериальных активов

Б. моральный износ

В. физический износ

Г. износ основных фондов

Правильный ответ Б

**Задание 31.** Заполнить таблицу

Научно-техническая программа развития сельского хозяйства Российской Федерации  
На 2017-2025 годы

ель	адач и	Напр авле ния реализации	Подп рограммы программы	Норма тивно- правовые акты	Финанс ирова-ние	Интег раль-ные индикаторы

**Задание 32.** Факторный анализ прибыли

Провести факторный анализ валовой прибыли перерабатывающего предприятия от реализации одного вида продукции. Проанализировать рентабельность продукции.

Исходные данные:

Показатели	План	Факт
Объем реализации продукции, шт.	20000	16000
Цена реализации, ден. ед.	170	200
Себестоимость продукции, ден. ед.	140	150

**Задание 33.** Анализ затрат по элементам.

По данным таблицы проанализировать затраты перерабатывающего предприятия по элементам (тыс. руб.):

Элементы затраты	Прошлый период	Отчетный период
Материальные затраты	3200	2900
Затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды	8500	9000
Амортизация	600	800
Прочие	1300	1100
Всего затрат	13600	13800

**Задание 34.** Расчет показателей состояния и движения основных фондов.

Используя исходную информацию о степени экономического износа и движения (обновления и выбытия) основных производственных фондов перерабатывающего предприятия за последние несколько лет определить:

- среднегодовую стоимость основных фондов и их динамику за несколько лет;

- коэффициенты экономического износа, выбытия, экстенсивного и интенсивного обновления основных фондов за оцениваемый период.

Показатели экономического износа и движения основных фондов, тыс. ден. ед.

Показатели	018	019	020	021
Стоимость основных фондов на начало года	5300			

Сумма накопленной амортизации на конец года	2590	2	3	3
Движение основных фондов:				
введение	500	8	8	9
выбытие	765	4	4	4

**Задание 35.** Факторный анализ валовой прибыли и рентабельности по системе директ-костинг.

Выполнить финансовую диагностику перерабатывающего предприятия (факторный анализ валовой прибыли и рентабельности по системе директ-костинг).

Показатели	План	Факт
Объем реализации продукции, шт.	20000	16000
Цена реализации, ден. ед.	170	200
Себестоимость изделия, ден. ед.	140	150
в том числе переменные расходы, тыс. ден. ед.	102	108
Общая сумма постоянных расходов, тыс. ден. ед.	760	672
Валовая прибыль, тыс. ден. ед.	600	800

**Задание 36.** Расчет расходов на производство

Предприятие, выпускающее оборудование для предприятия по переработке мяса, исходя из оценки рыночной конъюнктуры и цен, рассчитывает, что розничная цена одной из моделей мясорубки может быть установлена на уровне 900 тыс. руб. При этом прибыль и расходы розничной торговли составляют 30% цены, прибыль и расходы оптовой торговли – 25%, а собственная прибыль предприятия – 25%. Рассчитать, какими могут быть расходы на производство данной модели мясорубки.

**Задание 37.** Диагностика рентабельности.

Выполнить диагностику рентабельности производственно-хозяйственной деятельности перерабатывающего предприятия по данным таблицы:

Показатели, тыс. ден. ед.	На начало года	На конец года
1. Чистая прибыль	96	111
2. Прибыль от обычной деятельности до налогообложения	121	129
3. Прибыль от операционной деятельности	114	138
4. Валовая прибыль	150	168
5. Себестоимость реализованной продукции	306	312
6. Чистая выручка от реализации продукции	465	480
7. Валюта баланса	450	435
8. Собственный капитал	300	312

**Задание 38.** Современное состояние перерабатывающей промышленности в России.

**Задание 39.** Современное состояние перерабатывающей промышленности в регионе (на примере округа/республики/края/области).

**Задание 40.** Формы организации производства в перерабатывающей промышленности.

**Задание 41.** Трудовые ресурсы в перерабатывающей промышленности и их использование.

**Задание 42.** Оборотные средства на предприятиях в перерабатывающей промышленности и повышение эффективности их использования.

**Задание 43.** Издержки производства в перерабатывающей промышленности.

**Задание 44.** Себестоимость продукции организаций в перерабатывающей промышленности.

**Задание 45.** Капитальные вложения, инвестиции и инновационная деятельность в перерабатывающей промышленности.

**Задание 46.** Формирование финансовых результатов в перерабатывающей промышленности.

**Задание 47.** Финансовое состояние предприятий перерабатывающей промышленности.

**Задание 48.** Основные средства (фонды) предприятий перерабатывающей промышленности и повышение эффективности их использования.

**Задание 49.** Трудовые ресурсы предприятий перерабатывающей промышленности.

**Задание 50.** Себестоимость продукции предприятий перерабатывающей промышленности и рентабельность производства.

**Задание 51.** Цены и ценообразование на товары и услуги в перерабатывающей промышленности.

**Задание 52.** Налогообложение и кредитование организаций перерабатывающей промышленности. Финансовые ресурсы.

**Задание 53.** Инвестиции и их эффективность в перерабатывающей промышленности.

**Задание 54.** Экономика организаций по заготовке, промышленной переработке и реализации зерна.

**Задание 55.** Экономика организаций по заготовке, хранению, промышленной переработке и реализации картофеля.

**Задание 56.** Экономика организаций по промышленной переработке плодово-ягодной продукции.

**Задание 57.** Экономика организаций по промышленной переработке овощной продукции.

**Задание 58.** Организация интегрированных формирований в перерабатывающей промышленности (зарубежный опыт).

**Задание 59.** Организация интегрированных формирований в перерабатывающей промышленности (отечественный опыт).

**Задание 60.** Международная интеграция перерабатывающей промышленности

### **УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению**

**Задание 1.** Официальными источниками опубликования уголовных законов являются:

- А. Собрание законодательства РФ
- Б. Бюллетень Верховного Суда РФ
- В. Парламентская газета
- Г. Российская газета
- Д. Информационный бюллетень департамента кадрового обеспечения МВД России

Правильный ответ А,Г

**Задание 2.** Малозначительное деяние характеризуется:

- А. отсутствием противоправности
- Б. отсутствием общественной опасности

- В. отсутствием виновности
- Г. отсутствием вредных последствий

Правильный ответ Б

**Задание 3.** Признаками объективной стороны преступления являются:

- А. вина
- Б. преступное последствие
- В. причинная связь
- Г. орудия и средства совершения преступления
- Д. вменяемость
- Е. цель преступления
- Ж. преступное деяние
- З. мотив преступления
- И. время совершения преступления
- К. способ совершения преступления

Правильный ответ В, Г, К

**Задание 4.** Что составляет юридический критерий невменяемости?

- А. хроническое психическое расстройство
- Б. неспособность лица осознавать фактический характер и общественную опасность своих действий (бездействия) либо руководить ими
- В. ограниченная возможность лица осознавать социальный смысл совершаемого деяния
- Г. временное психическое расстройство
- Д. слабоумие
- Е. иное болезненное состояние психики

Правильный ответ Б

**Задание 5.** Какое определение соучастия в преступлении является наиболее полным и правильным?

- А. соучастием в преступлении признаётся совместное участие двух и более лиц в совершении преступления
- Б. соучастием в преступлении признаётся умышленное совместное участие двух или более лиц в совершении умышленного преступления
- В. совместное участие двух или более лиц в совершении умышленного или неосторожного преступления
- Г. совершение преступления в составе группы лиц, группы лиц по предварительному сговору или организованной группы

Правильный ответ Б

**Задание 6.** Убийством признается:

- А. умышленное или неосторожное причинение смерти другому человеку
- Б. умышленное причинение смерти другому человеку
- В. причинение смерти другому человеку, совершенное только с прямым умыслом
- Г. умышленное причинение смерти другому человеку, а также умышленное причинение тяжкого вреда здоровью, повлекшее по неосторожности смерть потерпевшего

Правильный ответ Б



**Задание 7.** Формами хищений чужого имущества являются:

- А. кража
- Б. грабеж
- В. разбой
- Г. вымогательство
- Д. растрата
- Е. присвоение
- Ж. мошенничество
- З. угон транспортного средства

Правильный ответ А, Б, В, Е, Ж

**Задание 8.** Совершать сделки от имени, представляемого в отношении лично себя, представитель:

- А. может с последующим уведомлением представляемого
- Б. может только с согласия представляемого
- В. может
- Г. не может

Правильный ответ Г

**Задание 9.** Сделка, совершенная при отсутствии полномочий либо с превышением таковых, считается:

- А. заключенной в пользу совершившего ее лица, если представляемый впоследствии не одобрит ее
- Б. заключенной в интересах представляемого лица
- В. недействительной в части превышения полномочий
- Г. недействительной

Правильный ответ Б

**Задание 10.** Лицо, постоянно и самостоятельно представляющее от имени предпринимателей при заключении ими договоров в сфере предпринимательской деятельности, называется:

- А. коммерческим посредником
- Б. коммерческим представителем
- В. предпринимателем
- Г. доверительным управляющим

Правильный ответ Б

**Задание 11.** Срок действия доверенности не может превышать:

- А. ГК РФ не устанавливает правила о макс. и мин. сроках
- Б. одного года
- В. трех лет
- Г. пяти лет

Правильный ответ В

**Задание 12.** Доверенность, содержащая разрешение о передоверии совершения другому лицу, должна выдаваться в форме:

- А. устной
- Б. простой письменной
- В. нотариальной
- Г. любой

Правильный ответ В

**Задание 13.** К функциям теории государства и права относится ...

- А. интерпретационная (объяснительная) функция
- Б. познавательно-констатирующая функция
- В. диалектический метод, формально-логический метод, системный подход

Правильный ответ А

**Задание 14.** К частно-научным методам относится ...

- А. формально-юридический метод (нормативно-догматический)
- Б. синтез
- В. индукция

Правильный ответ А

**Задание 15.** К частным методам, используемые в процессе изучения теории государства и права, относят

- А. методы сравнительного правоведения, толкования, формально-юридический метод
- Б. социологический, статистический, кибернетический методы
- В. диалектический метод, формально-логический метод, системный подход
- Г. метод толкования (интерпретации) права

Правильный ответ Б

**Задание 16.** К элементам политической системы общества следует отнести ...

- А. субъекты политики
- Б. правовую семью
- В. правовое регулирование

Правильный ответ А

**Задание 17.** Лев Иосифович Петражицкий развивал ... теорию права

- А. психологическую
- Б. Естественно-правовую
- В. позитивистскую
- Г. нормативистскую

Правильный ответ А

**Задание 18.** Легализация документов – это ...

- А. унификация и стандартизация
- Б. нотариальное удостоверение и регистрация
- В. придание им юридической силы

Правильный ответ В

**Задание 19.** Естественно-правовая концепция права основывается на том, что право есть ...

- А. возведенная в закон государственная воля общества (марксистская теория)
- Б. нормативная форма свободы и обладает высшей ценностью как мерило добра и справедливости
- В. совокупность прав и свобод, обусловленных природой человека (естественно-правовая точка зрения)
- Г. продукт народного духа

Правильный ответ В

**Задание 20.** Либертарно-юридическое направление права основывается на том, что право есть ...

- А. совокупность прав и свобод, обусловленных природой человека
- Б. регулярно-управленческая система, в основу формирования и функционирования которой положены принципы формально-юридического равенства, свободы, справедливости
- В. возведенная в закон государственная воля общества
- Г. продукт народного духа

Правильный ответ Б

**Задание 21.** Метод правового регулирования – это ...

- А. определенная совокупность однородных общественных отношений, регулируемых правом
- Б. процесс поэтапного осуществления юридических норм, содержащихся в нормативных актах, в правомерном поведении субъектов через систему специальных юридических средств
- В. определенные средства, приемы, способы воздействия права на общественные отношения

Правильный ответ Б

**Задание 22.** ... метод правового регулирования – это способ воздействия, не допускающий отступлений от правовых предписаний

- А. Императивный
- Б. Диспозитивный (автономный)
- В. Поощрительный
- Г. Рекомендательный

Правильный ответ А

**Задание 23.** ... метод правового регулирования – это способ воздействия, предлагающий субъектам права наиболее целесообразный вариант поведения

- А. Императивный
- Б. Диспозитивный (автономный)
- В. Поощрительный
- Г. Рекомендательный

Правильный ответ Г

**Задание 24.** Методы осуществления функций государства – это ...

- А. совокупность способов воздействия государства на субъектов гражданского общества в процессе решения стоящих перед ним задач
- Б. распределение всех органов государства между тремя самостоятельными ветвями власти
- В. реализация государственных функций посредством деятельности государственных органов, учреждений и предприятий

Правильный ответ В

**Задание 25.** Механизм государства – это ...

- А. система государственных органов и учреждений, призванных осуществлять или содействовать осуществлению государственной власти, а также исполнять задачи и функции государства
- Б. основные направления его деятельности по управлению делами общества с помощью механизма государственного воздействия на развитие общественных процессов

В. система государственных органов, наделенных властными полномочиями для реализации государственной власти, объединенных общими принципами организации и деятельности

Правильный ответ А

**Задание 26.** Монархия существует в ...

- А. Турции
- Б. Италии
- В. Великобритании
- Г. Венесуэле

Правильный ответ В

**Задание 27.** Наиболее распространенный источник права в Российской Федерации

- А. правовой обычай
- Б. нормативный правовой акт
- В. судебный (административный) прецедент
- Г. нормативный договор

Правильный ответ Б

**Задание 28.** Наиболее сложная и совершенная форма систематизации нормативно-правовых актов, представляющая собой деятельность, направленную на коренную, как внешнюю, так и внутреннюю переработку действующего законодательства путем подготовки и принятия нового акта, называется ...

- А. инкорпорацией
- Б. кодификацией
- В. правотворчеством
- Г. консолидацией

Правильный ответ Б

**Задание 29.** Наиболее удобная форма учета нормативных актов – ...

- А. электронная
- Б. журнальная
- В. карточная

Правильный ответ В

**Задание 30.** На специально-юридическом уровне право выполняет ... функции

- А. регулятивную и охранительную
- Б. воспитательную и коммуникативную
- В. экономическую и политическую

Правильный ответ А

**Задание 31.** На основании определения суда об обеспечении иска судья выдает истцу ... лист.

**Задание 32.** Если в ходе рассмотрения дела у мировой судьи меняется подсудность дела, он должен ...

**Задание 33.** На определение суда по вопросам, связанным с судебными расходами, может быть подана ...

**Задание 34.** Участники процесса обращаются к суду со словами ...

**Задание 35.** Как называются стороны в исполнительном производстве?

**Задание 36.** На все определения суда об обеспечении иск может быть подана ... жалоба.

**Задание 37.** Дела о восстановлении на работе рассматриваются в течение ... со дня принятия заявления к производству

**Задание 38.** Об отказе в принятии искового заявления судья выносит ...

**Задание 39.** Предупреждение об ответственности за дачу ложных показаний дается свидетелю, достигшему ... лет

**Задание 40.** Об отложении дела суд выносит ...

**Задание 41.** Установление судом после возбуждения дела наличия решения суда по тождественному спору, вступившего в законную силу, приводит к ... производства по делу.

**Задание 42.** При отказе истца от иска суд выносит ...

**Задание 43.** На определение суда о приостановлении производства по делу может быть подана ...

**Задание 44.** Постановление суда первой инстанции, которым дело разрешается по существу, принимается в форме ...

**Задание 45.** Судебные расходы состоят из государственной пошлины и ... , связанных с рассмотрением дела.

**Задание 46.** На основании определения суда об обеспечении иска судья выдает истцу ... лист.

**Задание 47.** Если в ходе рассмотрения дела у мирового судьи меняется подсудность дела, он должен ...

**Задание 48.** На определение суда по вопросам, связанным с судебными расходами, может быть подана ...

**Задание 49.** Участники процесса обращаются к суду со словами ...

**Задание 50.** Закон – это ...

**Задание 51.** Законы в Российской Федерации принимает ...

**Задание 52.** Значение деятельности исполнительных органов власти в структуре механизма государства ...

**Задание 53.** Источниками (формами) права являются ...

**Задание 54.** К видам инкорпорации нормативных правовых актов относят ... инкорпорацию.

**Задание 55.** К внутренним функциям государства относят ...

**Задание 56.** К основным правовым формам деятельности механизма государства следует отнести ...

**Задание 57.** К основным признакам государства следует отнести ...

**Задание 58.** К основным признакам Президентской республики относится то, что

**Задание 59.** К основным формам права относятся ...

**Задание 60.** К основным функциям права относятся ...

**ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения**

**Задание 1.** Для атланта лошади характерно наличие

- A. foramen alare
- B. foramen alare, foramen intervertebrale
- B. foramen alare, foramen transversarium

Г. foramen alare, foramen intervertebrale, foramen transversarium

Правильный ответ Г

**Задание 2.** Для птиц характерно отсутствие

- А. семенников
- Б. придаточных половых желез
- В. придатков семенников
- Г. яичников

Правильный ответ Б

**Задание 3.** В печени плотоядных выделяют

- А. 5 долей
- Б. 3 доли
- В. 6 долей
- Г. 9 долей

Правильный ответ В

**Задание 4.** Восемнадцать грудных позвонков имеют

- А. свиньи
- Б. собаки
- В. крупный рогатый скот
- Г. лошади

Правильный ответ Г

**Задание 5.** Укажите лимфатический узел, который у самок называется надвыменным:

- А. коленной складки
- Б. поверхностный паховый
- В. глубокий паховый
- Г. яичниковый

Правильный ответ Б

**Задание 6.** На какие поверхностные лимфатические узлы обращают внимание при предубойном осмотре животных

- А. подчелюстной;
- Б. предлопаточный;
- В. коленной складки;
- Г. все ответы верны.

Правильный ответ: Г

**Задание 7.** При каком заболевании не допускают животных к убою

- А. мастит;
- Б. переломы;
- В. сибирская язва;
- Г. трихинеллез.

Правильный ответ В

**Задание 8.** С какой целью делают продольные разрезы жевательных мышц у свиней при послеубойном осмотре

- А. исключают трихинеллез;
- Б. исключают финноз;
- В. исключают АЧС;
- Г. исключают рожу свиней.

Правильный ответ Б

**Задание 9.** Для каких животных характерно наличие гипостаз:

- А. погибших;
- Б. молодых;
- В. здоровых;

Г. взрослых.

Правильный ответ А

**Задание 10.** При определении мяса вынужденно убитых животных обращают внимание

А. жевательные мышцы

Б. место зареза

В. состояние жира

Г. состояние сухожилий

Правильный ответ Б

**Задание 11.** При оценке тушек нутрий, ондатр дополнительно оценивают

А. степень упитанности

Б. качество обработки шкурки

В. наличие специфических желез

Г. качество меха

Правильный ответ А

**Задание 12.** Обязательно при осмотре головы непарнокопытных обращают внимание

А. подчелюстные лимфатические узлы

Б. жевательные мышцы

В. носовую перегородку

Г. язык

Правильный ответ В

**Задание 13.** Не принимают для убоя и переработки животных

А. убитых в состоянии агонии

Б. не идентифицированных

В. больных сибирской язвой

Г. все ответы верны

Правильный ответ Г

**Задание 14.** Что является структурным элементом простых белков?

А. моноклеотиды

Б. глюкоза

В. аминокислоты

Правильный ответ В

**Задание 15.** Структурными элементами нуклеиновых кислот являются

А. моноклеотиды

Б. глюкоза

В. глицерин

Г. аминокислоты

Правильный ответ А

**Задание 16.** Укажите, какой характер имеет группа-NH<sub>2</sub>:

А. кислый

Б. основной

В. нейтральный

Г. амфотерный

Правильный ответ Б

**Задание 17.** Структурным элементом крахмала является:

А. моноклеотиды

Б. глюкоза

В. фруктоза + глюкоза

Г. галактоза

Правильный ответ Б

**Задание 18.** Структурным элементом гликогена является:

- А. моонуклеотиды
- Б. глюкоза
- В. глицерин
- Г. галактоза

Правильный ответ Б

**Задание 19.** По пути катализируемых реакций ферменты подразделяются на

- А. оксидоредуктазы, трансферазы, цитохромы, гидролазы, изомеразы, лиазы
- Б. оксидоредуктазы, гидролазы, изомеразы, липазы, лиазы
- В. оксидоредуктазы, гидролазы, изомеразы, трансферазы, липазы
- Г. оксидоредуктазы, гидролазы, трансферазы, изомеразы, лиазы, лигазы

Правильный ответ Г

**Задание 20.** К гидролазам относятся

- А. липаза и амилаза
- Б. уреаза и пероксидаза
- В. пептидаза и карбоксилаза
- Г. амидаза и декарбоксилаза

Правильный ответ А

**Задание 21.** Протеазы катализируют

- А. расщепление пептидов
- Б. расщепление липидов
- В. расщепление углеводов
- Г. расщепление нуклеотидов

Правильный ответ А

**Задание 22.** Энергия, необходимая для синтеза различных соединений, выделяется

- А. при окислении АТФ
- Б. при гидролизе АТФ
- В. при диссоциации АТФ
- Г. в процессе образования АТФ

Правильный ответ Б

**Задание 23.** Углеводы – это

- А. альдегиды и кетоны многоатомных спиртов
- Б. продукты конденсации альдегидов и кетонов
- В. сложные эфиры многоатомных спиртов
- Г. простые эфиры многоатомных спиртов

Правильный ответ А

**Задание 24.** В какой органелле клетки формируются и РНК:

- А. ядро
- Б. аппарат Гольджи
- В. митохондрия
- Г. рибосома
- Д. эндоплазматическая сеть
- Е. центриоли

Правильный ответ А

**Задание 26.** Какие ткани не имеют кровеносные сосуды:

- А. соединительная ткань
- Б. эпителий
- В. костная
- Г. хрящевая
- Д. мышечная
- Е. нервная



Правильный ответ Б, Г

**Задание 27.** Структура печени, синтезирующая желчь

- А. желчный капилляр
- Б. клетки Купфера
- В. клетки Лейдега
- Г. гепатоциты

Правильный ответ Г

**Задание 28.** В какой зоне надпочечников вырабатывается адреналин:

- А. мозговой
- Б. сетчатой
- В. клубочковой

Правильный ответ А

**Задание 29.** У каких животных имеется добавочный бронх?

- А. Лошадь, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот
- Б. Крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свинья
- В. Лошадь, свинья, собака
- Г. Крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, собака

Правильный ответ Б

**Задание 30.** В какой камере заканчивается большой круг кровообращения?

- А. В левом предсердии
- Б. В правом предсердии
- В. В правом желудочке
- Г. В левом желудочке

Правильный ответ Б

**Задание 31.** Перечислите типы однокамерных желудков у млекопитающих.

**Задание 32.** Назовите на латинском языке 5 отделов головного мозга.

**Задание 33.** Перечислите основные морфологические характеристики паренхиматозного органа.

**Задание 34.** Назовите на латинском языке органы мочеобразующей и мочевыделительной системы.

**Задание 35.** Укажите морфофизиологические особенности многокамерного желудка

**Задание 36.** При сдаче быков на мясокомбинат убой произвели только на третьи сутки. В связи с этим мясокомбинат отказался принять скот по живой массе и упитанности, предоставленной в гуртовой ведомости. Как Вы оцениваете поведение работников мясокомбината в данной ситуации? Как Вы оцениваете действия специалиста хозяйства, если в гуртовой ведомости не стоит время принятия скота мясокомбинатом? Правомочен ли мясокомбинат в своих действиях?

**Задание 37.** На мясокомбинате на первой точке экспертизы молодой специалист нашел изменения в подчелюстных лимфатических узлах под номером. Лимфатический узел увеличен в размере, кирпично-красного цвета. Туша плохо обескровлена. Какие действия необходимо предпринять?

**Задание 38.** При обнаружении в говядине менее 3-х финн на туше ветеринарно-санитарный эксперт должен дать санитарную оценку. Опишите действия врача.

**Задание 39.** При приемке на боенском предприятии 15 голов лошадей, сведения о маллеинизации в ветеринарном свидетельстве ф.№1 не были указаны. Дайте алгоритм работы ветеринарного специалиста в данной ситуации.

**Задание 40.** Опишите методику предубойного осмотра коров.

**Задание 41.** В каком случае проводится поголовная термометрия?

**Задание 42.** В каком случае возможно оправить животных на вынужденный убой?

**Задание 43.** Ветеринарный контроль при приемке птицы для уоя.

**Задание 44.** Методика осмотра туш и внутренних органов диких животных и пернатой дичи.

**Задание 45.** Правила сбора пищевой крови.

**Задание 46.** Написать схему гликолиза.

**Задание 47.** Какие ферменты способствуют расщеплению белков в животном организме?

**Задание 48.** Назовите участников реакции при синтезе аспарагиновой кислоты из аланина?

**Задание 49.** Укажите возможный тип дезаминирования для глутаминовой кислоты.

**Задание 50.** Какие промежуточные продукты являются общими для биосинтеза триглицеридов и фосфолипидов?

**Задание 51.** Какие вещества относятся к гомополисахаридам?

**Задание 52.** Дать характеристику витаминам.

**Задание 53.** Дать характеристику ферментам?

**Задание 54.** Что называется апоферментом?

**Задание 55.** Что называется кофактором.

**Задание 56.** Морфофункциональная характеристика рабочих и проводящих кардиомиоцитов.

**Задание 57.** Структурные и функциональные особенности миелиновых и безмиелиновых нервных волокон.

**Задание 58.** Кровь. Функции. Основные компоненты.

**Задание 59.** Гистогенез, строение и функции нейроглии.

**Задание 60.** Анатомическая характеристика почек лошади.

**ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов**

**Задание 1.** Что называется коэффициентом поверхностного натяжения?

- А. работа, затраченная на создание единичной поверхности жидкости
- Б. сила, действующая на некоторый отрезок на поверхности жидкости
- В. минимальная энергия поверхностного слоя
- Г. отношение силы поверхностного натяжения к длине отрезка, на который действует эта сила

Правильный ответ А

**Задание 2.** Что такое диатермия?

- А. воздействие на ткани высокочастотным током
- Б. воздействие на ткани переменным магнитным полем
- В. воздействие на ткани слабым высокочастотным разрядом
- Г. воздействие на ткани высокочастотным электрическим полем

Правильный ответ А

**Задание 3.** Укажите субъективные характеристики звука:

- А. Интенсивность
- Б. Громкость
- В. Высота
- Г. Частота
- Д. Тембр

Правильный ответ Б, В, Д

**Задание 4.** Что такое пороговая сила тока?

- А. минимальная сила тока, способная вызвать раздражение
- Б. минимальная длительность импульса, способного вызвать раздражение
- В. максимальная сила тока, способная вызвать раздражение

Правильный ответ А

**Задание 5.** Методы исследования воздуха, основанные на осаждении микроорганизмов на открытые поверхности питательных сред, называются

- А. Фильтрованные
- Б. Седиментационные
- В. Аспирационные
- Г. Титрационные

Правильный ответ Б

**Задание 6.** Микроорганизмы постоянные обитатели кожи, вызывающие гнойно-воспалительные процессы относят к

- А. Энтеробактериям
- Б. Бруцеллам
- В. Микобактериям
- Г. Стрептококкам

Правильный ответ Г

**Задание 7.** Возбудители туберкулеза крупно рогатого скота — это микобактерии вида

- А. *Mycobacterium bovis*
- Б. *Mycobacterium tuberculosis*
- В. *Mycobacterium avium*
- Г. *Mycobacterium murium*

Правильный ответ А

**Задание 8.** Клостридии это

- А. палочки, у которых спора не превышает размер клетки
- Б. палочки не имеющие споры;
- В. палочки имеющие споры
- Г. палочки, у которых спора превышает ширину вегетативной клетки, а сама

спора располагается посередине

Правильный ответ Г

**Задание 9.** Бактерии, питающиеся за счет готовых органических соединений

- А. аутотрофы
- Б. гетеротрофы
- В. паразиты
- Г. фагоциты

Правильный ответ Б

**Задание 10.** Бактерии, использующие для построения своих клеток диоксид углерода и другие органические соединения

- А. гетеротрофы
- Б. паразиты
- В. фагоциты
- Г. Аутотрофы

Правильный ответ Г

**Задание 11.** Нитрифицирующие бактерии являются

- А. олиготрофами
- Б. фагоцитами
- В. аутотрофами
- Г. гетеротрофами

Правильный ответ В

**Задание 12.** Основным регулятором поступления органических веществ в клетку является

- А. цитоплазматическая мембрана
- Б. ядро

В. хлоропласты

Г. плазмиды

Правильный ответ А

**Задание 13.** Микроорганизмы, которые приспособились в процессе эволюции к низким температурам:

А. мезофилы

Б. психрофилы

В. термофилы

Г. сапрофиты

Правильный ответ Б

**Задание 14.** Биологи объединяют все грибы в систематическую группу

А. Род

Б. Одел

В. Царство

Г. Семейство

Правильный ответ В

**Задание 15.** По типу питания грибы являются

А. Гетеротрофными

Б. Автотрофными

В. Фотосинтезирующими

Г. Хемосинтезирующими

Правильный ответ А

**Задание 16.** Взаимовыгодные отношения между растениями и грибом

А. Симбиоз

Б. Паразитизм

В. Конкуренция

Г. Хищничество

Правильный ответ А

**Задание 17.** Грибы размножаются бесполом способом с помощью

А. Гамет

Б. Семян

В. Спор

Г. Спермиев

Правильный ответ В

**Задание 18.** Одна из стадий в развитии грибов:

А. репродуктивная

Б. латентная

В. диапауза

Г. ростовая

Правильный ответ Г

**Задание 19.** Возбудитель рубромикоза

А. trichophyton rubrum

Б. epidermophyton floccosum

В. trichophyton tonsurans

Г. microsporum ferrugineum

Правильный ответ А

**Задание 20.** Какая органелла грибной клетки вырабатывает энергию?

А. ядро

Б. вакуоли

В. аппарат Гольджи

Г. митохондрии

Правильный ответ Г

**Задание 21.** Культивирование грибов происходит на средах

- А. Эндо
- Б. Сабуро
- В. Кеслер
- Г. МПБ

Правильный ответ Б

**Задание 22.** Посевы грибов на питательных средах инкубируют при рН

- А. 7.0-7.2
- Б. 6,0-6,5
- В. 6.8-7.0
- Г. 7.6-8.0

Правильный ответ Б

**Задание 23.** Для определения МАФАМ применяется среда

- А. мясо-пептонный агар
- Б. солевой агар
- В. сусловый агар
- Г. Сабуро
- Д. Эндо

Правильный ответ А

**Задание 24.** Оптимальные условия инкубирования посевов воды для выявления термотолерантных колиформных бактерий

- А. 24 часа при 37 градусах С
- Б. 48 часов при 37 градусах С
- В. 48 часов при 25 градусах С
- Г. 24 часа при 44 градусах С
- Д. 48 часов при 44 градусах С

Правильный ответ Г

**Задание 25.** Оптимальные условия доставки в лабораторию проб питьевой воды

- А. 10 часов при температуре +10-15 градусов С
- Б. 6 часов при температуре +4-10 градусов С
- В. 12 часов при температуре +4-10 градусов С
- Г. 6 часов без охлаждения
- Д. 24 часа без охлаждения

Правильный ответ Б

**Задание 27.** Условия инкубирования среды для выделения *Clostridium perfringens*

- А. 22 градусов С 18-24 часа
- Б. 7 градусов С 18-24 часа
- В. 37 градусов С 48-72 часа
- Г. 44 градусов С 18-24 часа
- Д. 44 градусов С 48-72 часа

Правильный ответ Г

**Задание 29.** Запах земляничного мыла является специфичным для

- А. колиформных бактерий
- Б. протей
- В. стафилококка
- Г. синегнойной палочки
- Д. лактобацилл

Правильный ответ Г

**Задание 30.** Щелочно-полимиксиновая среда используется для обнаружения

- А. сальмонелл

- Б. энтерококков
- В. клостридий
- Г. колиформных бактерий
- Д. стафилококков

Правильный ответ Б

**Задание 31.** Огибание волнами препятствий, встречающихся на их пути, называется явление?

**Задание 32.** Что изучает гемодинамика?

**Задание 33.** Соотношением, связывающим гидростатическое, гидродинамическое и статическое давления, является

**Задание 34.** Что называют радиоактивностью?

**Задание 35.** Какие 5 отличительных особенностей микроорганизмов?

**Задание 36.** Какие отличия прокариотов от эукариотов?

**Задание 37.** Представить в виде схемы признаки и основные особенности семи групп микроорганизмов.

**Задание 38.** Особенности наследственного аппарата бактерий. Виды плазмид у бактерий, функции, которыми они обладают.

**Задание 39.** Методы изоляции и идентификации сальмонелл и эшерихий.

**Задание 40.** Механизм действия бактериальных токсинов.

**Задание 41.** Органы иммунитета и их функции.

**Задание 42.** Природно-очаговые инфекции: открытие, понятие, названия болезней, особенности эпизоотологии и эпидемиологии.

**Задание 43.** Перечислить и охарактеризовать факторы патогенности бактерий

**Задание 44.** Какие вы знаете виды патогенных грибов?

**Задание 45.** Какое различие между совершенными и несовершенными грибами?

**Задание 46.** При диагностике грибных инфекций на какие среды мы можем посеять пат. материал?

**Задание 47.** Расскажите основные признаки заболевания «Эпизоотический лимфангоит»?

**Задание 48.** Что поражают оппортунистические микозы?

**Задание 49.** Какие грибы являются возбудителями поверхностных микозов?

**Задание 50.** К какому царству относят грибы?

**Задание 51.** На какие классы разделяются грибы?

**Задание 52.** Мицелий это?

**Задание 53.** Санитарные требования к размещению предприятий мясоперерабатывающей промышленности.

**Задание 54.** Санитарные требования к территории, планировке и устройству помещений предприятий, перерабатывающих животноводческую продукцию.

**Задание 55.** Санитарный и медицинский контроль персонала на предприятиях, перерабатывающих животноводческую продукцию.

**Задание 56.** Санитарно-микробиологическое исследование мяса на качество и безопасность.

**Задание 57.** Первичная переработка туш и влияние ее на бактериальную обсемененность мяса.

**Задание 58.** Какие микробиологические показатели санитарно-гигиенической оценки объектов внешней среды?

**Задание 59.** Назвать санитарно-показательные микроорганизмы, их виды, особенности и свойства?

**Задание 60.** Основные принципы и методы в санитарной микробиологии.

**ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса**

**Задание 1.** Государственная судебно-экспертная деятельность это

А. Деятельность, которая осуществляется в процессе судопроизводства государственными судебно-экспертными учреждениями и государственными судебными экспертами, состоит в организации и производстве судебной экспертизы

Б. Профессиональная деятельность судебно-экспертных учреждений и государственных судебных экспертов, состоит в организации и производстве судебной экспертизы

В. Профессиональная деятельность аттестованных судебно-экспертных учреждений и экспертов, состоит в организации и производстве судебной экспертизы

Правильный ответ А

**Задание 2.** Задачами государственной судебно-экспертной деятельности являются

А. Подготовка судебных экспертных заключений по поручению суда по установлению обстоятельств, подлежащих доказыванию по конкретному делу, посредством разрешения вопросов, требующих специальных знаний в области науки, техники, искусства или ремесла

Б. Подготовка судебных экспертных заключений по поручению сторон, участвующих в деле, по установлению обстоятельств, подлежащих доказыванию, посредством разрешения вопросов, требующих специальных знаний в области науки, техники, искусства или ремесла

В. Оказание содействия судам, судьям, органам дознания, лицам, производящим дознание, следователям в установлении обстоятельств, подлежащих доказыванию по конкретному делу, посредством разрешения вопросов, требующих специальных знаний в области науки, техники, искусства или ремесла

Правильный ответ В

**Задание 3.** Соблюдение законности при осуществлении государственной судебно-экспертной деятельности достигается посредством

А. Точного исполнения требований Конституции Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, составляющих правовую основу этой деятельности

Б. Назначения дисциплинарной, административной и уголовной ответственности за выдачу ложного экспертного заключения

В. Назначения дисциплинарной, административной, уголовной или гражданско-правовой ответственности за выдачу ложного экспертного заключения

Правильный ответ А

**Задание 4.** Финансирование судебно-экспертной деятельности не может осуществляться?

А. Из средств федерального бюджета или бюджета соответствующего субъекта Российской Федерации

Б. На договорной основе для граждан и юридических лиц, при производстве судебных экспертиз по гражданским, административным и арбитражным делам, делам об административные правонарушения

В. За счет добровольных пожертвований профессиональных союзов и организаций, занятых научной деятельностью

Правильный ответ В

**Задание 5.** Продолжите фразу: Отсутствие аккредитации у организации или эксперта

А. является существенным препятствием для проведения судебной экспертизы

Б. является основанием для назначения повторной судебной экспертизы

В. не является основанием для приобщения экспертного заключения в качестве доказательства по делу

Правильный ответ В

**Задание 6.** Кто является государственным судебным экспертом в ветеринарии?

А. специалист в области ветеринарии с высшим или средним ветеринарным образованием

Б. аттестованный работник государственного судебно-экспертного учреждения, производящий судебную экспертизу в порядке исполнения своих должностных обязанностей

В. лицо, обладающее специальными знаниями и назначенное в порядке, установленном процессуальным законодательством, для производства судебной экспертизы и дачи заключения

Правильный ответ Б

**Задание 7.** Ветеринарными правилами называют нормативный документ

А. устанавливающий обязательные мероприятия в ветеринарии

Б. определяющий обязательную методику выполнения ветеринарной работы

В. устанавливающий порядок условия содержания животных в хозяйстве

Правильный ответ А

**Задание 8.** Методические указания — это документ

А. об обязательных ветеринарных нормах

Б. о технике выполнения ветеринарной работы

В. о проведении разовых мероприятий

Правильный ответ Б

**Задание 9.** Количество разделов в Законе РФ «О Ветеринарии»

А. 8

Б. 6

В. 7

Правильный ответ В

**Задание 10.** Законом федерального уровня по вопросам ветеринарии в Российской Федерации является

А. Закон РФ «О ветеринарии»

Б. Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов»

В. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

Правильный ответ А

**Задание 11.** Положения о ветеринарно-санитарной экспертизе изложены в

А. Законе РФ «О ветеринарии»

Б. Федеральном Законе «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

В. Кодексе РФ об административных правонарушениях

Правильный ответ А

**Задание 12.** Документами ветеринарного учёта по ветеринарно-санитарной экспертизе молока являются

А. журнал формы №24-вет

Б. ветеринарная отчётность формы №2-вет

В. ветеринарные справки

Правильный ответ А

**Задание 13.** Ветеринарно-санитарную экспертизу в учреждениях исполнения наказания осуществляет

А. государственная ветеринарная служба

Б. ведомственная ветеринарная служба



В. производственная ветеринарная служба

Правильный ответ Б

**Задание 14.** Какой орган власти устанавливает ограничительные мероприятия при возникновении особо опасных болезней животных на территории субъекта федерации?

А. правительство субъекта федерации

Б. управление ветеринарии субъекта федерации

В. законодательное собрание субъекта федерации

Правильный ответ А

**Задание 15.** Какие документы регламентируют безопасность продукции

А. ГОСТ

Б. ТУ

В. СанПин

Г. ТР

Правильный ответ Г

**Задание 16.** К биологическим средствам дезинфекции относят:

А. Водяной па

Б. Термофильные микроорганизмы

В. Высушивание

Г. Сухой пар

Правильный ответ Б

**Задание 17.** К дератизационным средствам относят

А. Пищевые приманки

Б. Жидкие приманки

В. Дезинфицирующие средства

Г. Инсектицидные препараты

Правильный ответ А, Б

**Задание 18.** К ветеринарно-санитарным объектам относятся

А. Сооружения для обработки животных

Б. Дезбарьер

В. Убойно-санитарный пункт

Г. Карантин

Правильный ответ А, Б

**Задание 19.** Задачи ветеринарной санитарии

А. Обеспечение получению продуктов животноводства высокого санитарного качества

Б. Разработка ветеринарно-санитарных требований при проектировании и строительстве помещений для животных, перерабатывающих и сырьевых предприятий, а также ветеринарно-санитарных объектов на транспорте

В. Разработка мероприятий по транспортировке животных

Г. Всё вышеперечисленное

Правильный ответ Г

**Задание 20.** Ремаркетинг связан с:

А. Снижающимся спросом

Б. Возрастающим спросом

В. Чрезмерным спросом

Правильный ответ А

**Задание 21.** Определите, в какое из направлений маркетинговых исследований входит установление емкости рынка:

А. изучение товара

Б. изучение рынка

В. изучение покупателей

Г. изучение конкурентов

Правильный ответ В

**Задание 22.** К стимулированию сбыта можно отнести

- А. конкурсы с подарками;
- Б. беспроигрышные лотереи
- В. зачетные купоны, скидки
- Г. все вышеперечисленное

Правильный ответ Г

**Задание 23.** Укажите, какая реклама должна использоваться на стадии насыщения рынка товаром фирмы

- А. информативная
- Б. побудительная
- В. напоминающая
- Г. сравнительная

Правильный ответ В

**Задание 24.** Характерной особенностью источников аграрного права является

- А. наличие единого кодифицированного акта
- Б. комплексный характер источников аграрного права
- В. особое значение локальных правовых актов
- Г. особое значение подзаконных актов

Правильный ответ Б

**Задание 25.** Аграрные правоотношения в это

- А. организационно-управленческие отношения сельскохозяйственной коммерческой организацией
- Б. отношения по поводу владения, пользования и распоряжения землями сельскохозяйственного назначения
- В. отношения, складывающиеся в процессе сельскохозяйственной деятельности урегулированные нормами аграрного права
- Г. правовая связь между государством и сельскохозяйственным товаропроизводителем

Правильный ответ В

**Задание 26.** Правонарушением в АПК является

- А. юридический факт, затрагивающий интересы сельскохозяйственного предпринимателя
- Б. преступление, совершенное в аграрном секторе
- В. противоправное, виновное поведение, посягающее на правопорядок в аграрном секторе
- Г. проступок, совершенный в аграрном секторе

Правильный ответ В

**Задание 27.** К локальным нормативным правовым актам относят

- А. положение Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
- Б. Закон Челябинской области «Об охране окружающей среды»
- В. федеральная целевая программа «Социальное развитие села до 2010 г»
- Г. ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»

Правильный ответ А

**Задание 28.** К дифференцированному нормативному правовому акту относят

- А. ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве»
- Б. ФЗ «Об охране окружающей среды»
- В. ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»
- Г. Земельный Кодекс РФ

Правильный ответ А

**Задание 29.** К недвижимому имуществу субъектов аграрного сектора относят  
Выберите несколько из 6 вариантов ответа

- А. земельные участки
- Б. многолетние насаждения
- В. с/х. животные
- Г. с/х. техника
- Д. финансовые средства
- Е. человеческие ресурсы

Правильный ответ А, Б

**Задание 30.** Деятельность по обеспечению качества сельскохозяйственной продукции регулируется

- А. Конституцией РФ
- Б. ФЗ «Об охране окружающей среды»
- В. законодательством стандартизации и сертификации
- Г. Гражданским Кодексом РФ

Правильный ответ В

**Задание 31.** Что такое заключение эксперта?

**Задание 32.** Перечислите что относится к правам специалиста.

**Задание 33.** Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза – это?

**Задание 34.** Продолжите фразу: Отсутствие аккредитации у организации или эксперта.

**Задание 35.** Опишите порядок проведения судебной ветеринарно-санитарной экспертизы.

**Задание 36.** Дайте определение, судебная экспертиза.

**Задание 37.** Наименование раздела Закона РФ «О ветеринарии», регламентирующего проведение ветеринарно-санитарной экспертизы.

**Задание 38.** Перечислите документы, регламентирующие ветеринарную деятельность в Российской Федерации.

**Задание 39.** Виды ветеринарной службы, осуществляющие ветеринарно-санитарную экспертизу.

**Задание 40.** В каком законодательном документе представлена административная ответственность за нарушение ветеринарных требований?

**Задание 41.** Дайте определение понятию «ветеринария».

**Задание 42.** Перечислите задачи ветеринарии.

**Задание 43.** Перечислите виды ветеринарной службы в Российской Федерации.

**Задание 44.** В каком федеральном законе регламентирована социальная поддержка работников государственной ветеринарной службы и в чём ей суть?

**Задание 45.** Дайте определение понятия «Дезинфекция»

**Задание 46.** Дайте определение понятия «Микроклимат»

**Задание 47.** К физическим средствам дезинфекции относятся

**Задание 48.** Механическая дезинфекция включает в себя

**Задание 49.** Перечислите основные дезинфекционные средства, применяемые в ветеринарии

**Задание 50.** Дайте определение понятию конъюнктура рынка.

**Задание 51.** Что относится к маркетинговым инструментам?

**Задание 52.** Перечислите основные способы проведения маркетингового исследования.

**Задание 53.** Составьте рекламное объявление для размещения на доске объявлений «Авито» по теме «Маркетинговые услуги». Количество знаков - 200.

**Задание 54.** В таблице приведена статистика продаж абонементов в фитнес-клуб «О спорт-ты жизнь!» за год, начиная с момента открытия. Рассчитайте движение потребителей и коэффициент приверженности. Сделайте вывод.

Численность посетителей фитнес-клуба

Период	Число поданных абонементов за месяц, шт.	Число посетителей клуба, отказавшихся от продления абонемента, чел	Число потребителей клуба на конец месяца, чел.	Приверженность%
Январь	160	0		
Февраль	200	0		
Март	152	2		
Апрель	162	7		
Май	159	10		
Июнь	160	10		
Июль	151	5		
Август	138	11		
Сентябрь	123	10		
Октябрь	132	12		
Ноябрь	167	60		
Декабрь	120	15		

**Задание 55.** Заполнить таблицу. Приказ Росстата от 27.06.2019 N 362 (ред. от 14.05.2020)

"Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральным агентством по рыболовству федерального статистического наблюдения за уловом рыбы и добычей других водных биоресурсов"

Цель	Задачи	Нормативно-правовые акты	Интегральные индикаторы

**Задание 56.** Заполнить таблицу. Постановление Правительства РФ от 14.07.2012 №717 (ред. от 19.04.2022)

"О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия"

Цель	Задачи	Нормативно-правовые акты	Интегральные индикаторы

**Задание 57.** Заполнить таблицу. Федеральный закон от 11.06.2003 N 74-ФЗ (ред. от 06.12.2021). Федеральный закон от 11.06.2003 N 74-ФЗ "О крестьянском (фермерском) хозяйстве"

Цель	Задачи	Нормативно-правовые акты	Интегральные индикаторы

**Задание 58.** Заполнить таблицу. Приказ Минсельхоза России от 19.02.2015 №63 (ред. от 17.08.2016) "Об утверждении документов, предусмотренных Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку племенного животноводства, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 декабря 2012 г. N 1257"

Цель	Задачи	Нормативно-правовые акты	Интегральные индикаторы

**Задание 59.** Заполнить таблицу. Приказ Минсельхоза России от 27.12.2016 №589 (ред. от 02.04.2020). "Об утверждении ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях"

Цель	Задачи	Нормативно-правовые акты	Интегральные индикаторы

**Задание 60.** Заполнить таблицу. Федеральный закон от 24.07.2007 N 209-ФЗ (ред. от 02.07.2021). "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации"

Цель	Задачи	Нормативно-правовые акты	Интегральные индикаторы

**ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач**

**Задание 1.** Лактан 1-4 – это

- А. аппарат для определения качества меда
- Б. аппарат для овоскопии яиц
- В. анализатор качества молока
- Г. анализатор соматических клеток

Правильный ответ В

**Задание 2.** Для определения содержания воды в меде используют

- А. рефрактометр
- Б. рН-метр
- В. Соматос
- Г. Рекорд

Правильный ответ А

**Задание 3.** Современный способ консервации мяса

- А. гамма-лучи;
- Б. посол;
- В. копчение;
- Г. лиофильная сушка.

Правильный ответ А, Г

**Задание 4.** При неблагополучии территории по трихинеллезу, необходимо проводить исследования следующего количества срезов...

- А. 24 среза;
- Б. 12 срезов;
- В. 36 срезов;
- Г. 96 срезов.

Правильный ответ Г

**Задание 5.** Основным белком молока является

- А. альбумин
- Б. казеин
- В. глобулин
- Г. лактоферрин

Правильный ответ Б

**Задание 6.** Назовите белки сыворотки молока

альбумин

- А. Альбумин
- Б. глобулин
- В. казеин
- Г. лактоферрин
- Д. белки оболочек жировых шариков
- Е. иммуноглобулины

Правильный ответ А, Б, Г, Д, Е

**Задание 7.** Основной углевод молока это

- А. глюкоза
- Б. лактоза
- В. фруктоза
- Г. мальтоза

Правильный ответ Б

**Задание 8.** Перечислите биологически активные вещества молока

- А. белки
- Б. углеводы
- В. ферменты
- Г. липиды
- Д. гормоны
- Е. минеральные вещества;
- Ж. витамины

Правильный ответ В, Д, Ж

**Задание 9.** Укажите на самый точный метод определения массовой доли белка в молоке

- А. по Кьельдалю
- Б. формольного титрования
- В. рефрактометрический
- Г. колориметрический
- Д. спектрофотометрический

Правильный ответ А

**Задание 10.** В каких единицах измеряется кислотность молока

- А. в процентах
- Б. в градусах Цельсия
- В. в калориях
- Г. в градусах Тернера

Правильный ответ Г

**Задание 11.** Какие макроэлементы содержатся в мицелле казеина крупного рогатого скота

- А. калий
- Б. кальций
- В. магний
- Г. хлор
- Д. фосфор

Правильный ответ Б, Д

**Задание 12.** Отметьте какие вещества обуславливают бактерицидные свойства молока

- А. антитела
- Б. углеводы
- В. иммуноглобулины
- Г. лизоцим
- Д. липиды
- Е. пероксидаза

Правильный ответ А, В, Г, Е

**Задание 13.** Какие методы используются для производства сливочного масла

- А. гомогенизация сливок
- Б. сбивание (коагуляция) сливок
- В. нормализация
- Г. сепарирование сливок
- Д. пастеризация

Правильный ответ Б, Г

**Задание 14.** У каких животных мышечные волокна тоньше?

- А. овцы
- Б. крупный рогатый скот
- В. свиньи
- Г. лошади

Правильный ответ А

**Задание 15.** Назовите белки, входящие в состав саркоплазмы

- А. коллаген
- Б. миоген
- В. эластин;
- Г. миоглобин
- Д. глобулин «х»
- Е. миозин
- Ж. миоальбумин

Правильный ответ Б, Г, Д, Ж

**Задание 16.** Индикация вирусов в культурах клеток проводится по (5 правильных ответов)

- А. цитопатическому действию вирусов (ЦПД)
- Б. образованию внутриклеточных включений
- В. реакции гемагглютинации
- Г. реакции связывания комплемента
- Д. образованию бляшки
- Е. реакции гемадсорбции

Правильный ответ А, Б, В, Д, Е

**Задание 17.** К экспресс-методам диагностики вирусных болезней можно отнести (3 правильных ответа)

- А. вирусологический
- Б. вирусоскопический
- В. серологический
- Г. молекулярно-генетический
- Д. гистологический
- Е. биохимический

Правильный ответ Б, В, Г

**Задание 18.** Что является обязательным компонентом в РНГА?

- А. эритроциты с адсорбированными антителами или антигенами
- Б. тромбоциты
- В. лейкоциты
- Г. эритроциты + стабилизатор

Правильный ответ А

**Задание 19.** Что принимают в РНГА за титр антител в сыворотке?

- А. наибольшее разведение сыворотки, тормозящее гемагглютинацию»
- Б. наибольшее разведение сыворотки, дающее гемагглютинацию не менее, чем на два «креста
- В. наименьшее разведение сыворотки, тормозящее гемагглютинацию
- Г. наименьшее разведение сыворотки, дающее гемагглютинацию не менее, чем на два «креста»

Правильный ответ Б

**Задание 20.** В основе метода ПЦР лежит наработка *in vitro* количества ДНК вируса, достаточного для визуальной детекции, за счет копирования ее определенного участка на основе цепного принципа амплификации, представляющего собой:

- А. многократное уменьшение копий
- Б. многократное удвоение копий

Правильный ответ Б

**Задание 21.** Биопроба при постановке диагноза на АЧС проводится на поросятах:

- А. не вакцинированных против КЧС
- Б. вакцинированных против КЧС

Правильный ответ Б

**Задание 22.** Естественным первичным резервуаром вируса гриппа «А», способного привести к эпизоотиям и эпидемиям, являются

- А. дикие животные
- Б. дикие водоплавающие птицы;
- В. человек

Правильный ответ Б

**Задание 23.** Для вируса ящура характерно многообразие иммунологических типов и вариантов. Каждый из них способен вызвать заболевание

- А. у любого восприимчивого не иммунного животного
- Б. у животного, не иммунного к гомологичному типу и варианту, но иммунного ко всем остальным
- В. у животного, иммунного к любому типу и варианту

Правильный ответ А, Б

**Задание 24.** Вирус оспы овец выживает в сухих оспенных корочках при -5-10°C в течение:

- А. 1 год
- Б. 2-3 лет
- В. 4-5 лет

Правильный ответ В

**Задание 25.** К документам в области стандартизации, используемым на территории Российской Федерации, относятся:

- А. национальные стандарты
- Б. отраслевые стандарты
- В. государственные стандарты
- Г. технические условия
- Д. правила стандартизации
- Е. нормы и рекомендации в области стандартизации



Ж. общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации

З. своды правил

И. стандарты предприятий

К. стандарты организаций

Правильный ответ А, Г, Д, Е, Ж, З, К

**Задание 26.** Национальные стандарты Российской Федерации утверждаются

А. центрами стандартизации и метрологии

Б. ИСО

В. национальным органом по стандартизации

Г. органом исполнительной власти в сфере технического регулирования

Правильный ответ В, Г

**Задание 27.** Принципы стандартизации определяются

А. «Правилами проведения работ по стандартизации»

Б. законом «О стандартизации»

В. законом «О защите прав потребителей»

Г. законом о техническом регулировании

Правильный ответ Б

**Задание 28.** Объекты стандартизации это

А. продукция

Б. услуги и работы

В. процессы

Правильный ответ А, Б, В

**Задание 29.** Официальным признанием того, что испытательная лаборатория (орган по сертификации) правомочна осуществлять конкретные испытания или типы испытаний, является

А. аккредитация

Б. сертификация

В. стандартизация

Г. аттестация

Правильный ответ А

**Задание 30.** Удостоверение соответствия продукции соответствующим требованиям является

А. целью подтверждения соответствия

Б. принципом подтверждения соответствия

В. задачей стандартизации

Г. формой подтверждения соответствия

Правильный ответ А

**Задание 31.** При исследовании молока на вискозиметре «Соматос», был получен результат 900 тыс клеток в 1 мл. Дайте санитарную оценку такого молока.

**Задание 32.** На мясокомбинате проводят убой свиней в количестве 700 голов в сутки. Исследование на трихинеллез проводят групповым методом. Опишите методику, оборудование, рецептуру искусственного желудочного сока.

**Задание 33.** При овоскопии было обнаружено: размер пуги 9 мм, желток отклонен от центра, едва заметный. Дайте характеристику яиц, установите сроки хранения.

**Задание 34.** При исследовании образцов масел сливочных на люминоскопе «Филин» было обнаружено следующее свечение: образец № 1 голубоватый, № 2 интенсивно синий, № 3 ярко желтый. Дайте разъяснения, какой из образцов является натуральным сливочным маслом, кулинарным жиром и маргарином.

**Задание 35.** Кальмодулин - белок, обратимо связывающий ионы \_\_\_\_\_; влияет на процесс мышечного сокращения, изменение консистенции мяса при его хранении.

**Задание 36.** К безазотистым экстрактивным веществам относятся гликоген и продукты его \_\_\_\_\_ (молочная, пировиноградная кислоты и другие соединения) и амилаза (декстрины, мальтоза, глюкоза).

**Задание 37.** Чем определяется биологическая ценность мышечной ткани?

**Задание 38.** Что зависит от содержания и состояния мышечного белка миоглобина?

**Задание 39.** От качественного и количественного состава экстрактивных веществ мышечной ткани в значительной степени зависят?

**Задание 40.** На что влияют количественное содержание внутримышечной соединительной ткани и состояние белков актомиозинового комплекса?

**Задание 41.** Мышечная ткань является основным функциональным компонентом мясного сырья, так как мышечные белки определяют важнейшие функционально-технологические свойства мясных систем, каких именно?

**Задание 42.** Важнейшим свойством глютена является способность образовывать?

**Задание 43.** Чем обусловлено свертывание крови?

**Задание 44.** Какими свойствами обладает казеин?

**Задание 45.** Признаки размножения вируса в курином эмбрионе, вскрытие куриного эмбриона?

**Задание 46.** Лабораторные животные и их использование в вирусологии, кто такие животные с SPF статусом?

**Задание 47.** Перечислите основные культуры клеток, используемые в вирусологии, этапы заражения культур клеток

**Задание 48.** Назовите правила отбора проб для вирусологического исследования при жизни животного и после его гибели или вынужденного убоя.

**Задание 49.** Что понимают под «тропизм вирусов». Виды тропизма.

**Задание 50.** Перечислите достоинства и недостатки РНГА.

**Задание 51.** Перечислите достоинства и недостатки ПЦР.

**Задание 52.** Перечислите достоинства и недостатки РДП.

**Задание 53.** Как называется совокупность функционально объединенных мер, измерительных приборов, измерительных преобразователей, ЭВМ и других технических средств, размещенных в разных точках контролируемого объекта с целью измерений одной или нескольких физических величин, свойственных этому объекту, и выработки сигналов в разных целях?

**Задание 54.** Как называется проверка средств измерений, выполняемая при выпуске их из производства?

**Задание 55.** Как называется область значений величины, в пределах которой нормированы допускаемые пределы погрешности прибора?

**Задание 56.** Какой метод является наиболее распространенным методом измерений физических величин?

**Задание 57.** Как называется расстояние между серединами двух соседних отметок шкалы?

**Задание 58.** Как называется техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и (или) хранящее единицу физической величины, размер которой принимают неизменным (в пределах установленной погрешности) в течение известного интервала времени?

**Задание 59.** Как называется разность значений величин, соответствующих двум соседним отметкам шкалы?

**Задание 60.** Какие измерения, изменяются по размеру физической величины на протяжении времени измерения.

**ОПК-5 Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности**

**Задание 1.** Формой ветеринарной отчётности по ветеринарно-санитарной экспертизе является

- А. форма №5-вет
- Б. форма №1-вет
- В. форма №1-вет А

Правильный ответ А

**Задание 2.** В журнале ветеринарного учёта формы №23-вет представлены сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе

- А. мяса
- Б. молока
- В. мёда

Правильный ответ А

**Задание 3.** Журналы ветеринарного учёта по ветеринарно-санитарной экспертизе хранятся после окончания в них записей

- А. 3 года
- Б. бессрочно
- В. 5 лет

Правильный ответ А

**Задание 4.** Журнал формы №24-вет содержит сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе

- А. мяса
- Б. молока
- В. мёда

Правильный ответ Б

**Задание 5.** Журналы ветеринарного учёта по ветеринарно-санитарной экспертизе должны быть

- А. прошнурованы
- Б. пронумерованы, скреплены печатью
- В. прошнурованы, пронумерованы, скреплены печатью

Правильный ответ В

**Задание 6.** Формой ветеринарной отчётности по заразным болезням животных является

- А. форма №5-вет
- Б. форма №1-вет
- В. форма №1-вет А

Правильный ответ Б

**Задание 7.** Формой ветеринарной отчётности по выполнению противоэпизоотических мероприятий является

- А. форма №5-вет
- Б. форма №1-вет
- В. форма №1-вет А

Правильный ответ В

**Задание 8.** Формами ветеринарной отчётности по работе ветеринарных лабораторий является

- А. форма №5-вет
- Б. форма №4-вет
- В. форма №1-вет А

Правильный ответ Б

**Задание 9.** В журнале ветеринарного учёта формы №26-вет представлены сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе

- А. мяса

Б. молока

В. мёда

Правильный ответ В

**Задание 10.** В журнале ветеринарного учёта формы №25-вет представлены сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе

А. мёда

Б. молока

В. растительной продукции

Правильный ответ В

**Задание 11.** Журналы ветеринарного учёта по эпизоотическому состоянию района (города) хранятся после окончания в них записей

А. 3 года

Б. бессрочно

В. 5 лет

Правильный ответ Б

**Задание 12.** СУБД общего назначения

А. Позволяет сократить срок обработки

Б. Обеспечить экономию трудовых ресурсов

В. Вносить избыточность в представление информации

Г. Обеспечить экономию памяти

Д. Ориентированы на работу с конкретной предметной областью

Правильный ответ А, В

**Задание 13.** Поиск данных в базе – это

А. Процедура определен. дескрипторов базы данных

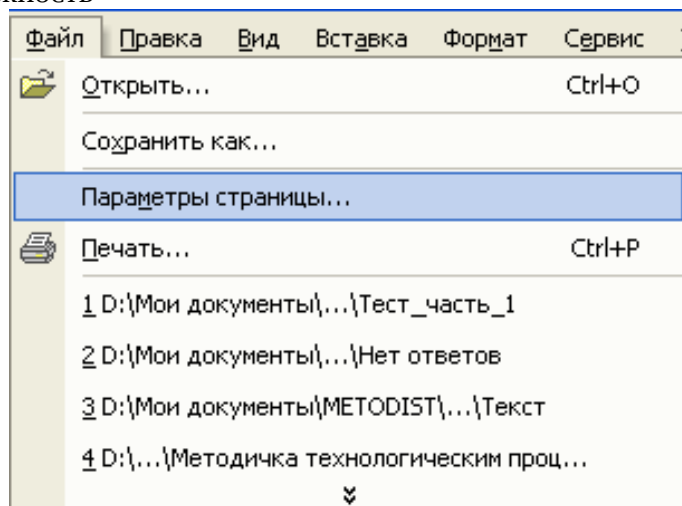
Б. Определение значений данных в текущей записи

В. Процедура выделения значений данных, однозначно определяющих ключевой признак записи

Г. Процедура выделения из множества записей подмножества, записи которого удовлетворяют заранее поставленному условию

Правильный ответ Г

С помощью выделенного пункта меню программы MS Word пользователь имеет возможность



А. Установить скорость прокрутки страницы и цвет фона;

Б. Установить элементы форматирования документа (например, поля, ориентация и размер страницы);

В. Выбрать элементы управления (кнопки), которые будут добавлены на панели инструментов;

Г. Установить параметры абзаца на странице (например, выравнивание, интервал).

Правильный ответ Б

**Задание 14.** Основными режимами работы СУБД являются

- А. Нормальная форма
- Б. Поле
- В. Ключ
- Г. Модель
- Д. Таблица
- Е. Форма
- Ж. Отчет
- З. Запрос

Правильный ответ Д, Е, Ж, З

**Задание 15.** Структура данных в среде СУБД ориентирована на ...

- А. Древовидную структуру
- Б. Модель данных
- В. Сетевую структуру
- Г. Табличное представление

Правильный ответ Г

**Задание 16.** Базы данных — это

- А. сложная программа, направленная учет входящей информации
- Б. наборы данных, находящиеся под контролем систем управления
- В. бесконечный объем данных, постоянно управляющийся с помощью СУБД

Правильный ответ Б

**Задание 17.** Для чего предназначены формы в MS Access?

- А. для ввода данных в удобном порядке
- Б. для вывода данных в удобном формате
- В. для представления конечной информации в удобном виде

Правильный ответ А

**Задание 18.** Данные — это

- А. представление информации в формализованном виде для работы с ними
- Б. информация в определенном контексте
- В. факты, которые не подверглись обработке

Правильный ответ В

**Задание 19.** Как называется структура данных, для которой характерна подчиненность объектов нижнего уровня объектам верхнего уровня?

- А. табличной
- Б. реляционной
- В. иерархической

Правильный ответ В

**Задание 20.** Сетевая БД предполагает

- А. наличие как вертикальных, так и горизонтальных иерархических связей
- Б. связи между несколькими таблицами
- В. связи между данными в виде дерева

Правильный ответ А

**Задание 21.** По итогам какого действия акт о конфискации пораженных органов?

- А. Инспекторской проверки
- Б. Ветеринарно-санитарной экспертизы
- В. Проведения диагностических исследований

Правильный ответ Б

**Задание 22.** К первичным документам проведения противоэпизоотических мероприятий относят

- А. Ветеринарные свидетельства
- Б. Акты осмотра животных
- В. Ветеринарные справки

Правильный ответ Б

**Задание 23.** Ветеринарные сертификаты действуют

- А. На территории города
- Б. На территории субъекта федерации
- В. При экспортно-импортных операциях

Правильный ответ В

**Задание 24.** Журналы ветеринарного учёта по ветеринарно-санитарной экспертизе хранятся

- А. 2 года
- Б. 5 лет
- В. 3 года

Правильный ответ В

**Задание 25.** В какой срок осуществляется регистрация кормовых добавок?

- А. 45 рабочих дней
- Б. 60 рабочих дней
- В. 90 рабочих дней

Правильный ответ А

**Задание 26.** Основанием для отказа в получении лицензии на фармацевтическую деятельность является

- А. наличие в документах недостоверной информации
- Б. отсутствие высшего образования
- В. проживание в сельской местности

Правильный ответ А

**Задание 27.** Какой орган предоставляет услугу на получение лицензии на фармацевтическую деятельность:

- А. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
- Б. управления ветеринарии субъектов федерации
- В. Департамент ветеринарии Минсельхоза РФ

Правильный ответ А

**Задание 28.** Срок принятия решения о предоставлении лицензии на фармацевтическую деятельность:

- 60 рабочих дней
- 45 рабочих дней
- 90 рабочих дней

Правильный ответ Б

**Задание 29.** Срок принятия решения о прекращении действия лицензии на фармацевтическую деятельность на основании заявления:

- А. 45 рабочих дней
- Б. 10 рабочих дней
- В. 90 рабочих дней

Правильный ответ Б

**Задание 30.** Срок принятия решения о исправлении допущенных опечаток в лицензии на фармацевтическую деятельность на основании заявления:

- А. 45 рабочих дней
- Б. 3 рабочих дня
- В. 90 рабочих дней

Правильный ответ Б

**Задание 31.** В структуру каких учреждений входят лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках?

**Задание 32.** Представьте сроки отчётных периодов по разным формам ветеринарной отчётности.

**Задание 33.** Сроки хранения журналов ветеринарного учёта.

**Задание 34.** Из каких унифицированных частей состоит форма ветеринарной отчётности?

**Задание 35.** Охарактеризуйте форму отчётности №3-вет об эпизоотическом состоянии района (города).

**Задание 36.** Охарактеризуйте форму отчётности №2-вет о незаразных болезнях животных.

**Задание 37.** Охарактеризуйте форму отчётности №1-вет о заразных болезнях животных.

**Задание 38.** Охарактеризуйте форму отчётности №4-вет о работе ветеринарных лабораторий.

**Задание 39.** Охарактеризуйте журнал учёта №23-вет о ветеринарно-санитарной экспертизе мяса.

**Задание 40.** Охарактеризуйте журнал учёта №24-вет о ветеринарно-санитарной экспертизе молока.

**Задание 41.** Охарактеризуйте журнал учёта №25-вет об экспертизе растительной продукции.

**Задание 42.** Охарактеризуйте журнал учёта №26-вет об экспертизе мёда.

**Задание 43.** Охарактеризуйте форму отчётности №1-вет А о противоэпизоотических мероприятиях.

**Задание 44.** Охарактеризуйте форму отчётности №1-вет В о движении ветеринарных препаратов.

**Задание 45.** Охарактеризуйте форму отчётности №1-вет Б срочных отчётов о возникновении заразных болезней животных.

**Задание 46.** Что такое АСУ (автоматизированная система управления). Классификация АСУ.

**Задание 47.** Что такое АРМ (автоматизированное рабочее место). Какие задачи решает АРМ.

**Задание 48.** Что такое ЭС (экспертная система).

**Задание 49.** Состав ВетИС.

**Задание 50.** Справочники и реестры ВетИС?

**Задание 51.** Понятие транзакции. Типы транзакций.

**Задание 52.** Понятие прослеживаемости подконтрольной продукции.

**Задание 53.** Перечень документов, необходимых для регистрации пользователей в системе ВетИС (на примере Аргуса), не относящихся к уполномоченным лицам органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации.

**Задание 54.** Что такое экспертные системы?

**Задание 55.** Экспертные системы в ветеринарии?

**Задание 56.** Что такое Power Point?

**Задание 57.** Что такое электронная таблица?

**Задание 58.** Что такое диаграмма?

**Задание 59.** Что такое ВСД?

**Задание 60.** Чем снабжается каждый ветеринарный сопроводительный документ?

**ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии**

**Задание 1.** Санитарная оценка мяса при обнаружении сибирской язвы

- А. туши перерабатывают на вареные колбасы;
- Б. туши подлежат проварке;
- В. туши уничтожают сжиганием.

Правильный ответ В

**Задание 2.** При каких болезнях коровье молоко можно отправлять на промышленную переработку

- А. сибирская язва
- Б. лейкоз
- В. мастит

Правильный ответ Б

**Задание 3.** Если подконтрольный груз прибыл без ветеринарного сопроводительного документа

- А. специалист принимает груз при условии его термической обработки
- Б. специалист не принимает для переработки груз, но отправляет его на изолированное хранение, срок 5 суток
- В. специалист отправляет обратно груз поставщику

Правильный ответ Б

**Задание 4.** Заболевание, которое передается через мясо и продукты убоя

- А. классическая чума свиней
- Б. туберкулез
- В. фасциоллез

Правильный ответ Б

**Задание 5.** Как называется стафилококковое гнойно-некротическое воспаление волосяных мешочков, сальных желёз, а также окружающей их рыхлой клетчатки

- А. Абсцесс
- Б. Фурункулёз
- В. Экзема

Правильный ответ Б

**Задание 6.** Какое вирусное заболевание крупного рогатого скота характеризуется узелково-пустулёзной сыпью на коже и слизистых оболочках

- А. Ящур
- Б. Чума
- В. Оспа

Правильный ответ В

**Задание 7.** В зависимости от локализации гнойного воспаления различают

- А. Эмпиему
- Б. Буллезную форму
- В. Абсцесс
- Г. Воспалительную водянку
- Д. Флегмону

Правильный ответ А, В, Д

**Задание 8.** Недостаточное содержание крови в организме в какой-либо части или органе

- А. Гиперемия
- Б. Инфаркт
- В. Анемия
- Г. Стаз
- Д. Эмболия

Правильный ответ В

**Задание 9.** Мастит может быть вызван микробами, которые проникли в



- А. Кишечник
- Б. Дыхательные пути
- В. Печень
- Г. Молочную железу

Правильный ответ Г

**Задание 10.** На питательных средах не растут

- А. вирусы
- Б. бациллы
- В. бактерии
- Г. грибы

Правильный ответ А

**Задание 11.** Изречение: «Брожение — это жизнь без воздуха» принадлежит

- А. Л. Пастеру
- Б. А. Мюнцу
- В. Р. Коху
- Г. Д. Самойловичу

Правильный ответ А

**Задание 12.** Наименьшее количество микроорганизмов обнаруживается в

- А. Артезианских скважинах
- Б. Карстовых озерах
- В. Верховых болотах
- Г. Малых реках

Правильный ответ А

**Задание 13.** Укажите антгельминтик, действующим веществом которого является фенбендазол

- А. фебантел
- Б. альвет
- В. дектомакс
- Г. панакур
- Д. никлозамид

Правильный ответ Г

**Задание 14.** Время выведения из организма животных ивомека

- А. 2 дня
- Б. 24 часа
- В. 21 день
- Г. 28 суток

Правильный ответ В

**Задание 15.** Какие из перечисленных средств используют для дезинфекции

- А. гексихол
- Б. хлорная известь
- В. глицерин
- Г. уксусная кислота

Правильный ответ Б

**Задание 16.** Морфология возбудителей бабезиозов

- А. имеют три жгутика
- Б. имеют один жгутик
- В. имеют реснички
- Г. имеют каплевидную форму

Правильный ответ Г

**Задание 17.** Индикация вирусов в культурах клеток проводится по (5правильных ответов)

цитопатическому действию вирусов (ЦПД)

- А. образованию внутриклеточных включений
- Б. реакции гемагглютинации
- В. реакции связывания комплемента
- Г. образованию бляшки
- Д. реакции гемадсорбции

Правильный ответ А, Б, В, Д, Е

**Задание 18.** К экспресс-методам диагностики вирусных болезней можно отнести (3 правильных ответа)

- А. вирусологический
- Б. вирусоскопический
- В. серологический
- Г. молекулярно-генетический
- Д. гистологический
- Е. биохимический

Правильный ответ Б, В, Г

**Задание 19.** Что является обязательным компонентом в РНГА?

- А. эритроциты с адсорбированными антителами или антигенами
- Б. тромбоциты
- В. лейкоциты
- Г. эритроциты + стабилизатор

Правильный ответ А

**Задание 20.** Что принимают в РНГА за титр антител в сыворотке?

- А. наибольшее разведение сыворотки, тормозящее гемагглютинацию»
- Б. наибольшее разведение сыворотки, дающее гемагглютинацию не менее, чем на два «креста
- В. наименьшее разведение сыворотки, тормозящее гемагглютинацию
- Г. наименьшее разведение сыворотки, дающее гемагглютинацию не менее, чем на два «креста»

Правильный ответ Б

**Задание 21.** В основе метода ПЦР лежит наработка *in vitro* количества ДНК вируса, достаточного для визуальной детекции, за счет копирования ее определенного участка на основе цепного принципа амплификации, представляющего собой:

- А. многократное уменьшение копий
- Б. многократное удвоение копий

Правильный ответ Б

**Задание 22.** Инфекция – это

- А. взаимодействие патогенных микроорганизмов с макроорганизмом в определенных условиях, в результате чего может возникнуть инфекционное заболевание
- Б. взаимодействие бактерий с организмом человека и животных
- В. токсины, вырабатываемые патогенными микроорганизмами
- Г. влияние микроорганизмов на жизнедеятельность человека

Правильный ответ А

**Задание 23.** Основное отличие пищевых отравлений от пищевых инфекций?

- А. пищевые отравления более опасны
- Б. пищевые отравления вызываются вирусами
- В. пищевые отравления передаются от одного человека другому
- Г. пищевые отравления не передаются от одного человека другому

Правильный ответ Г

**Задание 24.** Микроорганизмы одного вида или подвида, выращенные в лабораторных условиях на искусственных питательных средах

- А. чистая культура
- Б. смешанная культура
- В. клон
- Г. штамм

Правильный ответ А

**Задание 25.** Какой вид *Staphylococcus* наиболее патогенный?

- А. *S. aureus*;
- Б. *S. epidermidis*;
- В. *S. saprophyticus*.

Правильный ответ А

**Задание 26.** Эпизоотический процесс – это процесс взаимодействия возбудителя-паразита и организма животного (укажите правильный ответ)

- А. на организменном уровне
- Б. на популяционном уровне
- В. на эволюционном уровне
- Г. на молекулярном уровне

Правильный ответ Б

**Задание 27.** Эпизоотический процесс рассматривается как действующая эпизоотическая цепь, состоящая из 3 обязательных звеньев (укажите эти звенья)

- А. восприимчивые животные
- Б. возбудитель болезни
- В. предрасполагающие факторы
- Г. механизм передачи возбудителя
- Д. контаминированный возбудителем объект
- Е. резервуар инфекции
- Ж. источник возбудителя инфекции

Правильный ответ А, Г, Ж

**Задание 28.** Как называется форма проявления эпизоотического процесса, которая характеризуется значительным распространением инфекционной болезни и быстрым охватом хозяйств, районов, областей?

- А. энзоотия
- Б. спорадия
- В. эпизоотия
- Г. панзоотия

Правильный ответ В

**Задание 29.** Назвать основные серологические реакции при исследовании на сибирскую язву:

- А. реакция агглютинации
- Б. розбенгал проба
- В. реакция иммунной диффузии
- Г. реакция преципитации

Правильный ответ Г

**Задание 30.** Что делают с животными, больными сибирской язвой на мясокомбинате?

- А. сжигают
- Б. изолируют и лечат
- В. возвращаются обратно владельцу
- Г. забивают в конце смены

Правильный ответ Б

**Задание 31.** На мясокомбинат из привезли 15 голов свиней. При послеубойном исследовании в тонком отделе кишечника отмечено геморрагическое воспаление,

селезенка увеличена, пульпа красного цвета, у одной свиньи в полости заплюсневой сустава обнаружен серозно-фибринозный экссудат. Возраст свиней 9-10 месяцев. Как Вы оцениваете создавшуюся ситуацию? Как Вы поступите? Почему?

**Задание 32.** В лабораторию ВСЭ для экспертизы привезли тушу свиньи с внутренними органами. При послеубойном осмотре ветврач Иванов И. И. не обнаружил никаких изменений в скелетной мускулатуре и во внутренних органах. При исследовании мышечной ткани из ножек диафрагмы на компрессориуме ветврач обнаружил обызвествленные лимонообразные образования в 2-х срезах. Как должен поступить ветврач с тушей свиньи?

**Задание 33.** На мясокомбинат для убоя поступило 15 голов крупного рогатого скота. При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы на 1 туше были обнаружены кровоизлияния, номер на туше отсутствовал. Проанализируйте ситуацию. Какой должна быть последовательность действий?

**Задание 34.** На убойном пункте провели убой 4-х голов лошадей, но выяснилось, что они не прошли маллеинизацию. Дайте санитарную оценку туш и внутренних органов. Оцените действия ветеринарного врача, при допуске на убой.

**Задание 35.** Каким образованием на коже проявляется экзема?

**Задание 36.** Пододерматит – это?

**Задание 37.** Гистологической характеристикой скелетной мускулатуры при ЭМКАРе будет являться?

**Задание 38.** На фоне чего развивается инфаркт?

**Задание 39.** Отличия S-и R-форм бактерий.

**Задание 40.** Конъюгация, трансформация и трансдукция у бактерий.

**Задание 41.** Механизм действия на бактерии ультрафиолетовых лучей, кислот, щелочей, катионных антисептиков, фенолов, поверхностно активных веществ, спиртов?

**Задание 42.** Устройство оптического микроскопа?

**Задание 43.** Дегельминтизация – это?

**Задание 44.** Овоскопия – это?

**Задание 45.** Перечислите антгельминтики овоцидного действия.

**Задание 46.** Меры, которые могут быть использованы для снижения уровня риска заболеваний паразитарной природы.

**Задание 47.** На ферме крупного рогатого скота заболели коровы, через 3 дня на соседней ферме заболели свиньи. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: у коров кратковременная лихорадка, обильное слюноотделение, угнетение, отказ от корма. На языке, внутренней поверхности губ, щек, вымени афты, на месте лопнувших афт остаются эрозии, заживающие в течение недели. У некоторых животных хромота. Гибели животных нет. У свиней – угнетение, лихорадка, афты на пяточке и сосках вымени, хромота. Гибель только среди поросят-сосунов до 25%. На вскрытии павших поросят установлено геморрагическое воспаление кишечника, дегенеративные изменения мышц сердца. Дать развёрнутый ответ: предположительный диагноз, эпизоотологические данные (кто болеет, есть ли возрастные особенности), какой материал необходимо отобрать и отправить в лабораторию (консервирование), от каких заболеваний необходимо дифференцировать.

**Задание 48.** На свиноферме возникло заболевание среди свиней всех возрастов. Гибель животных около 70%. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 40...41°C, угнетение, слабость, отказ от корма, слизисто-гнойные истечения из глаз, веки опухшие, у некоторых животных рвота и понос. На коже ушей, живота, внутренней поверхности конечностей кровоизлияния. У отдельных животных болезнь сопровождалась судорогами и парезами задних конечностей. При вскрытии павших животных установлено: лимфатические узлы черно-красные с мраморным рисунком на разрезе, кровоизлияние в селезенке, слизистых

оболочках гортани, мочеточников, мочевого пузыря, кишечника. Почки отечны, с кровоизлияниями. Дать развёрнутый ответ: предположительный диагноз, эпизоотологические данные (кто болеет, есть ли возрастные особенности), какой материал необходимо отобрать и отправить в лабораторию (консервирование), от каких заболеваний необходимо дифференцировать.

**Задание 49.** В хозяйстве заболели подсинки (3-4 месяцев). Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: кратковременная лихорадка, отсутствие аппетита, слизистые истечения из носовой полости, судорожные сокращения различных групп мышц, непроизвольные движения, шатающаяся походка, слабость конечностей, прогрессирующий паралич мышц головы, шеи, конечностей. Гибель – 3%. При вскрытии павших животных установлено: гиперемия и серозная инфильтрация оболочек головного и спинного мозга. Дать развёрнутый ответ: предположительный диагноз, эпизоотологические данные (кто болеет, есть ли возрастные особенности), какой материал необходимо отобрать и отправить в лабораторию (консервирование), от каких заболеваний необходимо дифференцировать.

**Задание 50.** В свиноводческом хозяйстве вспыхнуло заболевание среди свиней всех возрастов, которое в течение 3-4 дней распространилось на все фермы данного хозяйства. Заболевание протекало со следующими клиническими признаками: повышение температуры тела до 41...42°C, угнетение, сонливость, парезы задней части туловища, учащенное поверхностное дыхание, кашель. На ушах, животе, нижней части шеи красно-фиолетовые пятна. У некоторых свиней понос (фекалии содержат кровь). Летальность – 90%. При вскрытии павших животных установлено: цианотичные пятна на ушах, животе, нижней части шеи. На серозных оболочках внутренних органов множество кровоизлияний. Висцеральные узлы геморрагичны, селезенка увеличена, сильно гиперемизирована, с геморрагиями. Легкие отечны, со студневидными междольчатыми перегородками, печень и почки темно-вишневого цвета с кровоизлияниями. Дать развёрнутый ответ: предположительный диагноз, эпизоотологические данные (кто болеет, есть ли возрастные особенности), какой материал необходимо отобрать и отправить в лабораторию (консервирование), от каких заболеваний необходимо дифференцировать.

**Задание 51.** Охарактеризуйте понятие «токсичность»

**Задание 52.** Что такое токсический процесс?

**Задание 53.** Что такое ксенобиотики?

**Задание 54.** Что представляет собой процесс депонирования ядов в организме?

**Задание 55.** Понятия «эпизоотический очаг», «неблагополучный пункт» и «угрожаемая» зона и как их используют в практической работе по оценке риска возникновения той или иной болезни и осуществлению профилактических и противоэпизоотических мероприятий?

**Задание 56.** Эпизоотологический мониторинг – характеристика понятия и роль в оценке эпизоотических рисков и их контроле.

**Задание 57.** Эпизоотологическое обследование эпизоотического очага, неблагополучного пункта и угрожаемой зоны – характеристика понятий; роль в оценке риска возникновения и распространения инфекционной болезни и выборе оптимальных профилактических и противоэпизоотических мероприятий.

**Задание 58.** Эпизоотологическое прогнозирование – характеристика понятия, роль в оценке эпизоотических рисков и принятии адекватных мер по их контролю.

**Задание 59** Понятия «эпизоотологическое районирование (зонирование)», «регионализация»: их роль в контроле эпизоотических рисков в региональном и национальном масштабах.

**Задание 60.** На свиноферме среди поросят-сосунов появилось массовое заболевание. Поросята не могут двигаться, сосать, у них наблюдается спазм глотки, слюнотечение. Некоторые внешне здоровые животные внезапно падают в приступе

клонических судорог, наблюдаются: скрежет зубами, слюнотечение, параличи и смерть. У других появляются судороги шейных и жевательных мышц, повышается кожная чувствительность, возникает конъюнктивит. Животные падают и, лежа на боку с запрокинутой назад головой, производят судорожные движения конечностями или принимают позу сидячей собаки, совершая головой круговые движения. Дать развёрнутый ответ: предположительный диагноз, эпизоотологические данные (кто болеет, есть ли возрастные особенности), какой материал необходимо отобрать и отправить в лабораторию (консервирование), от каких заболеваний необходимо дифференцировать.

### **ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности**

**Задание 1.** Для хранения в оперативной памяти символы преобразуются

- А. В числовые коды в десятичной системе
- Б. В числовые коды в двоичной системе
- В. В графические образы
- Г. В числовые коды в шестнадцатеричной форме

Правильный ответ Б

**Задание 2.** Программа – это

- А. Протокол взаимодействия компонентов компьютерной сети
- Б. Законченное минимальное смысловое выражение на языке программирования
- В. Алгоритм, записанный на языке программирования
- Г. Набор команд операционной системы компьютера

Правильный ответ В

**Задание 3.** Интегрированная система программирования включает компонент для создания исходного текста программы (исходного кода), который называется

- А. Редактор формул
- Б. Конструктор
- В. Редактор связей
- Г. Текстовый редактор

Правильный ответ Б

**Задание 4.** Использование разделов при подготовке текстового документа служит

- А. Для изменения разметки документа только одной страницы
- Б. Для изменения разметки документа на одной странице или на разных страницах
- В. Только для изменения порядка нумерации страниц
- Г. Для лучшей читаемости документа

Правильный ответ Б

**Задание 5.** Сервер сети – это компьютер

- А. С наибольшим объемом памяти
- Б. Предоставляющий доступ к клавиатуре и монитору
- В. Предоставляющий доступ к ресурсам
- Г. С наибольшей частотой процессора

Правильный ответ В

**Задание 6.** Методы и средства взаимодействия человека с аппаратными и программными средствами называются \_\_\_\_\_ интерфейсом.

- А. Программным
- Б. Аппаратным
- В. Пользовательским
- Г. Аппаратно-программным

Правильный ответ В

**Задание 7.** Укажите варианты беспроводной связи

- А. Ethernet
- Б. Wi-Fi
- В. IrDA
- Г. FDDI

Правильный ответ Б, В

**Задание 8.** Электронная почта является компонентом информационной технологии автоматизированного

- А. Издания
- Б. Отчета
- В. Офиса
- Г. Средства распознавания

Правильный ответ В

**Задание 9.** На листе Excel выделен диапазон ячеек A13:D31. Диапазон содержит

- А. 57 ячеек
- Б. 54 ячейки
- В. 76 ячеек
- Г. 124 ячейки

Правильный ответ В

**Задание 10.** Если в Power Point на экране монитора в центре окна на слайде имеются рамки с полями ЗАГОЛОВОК СЛАЙДА подзаголовок слайда, то перед вами:

- А. Режим «Применить ко всем»
- Б. Сохранение презентации
- В. Создание титульного листа слайда презентации
- Г. Создание фона слайда

Правильный ответ В

**Задание 11.** Использование разделов при подготовке текстового документа служит

- А. Для изменения разметки документа только одной страницы
- Б. Для изменения разметки документа на одной странице или на разных страницах
- В. Только для изменения порядка нумерации страниц
- Г. Для лучшей читаемости документа

Правильный ответ Б

**Задание 12.** «Легендой» MS Excel является

- А. Порядок построения диаграммы (список действий)
- Б. Условные обозначения рядов и категорий данных
- В. Руководство для построения диаграмм
- Г. Таблица для построения диаграмм

Правильный ответ Б

**Задание 13.** СУБД общего назначения

- А. Позволяет сократить срок обработки
- Б. Обеспечить экономию трудовых ресурсов
- В. Вносить избыточность в представление информации
- Г. Обеспечить экономию памяти
- Д. Ориентированы на работу с конкретной предметной областью

Правильный ответ А, В

**Задание 14.** Поиск данных в базе – это

- А. Процедура определен. дескрипторов базы данных
- Б. Определение значений данных в текущей записи
- В. Процедура выделения значений данных, однозначно определяющих ключевой признак записи

Г. Процедура выделения из множества записей подмножества, записи которого удовлетворяют заранее поставленному условию

Правильный ответ Г

**Задание 15.** Основными путями проникновения вирусов в компьютер являются

- А. Съемные диски и компьютерные сети
- Б. Исполняемые файлы и используемые технологии
- В. Неправильная работа ОС
- Г. Неправильная работа программ

Правильный ответ А

**Задание 16.** Сервер сети – это компьютер

- А. С наибольшим объемом памяти
- Б. Предоставляющий доступ к клавиатуре и монитору
- В. Предоставляющий доступ к ресурсам
- Г. С наибольшей частотой процессора

Правильный ответ В

**Задание 17.** Антивирусные программы, драйверы и архиваторы относятся к \_\_\_\_\_ программному обеспечению

- А. Предметному
- Б. Системному
- В. Служебному
- Г. Прикладному

Правильный ответ В

**Задание 18.** Пикселем называется

- А. минимальный элемент растрового изображения
- Б. минимальный размер шрифта
- В. размер напечатанного изображения
- Г. объект в векторном изображении
- Д. размер точки изображения

Правильный ответ А

**Задание 19.** Наиболее наглядным способом записи алгоритма является

- А. описание действий с помощью условных обозначений
- Б. изображение в виде последовательности блоков, каждый из которых предписывает выполнение определенных действий
- В. описание функциональных зависимостей между данными, предписывающих выполнение определенных действий
- Г. описание последовательности шагов

Правильный ответ Б

**Задание 20.** В состав средств программирования на языке высокого уровня обязательно входит

- А. инструкция программиста
- Б. табличный редактор
- В. жесткий диск
- Г. транслятор

Правильный ответ Г

**Задание 21.** Компонент интегрированной системы программирования, предназначенный для перевода исходного текста программы в машинный код, называется

- А. редактором связей
- Б. строителем кода
- В. переводчиком
- Г. транслятором

Правильный ответ Г



**Задание 22.** Вирусы могут быть

- А. логическими
- Б. мутантами
- В. невидимками
- Г. дефектными

Правильный ответ А, Б, В

**Задание 23.** Исполняемый файл, содержащий программу в виде исполнимого кода, и созданный для операционной системы Windows, имеет расширение

- А. \*.EXE
- Б. \*.XLS
- В. \*.TXT
- Г. \*.DAT

Правильный ответ А

**Задание 24.** К специальным информационным системам относятся

- А. Аргус
- Б. Ассоль
- В. Гермес
- Г. Цербер
- Д. Икар
- Е. Сирано

Правильный ответ А, Г, Е

**Задание 25.** К справочникам и реестрам Ветис относятся

- А. Икар
- Б. Ассоль
- В. Гермес
- Г. Тор
- Д. Аргус
- Е. Ирена

Правильный ответ А

**Задание 26.** Государственная информационная система в области ветеринарии» позволяет решить одну из главных проблем

- А. Ввоза, вывоза продукции через границу Таможенного союза
- Б. Биологической безопасности
- В. Прослеживаемости всей животноводческой продукции
- Г. Контроль производства продуктов животного происхождения
- Д. Контроль переработки продуктов животноводства

Правильный ответ В

**Задание 27.** Автоматизированная система Аргус предназначена для

- А. Обеспечения поиска адресных объектов по заданным параметрам
- Б. Создания единой базы заявок на регистрацию лекарственных средств
- В. Создания единого профиля пользователя сервисов Ветис
- Г. Автоматизации процесса выдачи разрешений или отказов
- Д. Оповещения о случаях выявления небезопасных, не соответствующих установленным требованиям подконтрольных грузов

Правильный ответ Г

**Задание 28.** Автоматизированная система Меркурий предназначена для

- А. Автоматизации процесса выдачи разрешений или отказов
- Б. Электронной сертификации поднадзорных госветнадзору грузов
- В. Эпизоотического мониторинга
- Г. Автоматизации процесса лицензирования фармацевтической деятельности
- Д. Обеспечение актуальности списков адресных объектов

Правильный ответ Б

**Задание 29.** Автоматизированная система Веста предназначена для

- А. Автоматизации сбора отчетных данных из других систем
- Б. Предоставления оперативной информации о фактически ввезенных грузах и их объеме
- В. Создания единого хранилища информации обо всех учреждениях Россельхознадзора
- Г. Осуществления мониторинга безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного применения
- Д. Автоматизации сбора, передачи и анализа информации по проведению лабораторного тестирования образцов поднадзорной продукции

Правильный ответ Д

**Задание 30.** Автоматизированная система Гермес предназначена для

- А. Электронной сертификации поднадзорных госветнадзору грузов
- Б. Автоматизации процесса лицензирования фармацевтической деятельности
- В. Контроля и учета юридически значимых действий
- Г. Регистрации побочных действий лекарственных препаратов для ветеринарного применения
- Д. Централизованного контроля за выполнением государственных программ

Правильный ответ Б

**Задание 31.** Что такое табличный процессор?

**Задание 32.** Какие режимы доступны в программе Power Point при работе с презентацией?

**Задание 33.** Что такое файл?

**Задание 34.** Какие знаете языки программирования высокого уровня?

**Задание 35.** Перечислите единицы измерения информации.

**Задание 36.** Служебные программы ОС Windows.

**Задание 37.** Перечислите требования к экспертным системам.

**Задание 38.** Назовите ограничения использования экспертных систем.

**Задание 39.** Базовая структура экспертной системы.

**Задание 40.** Классификация баз данных.

**Задание 41.** Принципы построения систем управления баз данных.

**Задание 42.** Что такое Ветис?

**Задание 43.** Какие группы компонентов входят в систему Ветис?

**Задание 44.** Что такое информационные реестры как компонент системы Ветис.

**Задание 45.** Государственная информационная система в области ветеринарии позволяет решить какую одну из главных проблем?

**Задание 46.** Справочники и реестры ВетИС?

**Задание 47.** Понятие регионализации.

**Задание 48.** Назначение подсистемы Агрус.

**Задание 49.** Назначение подсистемы Меркурий.

**Задание 50.** Назначение подсистемы Веста.

**Задание 51.** Назначение подсистемы Гермес.

**Задание 52.** Какие документы относятся в ВСД?

**Задание 53.** Перечислите случаи, когда ВСД оформляются.

**Задание 54.** Перечислите случаи, когда ВСД не оформляются.

**Задание 55.** На основании какой информации оформляются ВСД?

**Задание 56.** Понятие транзакции. Типы транзакций.

**Задание 57.** Понятие прослеживаемости подконтрольной продукции.

**Задание 58.** Перечень документов, необходимых для регистрации пользователей в системе ВетИС (на примере Аргуса), не относящихся к уполномоченным лицам органов

и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации.

**Задание 59.** Постройте алгоритм действий порядка отбора проб сырья животного или растительного происхождения.

**Задание 60.** Постройте алгоритм действий проведения лабораторных исследований.

**ПК-1 Способен проводить ветеринарно-санитарный контроль сырья и продуктов животного и растительного происхождения**

**Задание 1.** Для аскариоза свиней характерно

- А. белопятнистая печень, мраморные легкие
- Б. темно-коричневая печень, легкие с кровоизлияниями
- В. глинистая печень и красные легкие
- Г. светло-коричневая печень и розовые легкие

Правильный ответ А

**Задание 2.** Укажите личиночную стадию цестоды *Taeniarhynchus saginatus*

- А. *Moniezia expansa*
- Б. *Cysticercus tenuicollis*
- В. *Cysticercus bovis*
- Г. *Cysticercus ovis*
- Д. *Cysticercus solium (cellulosae)*

Правильный ответ В

**Задание 3.** Выберите описание лярвоцисты эхинококка

- А. червеобразная личинка с ботриями на переднем конце
- Б. пузырь, наполненный жидкостью с свернутым невооруженным сколексом
- В. пузырь, наполненный жидкостью с выводковыми капсулами и иногда с развитием вторичных и третичных пузырей
- Г. пузырь, содержащий несколько свернутых сколексов

Правильный ответ В

**Задание 4.** Ветеринарно-санитарные требования при диагнозе трихинеллез

- А. промпереработка
- Б. уничтожение
- В. в неограниченную продажу
- Г. в заморозку

Правильный ответ Б

**Задание 5.** Какие документы выдают при транспортировке животных на мясо на перерабатывающие предприятия?

- А. ветеринарная справка или ветеринарное свидетельство (форма № 1)
- Б. ветеринарная справка или ветеринарное свидетельство (форма № 1 А - вет)
- В. ветеринарное свидетельство (форма № 2) и заключение лаборатории с последствиями бактериологического исследования
- Г. ветеринарное свидетельство (форма № 1), товарно-транспортная накладная, оптовая ведомость

Правильный ответ Г

**Задание 6.** Какой вид имеет мясо, полученное от больных или забитых в агональном состоянии животных?

- А. отличается только по цвету и запаху
- Б. удовлетворительное обескровливания и ярко - красный цвет
- В. имеет плохое обескровливание, мясо светло - красного цвета
- Г. имеет плохое или очень плохое обескровливание, темно - красный или синюшный цвет

Правильный ответ Г

**Задание 7.** Как устанавливают упитанность свиней?

- А. по внешнему виду животных
- Б. по форме туловища
- В. по выступанию остистых отростков позвонков
- Г. по толщине шпика в области 6-7 спинных позвонков

Правильный ответ Г

**Задание 8.** Что осматривает врач ветеринарной медицины - ветсанэксперт на первой точке ветсанэкспертизы на конвейере забоя свиней?

- А. подчелюстные лимфоузлы для исключения подозрения на ангинозную форму сибирской язвы
- Б. заглоточные лимфатические узлы туши и полутуши
- В. околоушные лимфатические узлы

Правильный ответ А

**Задание 9.** Какая свежесть мяса, если при бактериоскопии мазков-отпечатков обнаруживают единичные микроорганизмы в нескольких полях зрения микроскопа?

- А. свежее
- Б. сомнительной свежести
- В. некачественное
- Г. несвежее

Правильный ответ А

**Задание 10.** Для определения свежести мяса применяют реакцию

- А. с сернокислой медью
- Б. на пероксидазу
- В. формольная проба

Правильный ответ А

**Задание 11.** Сколько точек ветеринарно-санитарной экспертизы на линии переработки лошадей

- А. 3
- Б. 5
- В. 4
- Г. 6

Правильный ответ В

**Задание 12.** Для определения свежести рыбы микроскопируют

- А. 1 поле зрения
- Б. 25 полей зрения
- В. 15 полей зрения
- Г. 2 поля зрения

Правильный ответ А

**Задание 13.** В каких единицах измеряется титруемая кислотность сырого молока в РФ

- А. градусы Цельсия
- Б. по молочной кислоте
- В. градусы Тернера
- Г. градусы Дорника

Правильный ответ В

**Задание 14.** Какие из перечисленных гормонов относятся к гонадотропным?

- А. фолликулостимулирующий гормон
- Б. лютеинизирующий гормон
- В. лютеотропный гормон
- Г. эстрогены
- Д. прогестерон

Правильный ответ А, Б, В

**Задание 15.** Что из перечисленного является предвестниками родов?

- А. превращение обычного таза в «родовой»
- Б. появление молозива
- В. укорочение шейки матки
- Г. появление слизистых выделений из вульвы
- Д. появление схваток и потуг

Правильный ответ А, Б, В, Г

**Задание 16.** Какими методами можно диагностировать эструс у коров?

- А. детекторами садок
- Б. рефлексологическим методом
- В. шагомерами
- Г. видеонаблюдением

Правильный ответ А, Б

**Задание 17.** Что обозначает термин суперфетация?

- А. добавочная беременность
- Б. первичная беременность
- В. повторная беременность
- Г. многоплодная беременность
- Д. одноплодная беременность

Правильный ответ А

**Задание 18.** Какие простагландины принимают активное участие в регулировании репродуктивной функции?

- А. F2 $\alpha$
- Б.  $\beta$ 17
- В. E2
- Г. A1

Правильный ответ А

**Задание 19.** Травматизм, обусловленный особенностями проектирования помещений ферм и комплексов, технологией содержания животных их численностью

- А. биологический
- Б. промышленно-технологический
- В. кормовой
- Г. эксплуатационный

Правильный ответ Б

**Задание 20.** Тяжелая форма тотальной сосудистой недостаточности, развивающаяся при большой кровопотере, сердечно-сосудистых и т. д

- А. обморок
- Б. коллапс
- В. стресс
- Г. шок

Правильный ответ Б

**Задание 21.** Остро возникающее тяжелое состояние организма с прогрессирующей недостаточностью всех его систем, обусловленное критическим снижением кровотока в тканях

- А. обморок
- Б. коллапс
- В. стресс
- Г. шок

Правильный ответ Г

**Задание 22.** Травматизм — это

- А. Открытое механическое повреждение кожных покровов
- Б. Совокупность одностипных и разнохарактерных повреждений, встречающихся у животного
- В. Нарушение соблюдения санитарно-гигиенических правил работы с животными

Г. Нарушение техники безопасности при работе с животными

Правильный ответ Б

**Задание 23.** Она характеризуется развитием распада тканей с образованием вонючего экссудата, вначале серозно-кровоянистого, а затем шоколадного цвета — ихора

- А. аэробная
- Б. анаэробная
- В. гнилостная
- Г. специфическая

Правильный ответ В

**Задание 24.** Механическое нарушение целостности гистологических структур мышц, сухожилий и связок под действием тяги

- А. ушибы
- Б. растяжения
- В. сотрясения
- Г. сдавливания

Правильный ответ Б

**Задание 25.** Заболевания, при которых патологические изменения локализуются в лимфоузлах

- А. туберкулез, актиномикоз
- Б. эхинококкоз
- В. гиподерматоз
- Г. гастроэнтерит

Правильный ответ А

**Задание 26.** Причина возникновения травматического перикардита

- А. Воздействие на оболочку холодного или горячего воздуха
- Б. Проникновение из сетки острых инородных предметов
- В. Простудные факторы
- Г. Из-за скопления воздуха

Правильный ответ Б

**Задание 27.** Укажите сроки проведения диспансеризации:

- А. 1 раз в месяц
- Б. 1-2 раза в год
- В. 1 раз в квартал
- Г. Нет верного ответа

Правильный ответ Б

**Задание 28.** Пневмоаэроцистит — это

- А. Воспаление плевры
- Б. Воспаление глотки
- В. Воспаление легких и воздухоносных мешков
- Г. Воспаление бронхов

Правильный ответ В

**Задание 29.** Постоянная лихорадка характерна для:

- А. Сепсиса
- Б. Очаговой пневмонии
- В. Крупозной пневмонии
- Г. Бруцеллёза

Правильный ответ В

**Задание 30.** Укажите конечную стадию хронических болезней печени

- А. Цирроз
- Б. Гепатит
- В. Гепатоз
- Г. Абсцесс печени

Правильный ответ Б

**Задание 31.** Какой орган поражают фасциолы?

**Задание 32.** Назовите возбудителя диктиокаулеза крупного рогатого скота.

**Задание 33.** При каких нематодозах заражение происходит алиментарно и перкутанно:

**Задание 34.** Нарисуйте биологический цикл развития *Opistorhis felinus*.

**Задание 35.** Какие контрольные точки ветеринарно-санитарной экспертизы необходимы на конвейере убоя крупного рогатого скота?

**Задание 36.** Как поступают с партией животных, если на предубойной базе в день убоя у отдельных животных выявлено повышение температуры тела?

**Задание 37.** В каких случаях животные подлежат убою только на санитарной бойне?

**Задание 38.** Каких животных не разрешается убивать на мясо?

**Задание 39.** Что такое созревание мяса?

**Задание 40.** При исследовании меда липового, поступившего в лабораторию ВСЭ рынка, было обнаружено: содержание влаги 26%, наличие механических примесей, уровень редуцируемых сахаров менее 60%. Дайте санитарную оценку меду.

**Задание 41.** При проверке склада готовой продукции мясо-консервного завода было выявлено 9 % мясных консервов «бомбаж». Параметры микроклимата в помещении соответствовали норме, но испорченные консервы были неправильно уложены в тару. Проанализируйте создавшуюся ситуацию. Каковы причины, повлекшие порчу готовой продукции?

**Задание 42.** На мясокомбинате ветеринарный специалист провел послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота, в количестве 5 штук. Опишите действия ветеринарного врача на финальной точке. Какие клейма и штампы обязан поставить ветсанэксперт.

**Задание 43.** При органолептической оценке партии колбасных изделий «Сервелат Юбилейный» было обнаружено загрязнение батонов сажей. Какие технологические операции были нарушены? Какова санитарная оценка изделий этой партии?

**Задание 44.** Болезни молочной железы.

**Задание 45.** Бесплодие животных и его виды.

**Задание 46.** Половая и физиологическая зрелость.

**Задание 47.** Рефлексы половые самцов.

**Задание 48.** Половые органы самок.

**Задание 49.** Виды закрытых механических повреждений, краткая характеристика.

**Задание 50.** Хирургическая инфекция. Определение, классификации.

**Задание 51.** Факторы, препятствующие развитию хирургической инфекции.

**Задание 52.** Виды хирургической инфекции.

**Задание 53.** Формы аэробной (гнойной) инфекции (проявления местной и общей реакций).

**Задание 54.** Абсцесс, флегмона. Классификации, дифференциальная диагностика, принципы лечения.

**Задание 55.** Дифференциальная диагностика крупозной пневмонии и катаральной бронхопневмонии.

**Задание 56.** Дифференциальная диагностика крупозной пневмонии и плеврита.

**Задание 57.** Дифференциальная диагностика экссудативного плеврита и грудной водянки.

**Задание 58.** Диагностика травматического перикардита.

**Задание 59.** Гипотония и атония преджелудков, патогенез, симптомы, диагностика и лечение.

**Задание 60.** Этиология закупорки книжки, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

**ПК-2 Способен и готов осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения**

**Задание 1.** При постановке реакции с сернокислой медью в бульоне из не свежего мяса появляется

- А. хлопья;
- Б. желеобразный сгусток;
- В. меняется цвет.

Правильный ответ Б

**Задание 2.** Для определения соматических клеток в молоке используют раствор

- А. резазурина;
- Б. мастоприм;
- В. метиленовый синий.

Правильный ответ Б

**Задание 3.** Для бактериологического исследования в лабораторию направляют

А. пробы мышц - часть сгибателя или разгибателя передней и задней конечностей туши, лимфатические узлы, селезенку, почку, часть легких и печени с портальными лимфоузлами и желчным пузырем;

Б. кусочки мяса, массой 300-400 г и внутренние органы;

В. отобранных от каждой туши или ее части пробы, массой, не менее 200 г каждый, 3 пробы отбирают от места зареза против 4-5 шейного позвонков, в области лопатки, с мышц бедра.

Правильный ответ А

**Задание 4.** Арбитражный метод определения содержания жира в сыром молоке

- А. Прибор Лактан;
- Б. Прибор Клевер;
- В. Жиромер молочный.

Правильный ответ В

**Задание 5** Извитую форму имеют

- А. кокки
- Б. бациллы
- В. клостридии
- Г. спирохеты

Правильный ответ Г

**Задание 6.** S-форма колоний на питательной среде

- А. Гладкие, ровные
- Б. Шероховатые, неровные
- В. Гладкие, неровные
- Г. Шероховатые, ровные

Правильный ответ А

**Задание 7.** Тонкие трубочки, из которых состоит грибница, называются

- А. Микоризой
- Б. Талломом
- В. Псевдоподиями



Г. Гифами

Правильный ответ А

**Задание 8.** Культуральные свойства бактерий изучают на

А. животных

Б. питательных средах

В. грибах

Г. все перечисленное верно

Правильный ответ Б

**Задание 9.** Какое определение верно?

А. Экспертом является лицо, которое обладает специальными знаниями и которому, поручено провести экспертизу и дать заключение по вопросам, поставленным перед ним и требующим специальных знаний, в целях выяснения обстоятельств по конкретному делу

Б. Экспертом является гражданин Российской Федерации, достигший совершеннолетия, который обладает специальными знаниями и которому, поручено провести экспертизу и дать заключение по вопросам, поставленным перед ним и требующим специальных знаний, в целях выяснения обстоятельств по конкретному делу

В. Экспертом является лицо, имеющее аккредитацию и аттестованное в установленном законодательством Российской Федерации порядке, которое обладает специальными знаниями и которому, поручено провести экспертизу и дать заключение по вопросам, поставленным перед ним и требующим специальных знаний, в целях выяснения обстоятельств по конкретному делу

Правильный ответ А

**Задание 10.** Кем определяется уровень квалификации государственных судебных экспертов и проводится аттестация их на право самостоятельного производства судебной экспертизы?

А. Руководителем государственного судебно-экспертного учреждения

Б. Руководителем органа уполномоченного на осуществление государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, в которых государственный судебный эксперт проходит аккредитацию

В. Экспертно-квалификационными комиссиями в порядке, установленном нормативными правовыми актами соответствующих федеральных органов исполнительной власти

Правильный ответ В

**Задание 11.** Что из приведенного не является обязанностью эксперта?

А. Провести полное исследование представленных ему объектов и материалов дела, дать обоснованное и объективное заключение по поставленным перед ним вопросам

Б. Самостоятельно собирать материалы для производства судебной экспертизы

В. Явиться по вызову судьи, органа, должностного лица, в производстве которых находится дело

Правильный ответ Б

**Задание 12.** Ограничением при организации и производстве судебной экспертизы не будет являться?

А. Отсутствие аккредитации в судебной системе у эксперта

Б. Отсутствие аттестации у государственного судебного эксперта

В. Наличие обстоятельств, подтверждающих заинтересованность в исходе дела руководителя экспертного учреждения

Правильный ответ А

**Задание 13.** Какой вид ответственности не может быть применен судом к судебному эксперту за дачу заведомо ложных показаний?

А. Дисциплинарная

Б. Административная

В. Уголовная

Правильный ответ А

**Задание 14.** Какой процесс используется при производстве кисломолочных продуктов, сыров, кислосливочного масла

А. молочнокислое брожение

Б. спиртовое брожение

В. пропионовокислое брожение

Г. маслянокислое брожение

Правильный ответ А

**Задание 15.** Какие ферменты используются для контроля пастеризации молока

А. липаза

Б. лактаза

В. фосфатаза;

Г. пероксидаза

Д. каталаза

Правильный ответ В, Г

**Задание 16.** Низкая плотность молока может свидетельствовать:

А. о болезни животного

Б. о разбавлении молока водой

В. о стабилизации структуры молока

Г. о снятии сливок

Правильный ответ Б

**Задание 17.** Основные технологические свойства молока

А. кислотность

Б. сычужная свертываемость

В. вязкость

Г. термоустойчивость

Правильный ответ Б, Д

**Задание 18.** При охлаждении молока значительному изменению подвергаются

А. белки

Б. жир

В. витамины

Г. соли

Правильный ответ А, Б

**Задание 19.** Исследование мяса на свежесть начинают с

А. осмотра поверхностных лимфатических узлов

Б. органолептических исследований

В. лабораторных исследований

Г. осмотра внутренних органов

Правильный ответ Б

**Задание 20.** Автолиз — это

А. микробиологические процессы, происходящие в мясе в послезабойные период

Б. ферментативные процессы распада веществ и тканей под действием протеолитических ферментов самих тканей

В. микробиологические и ферментативные процессы в мясе

Г. биологические преобразования в мясе

Правильный ответ Б

**Задание 21.** Кровь в мышцах и кровеносных сосудах отсутствует, мелкие сосуды под плеврой не просвещаемые

- А. мясо старых животных
- Б. мясо больных животных
- В. мясо от здоровых животных
- Г. мясо от животных, забитых в агональном состоянии

Правильный ответ В

**Задание 22.** Носовая перегородка у лошадей исследуют для диагностики

- А. туберкулеза
- Б. сапа
- В. бешенства
- Г. сибирской язвы

Правильный ответ Б

**Задание 23.** Для определения свежести мяса животного используют куски мышц массой

- А. Больше 200 г
- Б. Не менее 200 г
- В. 500 г
- Г. Не менее 350 г

Правильный ответ Б

**Задание 24.** Образцы, отобранные от одной туши, упаковывают вместе в бумажный пакет и укладывают в

- А. Пергаментную бумагу
- Б. Целлюлозную пленку
- В. Металлический закрывающийся ящик
- Г. Деревянный ящик

Правильный ответ В

**Задание 25.** В структуру сопроводительного документа входят

- А. Дата и место отбора проб
- Б. Пол животного
- В. Причина убоя
- Г. Размер туши

Правильный ответ А

**Задание 26.** Какой материал отправляется в лабораторию в целях выявления бактерионосителей для бактериологического исследования

- А. Печень
- Б. Лимфатические узлы
- В. Фекалии
- Г. Абортированный плод с плодными оболочками

Правильный ответ Г

**Задание 27.** Система мероприятий по уничтожению патогенных или условно-патогенных микроорганизмов во внешней среде или на теле животного

- А. Дезинфекция
- Б. Дезинсекция
- В. Дератизация
- Г. Кварцевание

Правильный ответ А

**Задание 28.** Система мероприятий по уничтожению патогенных или условно-патогенных микроорганизмов во внешней среде или на теле животного:

- А. Дезинфекция
- Б. Дезинсекция
- В. Дератизация
- Г. Кварцевание

Правильный ответ А

**Задание 29.** Условно-патогенные микроорганизмы – это?

- А. Микроорганизмы, которые служат показателями санитарного неблагополучия, потенциальной опасности исследуемых объектов
- Б. Это бактерии и грибки, которые при нормальных условиях не приносят вред человеку
- В. Возбудители особо опасных инфекционных заболеваний
- Г. Возбудители пищевых отравлений

Правильный ответ Б

**Задание 30.** Представители нормальной микрофлоры, которые выделяются естественным путем в окружающую среду и там сохраняются, поэтому служат показателями санитарного неблагополучия, потенциальной опасности исследуемых объектов?

- А. Санитарно-показательные микроорганизмы
- Б. Условно-патогенные микроорганизмы
- В. Патогенные микроорганизмы
- Г. Микроорганизмы порчи

Правильный ответ А

**Задание 31.** При ветеринарно-санитарной экспертизе коровьего молока обнаружено: консистенция – однородная жидкость с небольшим осадком, оставляющая белый налёт на стенках ёмкости. Цвет – молочно-белый. Запах – чистый, специфический. Вкус – без посторонних примесей. Кислотность – 19°. Плотность (удельный вес) – 1,029 г/см<sup>3</sup> (29°). Белки – 2,3 %. Жиры – 2,2 %. Углеводы – 3 %. Сухой остаток – 8,5 %. Проба на фосфатазу – отрицательная. Общее количество бактерий – 5×10<sup>5</sup>. Сода – отсутствует. Крахмал – присутствует. Исходя из существующего требования на коровье молоко: составьте акт экспертизы о качестве молока по органолептическим, физико-химическим и бактериологическим показателям.

**Задание 32.** Опишите алгоритм проведения исследований меда, для выявления фальсификатов.

**Задание 33.** Разработайте этапы лабораторного контроля вареных колбасных изделий по показателям ветеринарной безопасности.

**Задание 34.** В ходе исследования говядины пробой на пероксидазу, реакция показала отсутствие изменения цвета. О чем это говорит, дайте санитарную оценку.

**Задание 35.** Природно-очаговые инфекции: открытие, понятие, названия болезней, особенности эпизоотологии и эпидемиологии.

**Задание 36.** Классификация и биологические эффекты токсинов бактерий.

**Задание 37.** Дать отличия эндо- и экзотоксинов?

**Задание 38.** Химический состав и свойства ЛПС?

**Задание 39.** Экспертная организация – это?

**Задание 40.** Заключение эксперта включает в себя?

**Задание 41.** В каком виде судебный эксперт предоставляет заключение в суд?

**Задание 42.** Дайте определение понятия судебной экспертизы в Уголовном суде.

**Задание 43.** Какие законодательные нормы регулируют деятельность судебных ветеринарных экспертов?

**Задание 44.** Что устанавливают ветеринарные правила проведения регионализации территории Российской Федерации?

**Задание 45.** Дайте определение понятия «Компартмент»

**Задание 46.** Перечислите какие заболеваний относятся к особо опасным?

**Задание 47.** Перечислите методы обеззараживания рыбы при описторхозе?

**Задание 48.** Укажите в какой таре мед доставляется на рынок.

**Задание 49.** Прекращение жизнеспособности микроорганизмов и биологических процессов в мясе с помощью высоких температур, антисептиков, ультрафиолетового и радиоактивного облучения, ультразвука, СВЧ-нагрева и др. это?

**Задание 50.** Молоко больного животного (коровы) можно употреблять в пищу после кипячения при каком заболевании?

**Задание 51.** С какой периодичностью осуществляется ветеринарно-санитарный контроль за мясом и мясопродуктами на холодильниках:

**Задание 52.** Какие показатели относятся к органолептическим свойствам продукта?

**Задание 53.** Какие материалы используют для упаковки пищевых продуктов?

**Задание 54.** При какой кулинарной обработке наиболее существенно снижается содержание нитратов?

**Задание 55.** Дайте определение понятия «Пестициды».

**Задание 56.** Дайте определение что такое фальсифицированные пищевые продукты?

**Задание 57.** Дайте определение понятия «Утилизация»?

**Задание 58.** Дайте определение понятия «Ветеринарные конфискаты»?

**Задание 59.** Перечислите способы утилизации биологических отходов?

**Задание 60.** Как и где хранятся концентрированные кислоты?

**ПК-3 Способен организовывать и проводить контроль ветеринарно-санитарных мероприятий на предприятиях по переработке, хранению и реализации сырья и продуктов животного и растительного происхождения**

**Задание 1.** Дезинфекция – это

- А. Уничтожение возбудителей во внешней среде
- Б. Уничтожение вегетативной формы микроорганизмов в объектах
- В. Уничтожение микроорганизмов в объекте
- Г. Уничтожение вегетативной формы микроорганизмов во внешней среде

Правильный ответ А

**Задание 2.** Существуют следующие виды контроля качества дезинфекции

- А. Биологический, химический, физический
- Б. Визуальный, химический, бактериологический
- В. Визуальный, биологический, химический
- Г. Физический, визуальный, биологический

Правильный ответ Б

**Задание 3.** Основным и наиболее точным методом контроля качества дезинфекции является

- А. Визуальный метод
- Б. Химический метод
- В. Бактериологический метод
- Г. Физический

Правильный ответ В

**Задание 4.** Транспортные средства после выгрузки животных или животного сырья подлежат обработке по третьей категории

- А. после механической очистки от навоза промывают горячей водой
- Б. очищают, а затем дезинфицируют, промывают и вторично дезинфицируют
- В. после очистки промывают, а затем дезинфицируют

Правильный ответ Б

**Задание 5.** К какой группе дезинфицирующих средств относится формалин?

- А. Фенолы
- Б. Щелочи
- В. Формальдегиды

Г. Кислоты

Правильный ответ В

**Задание 6.** Какие способы обеззараживания биологических отходов разрешены ветеринарным законодательством?

А. Захоронение в землю

Б. Утилизация на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах

В. Сжигание

Г. Обеззараживание в биотермических ямах Беккари

Правильный ответ Б

**Задание 7.** К неблагоприятно воздействующим на организм животного «внутрихозяйственным» факторам относятся (возможны несколько правильных вариантов ответа)

А. Дисбаланс питательных веществ в рационах кормления животных, несоблюдение разработанных нормативов полноценного сбалансированного питания

Б. Нарушение правил убоя животных

В. Концентрация большого поголовья животных на ограниченной территории, отсутствие активного моциона, УФО

Г. Многократные стрессорные нагрузки, перевозки, лечебно-профилактические обработки

Д. Содержание животных в помещениях с крайне неудовлетворительными параметрами микроклимата

Е. Нарушение соотношения в рационе макро-и микроэлементов между собой

Правильный ответ А, В, Г, Д, Е

**Задание 8.** Стратегия защиты продуктивного здоровья животных должна основываться на следующих положениях

А. Создание высокопродуктивного животноводства зависит только от трансформации адаптационных возможностей животного организма

Б. Без систематического изменения климатических условий невозможно обеспечение здоровья животных;

В. Без систематического биологического мониторинга всего комплекса технологии получения, выращивания и использования продуктивных животных затруднено ветеринарное обеспечение их здоровья

Правильный ответ В

**Задание 9.** Метод введения туберкулина у лошадей?

А. Внутрикожный

Б. Подкожный

В. Внутрикожный и подкожный

Г. Офтальмопроба

Правильный ответ А

**Задание 10.** К парентеральному методу введения вакцин относят?

А. Подкожный

Б. Внутримышечный

В. Через дыхательные пути

Г. Подкожный, внутримышечный, внутрикожный и др., минуя пищеварительный тракт

Правильный ответ Г

**Задание 11.** При каких болезнях применяется вакциноterapia?

А. При туберкулезе

Б. При бруцеллезе

В. При дерматомикозах

Г. При ящуре

Правильный ответ В

**Задание 12.** Возбудителем столбняка является?

- А. Cl. Botulinum
- Б. Cl. Chauvoei
- В. Cl. Septicum
- Г. Cl. Tetani

Правильный ответ Г

**Задание 13.** Размер санитарно-защитной зоны между населенными пунктами коневодческими и кролиководческими фермами, в метрах

- А. 100
- Б. 150
- В. 75
- Г. 250

Правильный ответ А

**Задание 14.** Зооветеринарные разрывы между фермами крупного рогатого скота, овцеводческими, коневодческими, свиноводческими и другими производственными помещениями, в метрах

- А. 150
- Б. 200
- В. 250
- Г. 300

Правильный ответ Г

**Задание 15.** Из какого расчета (м<sup>2</sup> на одну голову) определяется размер база для баранов и овцематок

- А. 2 - 3
- Б. 4 - 6
- В. 6 - 8
- Г. 10

Правильный ответ А

**Задание 16.** Продолжительность профилактического перерыва (в днях) в помещениях для ягнения, содержания маток с ягнятами и ягнят после освобождения их от животных:

- А. 3
- Б. 5
- В. 6
- Г. 7

Правильный ответ Б

**Задание 17.** Какой болезнью от пушных зверей (из перечисленных) может заразиться человек?

- А. Парвовирусный энтерит
- Б. Сальмонеллез
- В. Чума плотоядных
- Г. Миксоматоз кроликов

Правильный ответ Б

**Задание 18.** Какой болезнью от птиц (из перечисленных) может заразиться человек?

- А. Болезнь Марека
- Б. Орнитоз
- В. Болезнь Гамборо
- Г. Инфекционный бронхит

Правильный ответ Б

**Задание 19.** Какая нормальная температура тела у нутрий?

- А. 37,5 – 39°С
- Б. 36,6 – 37°С
- В. 40,5 – 42°С
- Г. 39 – 39,5°С

Правильный ответ А

**Задание 20.** Какая нормальная температура тела у взрослых кур?

- А. 37,5 – 38,5°С
- Б. 36,6 – 37°С
- В. 40,5 – 42°С
- Г. 38,5 – 39,5°С

Правильный ответ В

**Задание 21.** В каком случае проводят профилактическую дезинфекцию?

- А. на неблагополучных пасеках, в случае возникновения инфекционной болезни
- Б. перед снятием карантина или ограничивающих мер
- В. на благополучных пасеках с целью предотвращения инфекционных болезней, согласно разработанному плану
- Г. весной, после выставки ульев из омшаника
- Д. осенью, перед подготовкой пчел к зимовке

Правильный ответ В

**Задание 22.** В каком случае проводят вынужденную дезинфекцию?

- А. перед снятием карантина или ограничивающих мер
- Б. перед вводом в эксплуатацию новых ульев или пчеловодного оборудования
- В. при возникновении инфекционных или инвазионных болезней пчел

Правильный ответ В

**Задание 23.** воск от пчелиных семей, неблагополучных по спорообразующим инфекциям

направляют на технические цели или используют для изготовления вошины после автоклавирования

- А. перетапливают и изготавливают вошину
- Б. уничтожают
- В. используют без ограничений

Правильный ответ А

**Задание 24.** в случае наложения на пасеку ограничительных мероприятий запрещается

- А. реализация меда с целью его использования в качестве подкормки для пчел
- Б. реализация пасечного инвентаря
- В. торговля пчелиными семьями, матками, пчелопакетами, ограничивается кочевка неблагополучных семей
- Г. все вышеперечисленные пункты

Правильный ответ В

**Задание 25.** Из хозяйств, неблагополучных по бранхиомикозу

- А. запрещается вывозить рыбу, вывоз икры и беспозвоночных возможен
- Б. разрешается вывозить только оплодотворенную икру
- В. запрещается вывозить рыбу, икру и беспозвоночных
- Г. на хозяйство не накладываются ограничения, т. к. возбудитель брахниомикоза широко распространен во всех хозяйствах и проявление этой болезни зависит от санитарного состояния водоема
- Д. возможен вывоз больной, но не утратившей товарного вида рыбы для продажи населению



Правильный ответ Д

**Задание 26.** Воду, после перевозки больной или подозрительной по заболеванию инфекционными болезнями рыбы

А. сливают в канализацию без предварительной обработки или выливают на поля

Б. перед сливом в канализационную сеть предварительно хлорируют или выливают на поля не ближе 500 м от водоемов

В. везется обратно в неблагополучное хозяйство и выливается в водоем, из которого рыба была поймана

Правильный ответ Б

**Задание 27.** При невозможности утилизации рыбу непригодную в пищу или в корм

А. загружают в биотермические ямы

Б. закапывают в землю

В. уничтожают путем сжигания или обрабатывают хлорной известью и закапывают на глубину не менее метра

Правильный ответ В

**Задание 28.** Карантинированию подвергают

А. всю рыбу, завозимую из других хозяйств сроком на 30 дней, при температуре воды не ниже +12°C; при более низкой температуре срок карантина увеличивают

Б. карантинированию подвергают только рыбу, завозимую из хозяйств, неблагополучных по инфекционным или инвазионным заболеваниям; при этом срок карантина может продолжаться до года и зависит от вида заболевания

В. карантинируют всю рыбу из других хозяйств сроком на 60 дней, независимо от температуры воды

Правильный ответ А

**Задание 29.** Хлорсодержащие препараты для дезинфекции прудов

А. применяют только в процессе летования, т. к. активный хлор губителен для рыб и организмов, составляющих их кормовую базу

Б. применяют также и в летних прудах при условии строгого соблюдения дозировки

В. не используются

Правильный ответ Б

**Задание 30.** Негашеная известь

А. слабый дезинфектант, используется только в качестве средства для профилактической дезинфекции

Б. используется для дезинвазии прудов при ихтиофтириозе, костиозе и некоторых других инвазиях, вызываемых простейшими

В. универсальный дезинфектант, его использование возможно для обработки прудов, оборудования и инвентаря как при профилактической, так и вынужденной дезинфекции

Правильный ответ В

**Задание 31.** Обеззараживание сточных вод осуществляется следующими методами.

**Задание 32.** Обеззараживание спецодежды осуществляется следующим образом.

**Задание 33.** Перечислите ветеринарно-санитарные мероприятия при радиоактивном заражении.

**Задание 34.** Дайте понятие определению: «Бактериемия».

**Задание 35.** Что включает в себя специфическая терапия?

**Задание 36.** Инактивированные вакцины это...

**Задание 37.** С какого возраста начинают с профилактической целью вакцинировать жеребят вакциной из штамма 55 против сибирской язвы?

**Задание 38.** Дайте понятие вынужденной дезинфекции.

**Задание 39.** Понятие «Безотходная технология».

**Задание 40.** Дератизационные средства какой группы наиболее часто используются для борьбы с мышевидными грызунами?

**Задание 41.** К какой группе дезинфицирующих средств относится креолин?

**Задание 42.** Каковы особенности ветеринарного обслуживания ЛПХ при выращивании, разведении, содержании и реализации коз и овец?

**Задание 43.** Перечислите направления развития овцеводства и перечень продукции, получаемой от овец при этих направлениях развития овцеводства.

**Задание 44.** Каков перечень продукции, получаемой от коз при этих направлениях развития овцеводства.

**Задание 45.** Как осуществляется организация ветеринарно-санитарного обслуживания сельскохозяйственных предприятий, фермерских и личных подсобных хозяйств, осуществляющих выращивание, разведение, содержание и реализацию коз и овец.

**Задание 46.** На что обращают внимание при проведении органолептической оценки мяса на свежесть.

**Задание 47.** Как поступают с клинически здоровой птицей при гриппе в эпизоотическом очаге.

**Задание 48.** Каким тестом исследуются родительские пары на пуллороз-тиф.

**Задание 49.** Система Меркурий это?

**Задание 50.** Опишите порядок обеззараживания пищевых и сырьевых продуктов пчеловодства при подтверждении диагноза «американский гнилец».

**Задание 51.** Какие мероприятия производит пчеловод в сотохранилищах для предотвращения развития восковой моли?

**Задание 52.** Какие меры предпринимает пчеловод для профилактики пчелиного воровства на пасеке?

**Задание 53.** Опишите преимущества и недостатки различных способов скормливания антибиотиков пчелам.

**Задание 54.** Опишите порядок утилизации рыбы путем закапывания в землю

**Задание 55.** В образцах рыбы, отобранной из парии свежего язя, выловленного в водоеме Обь-Иртышского бассейна не обнаружены метацеркарии описторхиса. Возможно ли использование такой рыбы на пищевые цели без ограничений?

**Задание 56.** В аквариуме рыбного магазина обнаружен карп, имеющий сапролегниевые разрастания в области головы. Опишите порядок действий работников магазина в такой ситуации.

**Задание 57.** В процессе контроля партии сельди в отобранных образцах обнаружены личинки анизакид в мышечной ткани. Объясните причины возникновения подобного порока и дайте санитарную оценку этой продукции.

**Задание 58.** Дайте определение понятия «Регионализация»

**Задание 59.** Мясо каких животных исследуют на трихинеллёз?

**Задание 60.** Какие болезни птиц передаются человеку через продукты убоя?

**ПК-4 Способен проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья и производству готовых продуктов животного и растительного происхождения**

**Задание 1.** При какой температуре выдерживают посоленное мясо для производства колбасных изделий и копченостей (в градусах Цельсия) ...

А. 0-5;

Б. 0-2;

В. 0-1;

Г. 0-4.

Правильный ответ Б

**Задание 2.** Нитрит натрия посолочная смесь, применяемая в технологии производства мясопродуктов, способствует

- А. образованию окраски;
- Б. формированию вкуса и аромата мяса;
- В. подавлению жизнедеятельности микроорганизмов;
- Г. все перечисленное.

1. Правильный ответ Г

**Задание 3.** При варке готовность колбасы определяют по достижению в центре батона температуры (в градусах Цельсия)

- А. 70-72;
- Б. 50-62;
- В. 50-65;
- Г. 40-55.

Правильный ответ А

**Задание 4.** При разведении молока водой НЕ изменяются его

- А. кислотность, плотность;
- Б. содержание сухих веществ, СОМО;
- В. содержание жира;
- Г. группа чистоты.

Правильный ответ Г

**Задание 5.** Мясо и субпродукты, которые не могут быть допущены в пищу без предварительного обеззараживания называют:

- А. охлажденным
- Б. мороженым
- В. условно годным
- Г. непригодным

Правильный ответ В

**Задание 6.** При какой температуре исследуют органолептические показатели меда?

- А. 15 С°
- Б. 20 С°
- В. 25 С°
- Г. 30 С°

Правильный ответ Б

**Задание 7.** К вспомогательным цехам мясокомбината относятся

- А. Цех водоснабжения и очистные сооружения, электростанция, котельная
- Б. Изолятор
- В. Санитарная бойня
- Г. Цех предубойного содержания скота

Правильный ответ А

**Задание 8.** Карантинное отделение предназначено для

- А. Содержания больных животных
- Б. Содержание убойных животных, поступивших на мясокомбинат без ветеринарных свидетельств, содержание животных при подозрении на инфекционные заболевания;

В. Забой животных

Г. Предубойного содержания

Правильный ответ Б

**Задание 9.** Карантинный двор рассчитан на суточное поступление убойных животных скотобазу

- А. 15%
- Б. 10 %
- В. 20 %
- Г. 100 %

Правильный ответ Б

**Задание 10.** Изолятор рассчитан на суточное поступление убойных животных скотобазу

- А. 1%
- Б. 10 %
- В. 5 %
- Г. 100 %

Правильный ответ А

**Задание 11.** Где должны храниться моющие и дезинфицирующие средства?

- А. в отдельном сухом помещении
- Б. в металлическом шкафу
- В. в холодильнике
- Г. в ларе

Правильный ответ Б

**Задание 11.** Качество воды, используемое на перерабатывающих предприятиях, должно соответствовать?

- А. ТУ
- Б. СанПиНу
- В. ГОСТу
- Г. Методическим рекомендациям

Правильный ответ В

**Задание 12.** Профилактическая дезинфекция бывает?

- А. Текущая и заключительная
- Б. Вынужденная и точечная
- В. Предпусковая и текущая
- Г. Плановая и внеплановая

Правильный ответ Г

**Задание 13.** Физическое средство дезинфекции?

- А. Фенол
- Б. Микроорганизмы – антагонисты
- В. Высушивание
- Г. Озон

Правильный ответ В

**Задание 14.** Каким методом проводится очистка сточных вод?

- А. Физический
- Б. Химически
- В. Биологический
- Г. Всё вышеперечисленное

Правильный ответ Г

**Задание 15.** Каких животных направляют на санитарную бойню?

- А. без документов
- Б. которые имеют воспаление, различные гангренозные раны, маститы, воспаление пупка и суставов
- В. которые содержались в карантинном помещении
- Г. худых животных

Правильный ответ Б

**Задание 16.** Для чего предназначено карантинное отделение?

А. содержания больных животных  
Б. содержание убойных животных, поступивших на мясокомбинат без ветеринарных свидетельств

В. содержание животных при подозрении на инфекционные заболевания

Г. забоя животных

Д. предубойного содержания

Правильный ответ В

**Задание 17.** Транспортные средства после выгрузки животных или животного сырья подлежат обработке по третьей категории

А. после механической очистки от навоза промывают горячей водой

Б. очищают, а затем дезинфицируют, промывают и вторично дезинфицируют

В. после очистки промывают, а затем дезинфицируют

Г. только дезинфицируют

Правильный ответ Б

**Задание 18.** Какие документы выдают при транспортировке сырья животного происхождения?

А. ветеринарная справка или ветеринарное свидетельство (форма № 1)

Б. ветеринарное свидетельство (форма № 1)

В. ветеринарное свидетельство (форма № 2)

Г. ветеринарное свидетельство (форма № 1), товарно-транспортная накладная, оптовая ведомость

Правильный ответ В

**Задание 19.** Подлежат лабораторному исследованию консервы с дефектами?

А. Физический бомбаж

Б. Химический бомбаж

В. Птичка

Г. Подтёк

Правильный ответ Г

**Задание 20.** Что не является технологической операцией при изготовлении колбасных изделий?

А. Набивка (формовка)

Б. Охлаждение

В. Осадка батонов

Г. Второе измельчение

Правильный ответ Б

**Задание 21.** Мякотные субпродукты необходимо обрабатывать после извлечения не позднее?

А. 2 часов

Б. 3 часов

В. 5 часов

Г. 12 часов

Правильный ответ Б

**Задание 22.** Под термином «утилизация» понимают?

А. Что туши или другие продукты убоя, непригодные в пищу перерабатывают на кормовую муку, клей или другие технические цели

Б. Что туши или другие продукты убоя, непригодные в пищу перерабатывают на мясные консервы

В. Что туши или другие продукты убоя, непригодные в пищу сжигают

Г. Что туши или другие продукты убоя, непригодные в пищу направляются в биотермическую яму

Правильный ответ А

**Задание 23.** Утилизации подлежат туши и органы, полученные от животных?

- А. От животных, убитых в агональном состоянии
- Б. От животных больных бешенством
- В. От хорошо упитанных животных
- Г. От истощённых

Правильный ответ А

**Задание 24.** Какой уровень компартментализации в свиноводческом хозяйстве на основе анализа рисков, связанных с распространением возбудителей заразных болезней относится к высокому уровню защиты?

- А. компартмент I уровня
- Б. компартмент II уровня
- В. компартмент III уровня
- Г. компартмент IV уровня

Правильный ответ Г

**Задание 25.** Какая форма сибирской язвы, наиболее часто встречается у взрослых свиней:

- А. кишечная
- Б. септическая
- В. ангинозная
- Г. карбункулезная

Правильный ответ В

**Задание 26.** Возрастная группа крупного рогатого скота, наиболее восприимчивая к эмфизематозному карбункулу

- А. от 3 месяцев до 1 года
- Б. молодняк от 2 до 4 месяцев
- В. от 3 месяцев до 4 лет
- Г. в любом возрасте

Правильный ответ В

**Задание 27.** Какие морфологические изменения тканей сердца обнаруживают при хронической форме рожи у свиней

- А. альтеративный миокардит
- Б. бородавчатый эндокардит
- В. зернистая дистрофия миокарда
- Г. фибринозный перикардит

Правильный ответ Б

**Задание 28.** Как утилизируют биологические отходы, контаминированные возбудителями эмфизематозного карбункула, злокачественного отека и ботулизма?

- А. Утилизируют в ямах Беккари
- Б. Сжигают
- В. Отправляют на утильзавод
- Г. Захоранивают в землю

Правильный ответ Б

**Задание 29.** Укажите промежуточных хозяев *Taeniarhynchus saginatus*

- А. свинья, кабан, медведь, заяц, кролик, человек
- Б. рыбы сем. карповых (язь, плотва, елец и др)
- В. блохи, влосоеды
- Г. крупный рогатый скот, як, зебу, северный олень, буйвол
- Д. человек

Правильный ответ Д

**Задание 30.** Какой антгельминтик эффективен в отношении цестоды *Multiceps multiceps*

- А. альбендазол
- Б. вермитан
- В. празиквантель
- Г. ивомек

Правильный ответ Г

**Задание 31.** С какими дефектами, консервы подлежат лабораторному исследованию?

**Задание 32.** Какие критические контрольные точки можно определить при убойе и первичной переработке животных на конвейерном мясокомбинате?

**Задание 33.** Почему необходимо контролировать оглушение животных на мясокомбинате? Опишите способы оглушения, основные достоинства и их недостатки.

**Задание 34.** Какие технологические пороки возникают при копчении рыбы? Дайте санитарную оценку продукции при обнаружении этих пороков.

**Задание 35.** Ветеринарный контроль при оглушении животных.

**Задание 36.** Ветеринарный контроль при съемке шкур.

**Задание 37.** Как осуществляется бактериологический метод контроля дезинфекции?

**Задание 38.** Перечислите ветеринарно-санитарные мероприятия в молочной промышленности

**Задание 39.** Дайте определение понятия «Газация»

**Задание 40.** Перечислите методы борьбы с насекомыми

**Задание 41.** Дайте определение понятия «Дератизация»

**Задание 42.** С помощью каких средств проводится профилактическая дезинсекция?

**Задание 43.** Как проводится дезинфекция, порядок проведения дезинфекции?

**Задание 44.** Какие меры безопасности применяют при работе с дезинфекционными средствами?

**Задание 45.** Как контролируется качество дезинфекции?

**Задание 46.** Что необходимо приложить к ветеринарному свидетельству, при перевозке более 5 голов животных?

**Задание 47.** Какие документы выдают при транспортировке животных на мясо - перерабатывающие предприятия?

**Задание 48.** Карантинное отделение предназначено для...

**Задание 49.** Дайте определение понятия «Карантин»

**Задание 50.** Как проводится обработка автотранспортных средств после перевозки животных на убой?

**Задание 51.** Опишите технологию производства вареных колбас и их ветеринарно-санитарная экспертиза?

**Задание 52.** Какие ветеринарно-санитарные требования предъявляют при переработке ветеринарных конфискатов?

**Задание 53.** Как проводится ветеринарно-санитарный контроль при производстве полукопченых колбасных изделий?

**Задание 54.** Что такое тара и какие виды тары Вы знаете?

**Задание 55.** Что такое регионализация территории Российской Федерации?

**Задание 56.** Что такое компартиментализация?

**Задание 57.** При каких инфекционных болезнях животных трупы сжигают?

**Задание 58.** Биотехнология сегодня имеет следующие направления

**Задание 59.** Определение зоосанитарного статуса хозяйств (далее - компартиментализация) производится на основе?

**Задание 60.** Каким цестодозом могут заразиться домашние животные и человек от собак и других плотоядных

**ПК-5 Способен обобщать данные о результатах ветеринарно-санитарной экспертизы на объектах госветнадзора и составлять производственную документацию и установленную отчетность по утвержденным нормам**

**Задание 1.** Какая система предназначена для электронной сертификации поднадзорных госветнадзору грузов, отслеживания пути их перемещения по территории Российской Федерации

- А. Аргус;
- Б. Меркурий;
- В. Цербер;
- Г. Тор.

Правильный ответ Б

**Задание 2.** Оператором ГИС Ветис является

- А. Россельхознадзор;
- Б. Управление ветеринарии субъекта;
- В. Департамент ветеринарии;
- Г. Министерство сельского хозяйства.

Правильный ответ А

**Задание 3.** Журнал экспертизы мяса и мясопродуктов имеет форму

- А. 25-вет;
- Б. 24-вет;
- В. 21-вет;
- Г. 23-вет.

Правильный ответ Г

**Задание 4.** Автоматизированная система учета лабораторных исследований

- А. Веста;
- Б. Сирано;
- В. Дюма;
- Г. Ирена.

Правильный ответ А

**Задание 5.** Какие документы выдают при транспортировке животных на мясоперерабатывающие предприятия?

- А. ветеринарная справка или ветеринарное свидетельство (форма № 1)
- Б. ветеринарная справка или ветеринарное свидетельство (форма № 1 А - вет)
- В. ветеринарное свидетельство (форма № 2) и заключение лаборатории с последствиями бактериологического исследования
- Г. ветеринарное свидетельство (форма № 1), товарно-транспортная накладная.

Правильный ответ Г

**Задание 6.** Состояние ВСД в ФГИС «аннулирован»

- А. оформление документа начато, но не завершено, документ не действителен.
- Б. оформление завершено, он не аннулирован и не погашен
- В. оформление завершено, процедура в связи, с которой был оформлен документ — завершена.
- Г. оформление завершено, но при этом были допущены ошибки или продукция была признана опасной в ветеринарно-санитарном отношении.

Правильный ответ Г

**Задание 7.** Состояние ВСД в ФГИС «погашен»

- А. оформление документа начато, но не завершено, документ не действителен.
- Б. оформление завершено, он не аннулирован и не погашен
- В. оформление завершено, процедура в связи, с которой был оформлен документ — завершена.



Г. оформление завершено, но при этом были допущены ошибки или продукция была признана опасной в ветеринарно-санитарном отношении.

Правильный ответ В

**Задание 8.** Состояние ВСД в ФГИС «действителен»

А. оформление документа начато, но не завершено, документ не действителен.

Б. оформление завершено, он не аннулирован и не погашен

В. оформление завершено, процедура в связи, с которой был оформлен документ — завершена.

Г. оформление завершено, но при этом были допущены ошибки или продукция была признана опасной в ветеринарно-санитарном отношении.

Правильный ответ Б

**Задание 9.** Документ, устанавливающий обязанности, права и юридический статус ветеринарных органов, учреждений, организаций и должностных лиц ветеринарной службы, это

А. положение

Б. технический регламент

В. наставление

Г. методические указания

Правильный ответ А

**Задание 10.** Каково состояние мышц и чешуи у рыбы свежей?

А. рыба слабо сгибается, мышцы упругие, чешуя тусклая, легко выдергивается  
мясо легко отделяется от костей

Б. чешуя гладкая блестящая, трудно выдергивается рыба слабо сгибается, мясо  
расползается при надавливании

В. чешуя тусклая, отделяется от кожи

Г. рыба не сгибается, мышцы упругие, чешуя гладкая блестящая, трудно  
выдергивается

Правильный ответ Г

**Задание 11.** Исследование животного жира с определением кислотного и перекисного числа выполняют для установки?

А. видовой принадлежности жира

Б. количества летучих жирных кислот в установленном образцу

В. степени порчи жира

Г. сорта жира

Правильный ответ В

**Задание 12.** Значение кислотного числа для качественного жира составляет:

А. от 1,2 до 2,2

Б. более 3,5

В. более 5,0

Г. от 0,06 до 0,1

Правильный ответ А

**Задание 13.** Какой продукт характеризуется однородной густой консистенцией, глянцевым видом и наличием единичных пузырьков воздуха?

А. Сметана

Б. Кефир

В. Простокваша

Г. Йогурт

Правильный ответ Б

**Задание 14.** В какой таре мед доставляется на рынок?

А. Аллюминиевые фляги

Б. Стекланные, эмалированные, глиняные

- В. Тара из дуба
  - Г. Все варианты верны
- Правильный ответ Г

**Задание 15.** Как называется прекращение жизнеспособности микроорганизмов и биологических процессов в мясе?

- А. Анабиоз
- Б. Биосинтез
- В. Абиоз
- Г. Синтез

Правильный ответ В

**Задание 16.** На холодильниках ветеринарно-санитарный контроль за мясом и мясопродуктами осуществляется?

- А. Не осуществляется
- Б. Не реже 1 раза в месяц
- В. Не реже 1 раза в год
- Г. Ежедневно

Правильный ответ Г

**Задание 17.** В течение какого времени после обескровливания животного производят извлечение внутренних органов из туши?

- А. Не позднее 10 мин
- Б. Не позднее 45 мин
- В. Не позднее 2 ч
- Г. Не позднее 4 ч

Правильный ответ Б

**Задание 18.** Что из себя представляет метод низкотемпературного консервирования мяса?

- А. Замораживание
- Б. Пастеризация
- В. Стерилизация
- Г. Посол

Правильный ответ А

**Задание 19.** Как называется мясо после разделки туш, охлажденное до температуры не выше 12°C, на его поверхности появляется корочка подсыхания?

- А. Замороженное
- Б. Охлажденное
- В. Остывшее
- Г. Загар мяса

Правильный ответ В

**Задание 20.** Как называется мясо после убоя в течение 1,5 часов?

- А. Парное
- Б. Остывшее
- В. Охлажденное
- Г. Подмороженное

Правильный ответ А

**Задание 21.** Как называется мясо после холодильной обработки с температурой в толще бедра на глубине 1 см -3...-5°C?

- А. подмороженным
- Б. парное
- В. остывшее
- Г. замороженное

Правильный ответ А

**Задание 22.** Ориентация листа бумаги документа MS Word устанавливается

- А. При задании способа выравнивания строк
- Б. В параметрах абзаца
- В. При вставке номера страницы
- Г. В параметрах страницы

Правильный ответ Г

**Задание 23.** После изменения данных в каких-либо ячейках на листе Excel происходит пересчет

- А. Формул, имеющих ссылки на эти ячейки, в выделенном блоке
- Б. Формул, со ссылками на эти ячейки, на текущем листе
- В. Всех формул, имеющих ссылки на эти ячейки на любой стадии цепочки

ссылок

- Г. Формул, имеющих непосредственную ссылку на эти ячейки

Правильный ответ В

**Задание 24.** Компьютер, подключенный к Интернету, обязательно имеет

- А. IP-адрес
- Б. Доменное имя
- В. E-mail (электронную почту)
- Г. Web-страницу

Правильный ответ А

**Задание 25.** Информационные технологии, где с помощью телекоммуникационной связи осуществляется передача и обработка на компьютере изображения и звука

- А. Отладка программного обеспечения
- Б. Мультимедиа
- В. Работы текстового редактора
- Г. Раскопок данных (data mining)

Правильный ответ Б

**Задание 26.** Под презентацией понимается

- А. Визуальное сопровождение доклада
- Б. Способ передачи информации
- В. Визуализация некоторой последовательности заранее отобранного

материала

- Г. Набор слайдов

Правильный ответ В

**Задание 27.** Каким законом или нормативным документом определены функции и права государственных ветеринарных инспекторов?

- А. Гражданским кодексом РФ
- Б. Законом РФ «О ветеринарии»
- В. постановлениями органов местного самоуправления

Правильный ответ Б

**Задание 28.** Какое из перечисленных учреждений является в настоящее время федеральным органом исполнительной власти РФ в области ветеринарии?

- А. Главное управление ветеринарии Минсельхоза РФ
- Б. Департамент ветеринарии и животноводства Минсельхоза РФ
- В. Департамент ветеринарии Минсельхоза РФ

Правильный ответ В

**Задание 29.** Кто осуществляет руководство ветеринарным делом в субъекте Российской Федерации?

- А. директор ветеринарной лаборатории
- Б. начальник станции по борьбе с болезнями животных
- В. начальник управления ветеринарии субъекта федерации

Правильный ответ В

**Задание 30.** Какое из ограничительных мероприятий устанавливают при возникновении заразных болезней животных?

- А. карантин
- Б. диспансеризация
- В. витаминизация

Правильный ответ А

**Задание 31.** Опишите алгоритм регистрации и движения проб в лаборатории ВСЭ продовольственного рынка.

**Задание 32.** Расскажите правила ведения журналов результатов экспертиз продукции и сырья животного и растительного происхождения.

**Задание 33.** При доставке меда на реализацию в условиях продовольственной ярмарки, владелец не предоставил санитарный паспорт пасеки. Объясните действия ветеринарного специалиста в этой ситуации. Какая информация заносится в санитарные паспорта пасек?

**Задание 34.** При осмотре подконтрольного груза в аэропорту, были обнаружены несоответствия количественных данных с фактическим. Поясните действия специалиста Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Какие документы необходимо оформить при оценке данной ситуации?

**Задание 35.** Правила ведения журнала учета и регистрации молока и молочных продуктов на продовольственном рынке.

**Задание 36.** Степени защиты бланков ветеринарных сопроводительных документов.

**Задание 37.** На основании каких документов разрешается транспортировка животных авиатранспортом.

**Задание 38.** Какая информация содержится в журнале 23 вет.

**Задание 39.** При росте количества жира как меняется плотность молока.

**Задание 40.** Срок хранения диетических куриных яиц при температуре до 200С?

**Задание 41.** Дайте определение понятия «Производственный ветеринарно-санитарный контроль»

**Задание 42.** Дайте определение понятие «Гомогенизация»

**Задание 43.** Перечислите пороки молока...

**Задание 44.** Перечислите микробиологические показатели безопасности мяса охлаждённого?

**Задание 45.** Опишите основные производственные структуры, входящие в состав мясокомбината?

**Задание 46.** Какие способы доставки скота для убоя на мясокомбинат вы знаете?

**Задание 47.** Как разграничивается грязная и чистая зона на мясокомбинате?

**Задание 48.** От каких убойных животных разрешено осуществлять сбор крови, и на какие цели?

**Задание 49.** Как в молоке определяют содержание механических примесей?

**Задание 50.** Что такое пастеризация молока?

**Задание 51.** Какие документы выдают при транспортировке сырья животного происхождения?

**Задание 52.** Основные направления деятельности Россельхознадзора.

**Задание 53.** Назначение подсистемы Цербер.

**Задание 54.** Назначение подсистемы Ассоль.

**Задание 55.** Назначение подсистемы Сирано.

**Задание 56.** Коммуникативные компоненты Ветис.

**Задание 57.** Представьте порядок установления ветеринарных ограничений при заразных болезнях животных.

**Задание 58.** Для каких предприятий, ветеринарных учреждений и органов разрабатывают планы профилактических противоэпизоотических мероприятий?

**Задание 59.** Дайте определение понятию «карантин».

**Задание 60.** Перечислите мероприятия, предусмотренные в третьем разделе плана профилактических противоэпизоотических мероприятий.

**ПК-6 Способен проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль готовой продукции и сырья животного и растительного происхождения, со знанием правил перевозки, хранения и реализации грузов, подконтрольных ветеринарной службе**

**Задание 1.** Согласно ГОСТ Р 34120-2017 Крупный рогатый скот для убоя молодняк делится в зависимости от живой массы и класса на

- А. 7 категорий;
- Б. 5 категорий;
- В. 6 категорий;
- Г. 4 категории.

Правильный ответ А

**Задание 2.** Какой нормативный документ устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза требования безопасности к молоку и молочной продукции

- А. ТР ТС 029;
- Б. ТР ТС 033;
- В. ФЗ 88;
- Г. ГОСТ 31450-2013.

Правильный ответ Б

**Задание 3.** Согласно Приказу Минсельхоза России от 27.12.2016 N 589 в настоящее время не оформляются следующие ветеринарные сопроводительные документы

- А. Ветеринарные сертификаты форма 5;
- Б. Ветеринарные справки форма 4;
- В. Ветеринарные свидетельства формы 3;
- Г. Ветеринарные сертификаты формы 6.1, 6.2, 6.3.

Правильный ответ Г

**Задание 4.** Согласно ГОСТ 19792-2017 рекомендуемый срок годности меда в транспортной таре...

- А. 3 года после проведения ВСЭ;
- Б. 4 года после проведения ВСЭ;
- В. 1 год после проведения ВСЭ;
- Г. 2 года после проведения ВСЭ.

Правильный ответ В

**Задание 5.** При определении мяса по конфигурации туши, у лошади

- А. шея длинная, сравнительно тонкая, у упитанных — на шее слой жира, круп выпуклый, седалищные бугры выступают слабо.
- Б. шея короткая, на ней мало жира, сед бугры чутко выступают.
- В. задняя часть туши массивная и широкая, холка почти не выступает, шея крупная.
- Г. задняя часть туши узкая, грудная клетка менее округлая, холка выступает, шея овально сжата.

Правильный ответ А

**Задание 6.** При определении мяса по конфигурации туши, у собаки

- А. шея длинная, сравнительно тонкая, у упитанных — на шее слой жира, круп выпуклый, седалищные бугры выступают слабо.

Б. задняя часть туши массивная и широкая, холка почти не выступает, шея крупная.

В. задняя часть туши узкая, грудная клетка менее округлая, холка выступает, шея овально сжата.

Г. ничего из перечисленного

Правильный ответ Г

**Задание 7.** Выберите метод, который не относится к методам определения видовой принадлежности продуктов убоя

А. определение по цвету после варки

Б. температура плавления жира

В. температура застывания жира

Г. изменение цвета при хранении

Правильный ответ Г

**Задание 8.** Что НЕ является физико-химическим методом в лабораторных исследованиях порчи мяса?

А. бактериоскопия

Б. определение ЛЖК

В. реакция с сульфатом меди

Г. определение гидроксиметилфурфурала

Правильный ответ Г

**Задание 9.** От скольких рамок отбирают сотовый мед для исследования

А. от каждой 3

Б. от каждой 5

В. от каждой 8

Г. от каждой 9

Правильный ответ Б

**Задание 10.** Сотовый мед принимают на экспертизу запечатанный не менее чем на ... площади сот:

А. 1/3

Б. 1/2

В. 2/3

Г. 4/5

Правильный ответ В

**Задание 11.** При маркировке мясных консервов обозначают индекс системы, в ведении которой находится предприятие -изготовитель. Буквами МС обозначают:

А. мясная промышленность

Б. пищевая промышленность

В. рыбная промышленность

Г. сельскохозяйственное производство

Правильный ответ Г

**Задание 12.** В молочных и свиных сосисках нормальное содержание влаги составляет:

А. до 72%

Б. до 70%

В. до 35%

Г. до 60%

Правильный ответ Г

**Задание 13.** Столовые яйца должны храниться:

А. при температуре -2-0 градусов цельсия - 120 суток

Б. при температуре 5 градусов цельсия – 90 суток

В. при температуре от 0 до 20 градусов цельсия – не более 35 суток

Г. при температуре от 0 до 20 градусов цельсия – не более 25 суток

Правильный ответ Г

**Задание 14.** К группе – «технический брак» относится:

- А. присушка
- Б. кровавое пятно
- В. малое пятно
- Г. бой

Правильный ответ Б

**Задание 15.** Пробу мёда какой массы отбирают для лабораторных исследований?

- А. 100г
- Б. 300г
- В. 450г
- Г. 750г

Правильный ответ Г

**Задание 16.** К биотическим факторам, влияющим на сохранность продуктов, относят?

- А. Газовую среду
- Б. Теплофизические процессы
- В. Погодные условия
- Г. Условия внешней среды

Правильный ответ А

**Задание 17.** Какой вид имеет мясо, полученное от больных или забитых в агональном состоянии животных?

- А. Отличается только по цвету и запаху
- Б. Удовлетворительное обескровливания и ярко-красный цвет
- В. Имеет плохое обескровливание, мясо светло-красного цвета
- Г. Имеет плохое или очень плохое обескровливание, темно - красный или синюшный цвет

Правильный ответ Г

**Задание 18.** При какой температуре мясо во время проваривания считается обезвреженным?

- А. Не ниже 800С
- Б. 1000С
- В. Не ниже 600С
- Г. Не ниже 900С

Правильный ответ А

**Задание 19.** В замороженном мясе температура в толще мышц бедра на глубине 6 см должна быть?

- А. От 0 до 20 С
- Б. От -1 ° С до -30С
- В. От -3 ° С до -50С
- Г. не выше -80С

Правильный ответ Г

**Задание 20.** Что такое «охлажденное мясо»?

- А. Парное мясо, подвергнутое холодильной обработке до температуры от минус 1,0°С до плюс 6°С в любой точке измерения
- Б. Парное мясо, подвергнутое холодильной обработке до температуры от минус 0,5°С до плюс 4°С в любой точке измерения
- В. Парное мясо, подвергнутое холодильной обработке до температуры от минус 1,5°С до плюс 4°С в любой точке измерения

Г. Парное мясо, подвергнутое холодильной обработке до температуры от 0°C до плюс 4°C в любой точке измерения

Правильный ответ В

**Задание 21.** Как называется документ, который содержит обязательные ветеринарные нормы, предъявляемые к определенным предприятиям, связанным с животными и продуктами животного происхождения?

- А. Положение
- Б. Инструкция
- В. Ветеринарно-санитарные требования
- Г. Рекомендация

Правильный ответ В

**Задание 22.** Обязательным методом исследования растительных пищевых продуктов непромышленного изготовления в лаборатории рынка не является?

- А. Внешний осмотр
- Б. Органолептическое исследование
- В. Физико-химический анализ
- Г. Определение содержания нитратов

Правильный ответ В

**Задание 23.** Какую продукцию запрещается реализовывать на рынках?

А. Молоко и молочные продукты  
Б. Кондитерские изделия и консервированную продукцию домашнего производства

В. Мясо и мясопродукты

Г. Внутренние органы

Правильный ответ Б

**Задание 24.** Каково состояние мышц и чешуи у рыбы свежей?

А. Рыба слабо сгибается, мышцы упругие, чешуя тусклая, легко выдергивается  
мясо легко отделяется от костей

Б. Чешуя гладкая блестящая, трудно выдергивается рыба слабо сгибается, мясо расплзается при надавливании

В. Чешуя тусклая, отделяется от кожи

Г. Рыба не сгибается, мышцы упругие, чешуя гладкая блестящая, трудно выдергивается

Правильный ответ А

**Задание 25.** Какой самый эффективный метод обезвреживания продуктов животноводства?

- А. Термическая обработка
- Б. Химическое обезвреживание
- В. Обработка гамма-облучением
- Г. Заморозка

Правильный ответ А

**Задание 26.** Сколько составляет значение кислотного числа для качественного жира?

- А. От 1,2 до 2,2
- Б. Более 3,5
- В. Более 5,0
- Г. От 0,06 до 0,1

Правильный ответ А

**Задание 27.** Срок хранения диетических куриных яиц при температуре до 20°C

- А. 7 суток
- Б. 17 суток



В. 25 суток

Г. 120 дней

Правильный ответ А

**Задание 28.** По какому документу допускается торговля на территории рынка живой птицей?

А. Ветеринарное свидетельство №1

Б. Ветеринарное свидетельство №2

В. Ветеринарное свидетельство №3

Г. Ветеринарное свидетельство №4

Правильный ответ В

**Задание 29.** В каком журнале регистрируют результаты микробиологических исследований сырья в колбасном производстве?

А. Микробиологического контроля состояния производства

Б. Микробиологического контроля мяса птицы, потрохов, полуфабрикатов, рецептурных компонентов, используемых в производстве

В. Микробиологического контроля продуктов сублимационной сушки и готовых колбасно-кулинарных изделий

Г. во всех перечисленных журналах

Правильный ответ Г

**Задание 30.** Какая причина вызывает появления у молока солёного вкуса?

А. Хранение молока в цинковой посуде

Б. Поедании коровой свежей крапивы, хмеля, водяного перца

В. Доеение стародойных коров (перед запуском), коров с маститом или туберкулёзом вымени; примесь в молоке молозива

Г. Поедании коровами большого количества зеленого, легкобродящего корма

Правильный ответ В

**Задание 31.** Объясните в каком случае не требуется ветеринарный сопроводительный документ на домашних, служебных и декоративных животных.

**Задание 32.** При транспортировке 150 голов лошадей железнодорожным транспортом, при обходе вагонов был обнаружен труп животного. Опишите алгоритм действия специалиста.

**Задание 33.** На молокозаводе при доставке молока лаборант в момент отбора проб определил температуру сырья в цистерне +6 С0, хотя расстояние машина проехала 300 км. Дайте пояснение зависимости температуры от расстояния. Возможно ли принять такое молоко, если да, то на каких условиях?

**Задание 34.** Опишите условия хранения рыбы и рыбных продуктов, согласно ТР ТС 040.

**Задание 35.** Методы определения цвета и консистенции меда.

**Задание 36.** Дайте санитарную оценку при обнаружении сибирской язвы, туберкулеза, ящура.

**Задание 37.** Дайте санитарную оценку при финнозе, трихинеллезе.

**Задание 38.** Санитарная оценка рыбы при инфекционных болезнях.

**Задание 39.** Методы определения свежести рыбы.

**Задание 40.** Требования к маркировке мясных баночных консервов.

**Задание 41.** Санитарная оценка молока при обнаружении инфекционных болезней.

**Задание 42.** Методы определения ингибирующих веществ в молоке.

**Задание 43.** Санитарная оценка яиц при инфекционных болезнях птиц.

**Задание 44.** Виды пороков соленой рыбы, их санитарная оценка.

**Задание 45.** Требования ТР ТС 040 к рыбе сырцу.

**Задание 46.** Каким способом проводят консервирование кишечного сырья?

**Задание 47.** Кровь, полученную от животных больных или подозрительных на сибирскую язву, ЭМКАР и другие особо опасные инфекционные болезни утилизируют.

**Задание 48.** К эндокринному сырью относятся?

**Задание 49.** Дайте определение понятия «полуфабрикаты».

**Задание 50.** До какой температуры и в течение какого времени сырое молоко после доения сельскохозяйственных животных должно быть охлаждено?

**Задание 51.** Как организуется порядок рабочих мест ветсанэкспертов на предприятиях убой и первичной переработки?

**Задание 52.** Какие существуют виды колбас?

**Задание 53.** Какая документация используется при транспортировке пищевых продуктов?

**Задание 54.** Какие критические точки при ветеринарно-санитарной экспертизе на конвейере убой крупного рогатого скота?

**Задание 55.** Что такое крупон?

**Задание 56.** Для чего и как происходит ветеринарно-санитарный осмотр подчелюстных лимфатических узлов голов туш свиней?

**Задание 57.** Как называется шкура только что снятая с животного?

**Задание 58.** Перечислите половозрастные группы крупного рогатого скота отправляемых на предприятия убой?

**Задание 59.** Назовите, до какого возраста запрещается направлять животных на убой?

**Задание 60.** Что такое партия скота, отправленная на убойное предприятие?

**ПК-7 Способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить экспертизу и устанавливать пригодность сырья и продукции на пищевые цели, знать порядок использования ветеринарных конфискатов и непищевых отходов**

**Задание 1.** Флебит – это

- А. Тромбоз сосудов
- Б. Воспаление вен
- В. Расширение вен

Правильный ответ Б

**Задание 2.** Аневризма аорты – это

- А. Сужение
- Б. Расширение
- В. Разрыв

Правильный ответ Б

**Задание 3.** При синдроме «тигровое сердце» преобладает тип воспалительной реакции

- А. Альтеративный
- Б. Экссудативный
- В. Продуктивный

Правильный ответ А

**Задание 4.** Специфическим патоморфологическим признаком хронической рожистой инфекции является

- А. Крапивница
- Б. Миокардит
- В. Эндокардит

Правильный ответ В

**Задание 5.** Как устанавливают упитанность свиней?

- А. по внешнему виду животных
- Б. по форме туловища
- В. за выступание остистых отростков позвонков
- Г. по толщине шипика в области 6-7 спинных позвонков

Правильный ответ Г

**Задание 6.** Упитанность животных определяют

- А. внешним осмотром и прощупыванием или качеством мяса (после убоя)
- Б. внешним осмотром
- В. расположением подкожного жира
- Г. длиной туши

Правильный ответ А

**Задание 7.** Ветеринарное свидетельство (форма № 1) выдается при перевозке:

- А. живых животных, птицы, рыбы, пчел
- Б. мяса, молока
- В. шерсти
- Г. шкур

Правильный ответ А

**Задание 8.** У крупного рогатого скота жир сначала откладывается в

- А. основания хвоста, седалищных буграх, маклаках, последних двух ребрах, пояснице
- Б. передней части тела
- В. участке коленной складки
- Г. мошонке, у передних долей вымени

Правильный ответ А

**Задание 9.** По каким внешним признакам определяют упитанность крупного рогатого скота?

- А. только по степени развития скелетных мышц
- Б. толщиной кожи
- В. форме туловища и степенью развития скелетных мышц, выступание седалищных бугров и остистых отростков позвонков
- Г. только по выступлениям остистых отростков позвонков

Правильный ответ В

**Задание 10.** Проявляется застоем в венозной системе большого круга кровообращения возникает, который приводит к набуханию вен, цианозу, отеку кожи и подкожной клетчатки, брюшной и грудной водянке, увеличению объема циркулирующей крови, снижению скорости кровотока. АКД снижается, а ВКД — повышается. ПеркуSSIONные границы печени у жвачных увеличиваются; при длительном застое развивается ее цирроз.

- А. Общая сердечная недостаточность
- Б. Правосторонняя сердечная недостаточность
- В. Левосторонняя сердечная недостаточность
- Г. Сосудистая недостаточность

Правильный ответ Б

**Задание 11.** Тахикардия, снижение работоспособности и продуктивности. Повышается ВКД, замедляется скорость кровотока, отмечают цианоз слизистых оболочек, усиление рельефности подкожных и переполнение яремных вен. В тяжелых случаях появляются изменения сердечной деятельности, ритм галопа, экстрасистолия, мерцательная аритмия, эмбриокардия, одышка, отеки и водянки

- А. Общая сердечная недостаточность
- Б. Правосторонняя сердечная недостаточность
- В. Левосторонняя сердечная недостаточность

Г. Сосудистая недостаточность

Правильный ответ А

**Задание 12.** Двустороннее истечение из носа и сопящее дыхание, причем затруднение дыхания может быть очень значительным, лошади часто фыркает, а мелкие животные трясут головой и чешут нос, потирая его о ноги, землю, кормушку и другие предметы

А. Синдром поражения плевры

Б. Синдром поражения носа

В. Синдром поражения придаточных полостей

Г. Синдром поражения воздухоносного мешка

Правильный ответ Б

**Задание 13.** Смешанная одышка возникает при

А. Альвеолярной эмфиземе, гангрене легких, бронхиальной астме

Б. Пневмонии, бронхите, миокардите, перикардите

В. Отеке слизистой носа, опухолях носовой полости, глотки и гортани

Г. Отеке и параличе гортани, закупорке трахеи инородными телами, сдавливании ее опухолями

Правильный ответ Б

**Задание 14.** Истечение из носовых отверстий, которые наблюдают при застойном отеке гортани или легких, он представляет собой водянистую пенистую жидкость

А. Катаральный экссудат

Б. Серозный экссудат

В. Серозно-катаральный экссудат

Г. Транссудат

Правильный ответ Г

**Задание 15.** Отеки, которые развиваются на почве некоторых сосудодвигательных расстройств периферической и центральной нервной системы, очень быстро появляются и исчезают, отечные места представляют собой возвышения различной формы, называются

А. Воспалительными

Б. Кахектическими

В. Ангioneвротическими

Г. Почечными

Правильный ответ В

**Задание 16.** Резкое утолщение подкожной соединительной ткани при хронических воспалительных процессах или застое лимфы, когда в пораженном участке наблюдают гипертрофию кожи, фиброзное перерождение, склероз подкожной клетчатки, застой лимфы. Пораженные участки плотной консистенции, безболезненны, кожа неподвижна.

А. Эмфизема

Б. Элефантиазис

В. Отек

Г. Флегмона

Правильный ответ Б

**Задание 17.** Санитарная оценка мяса при наличии желтушности туши, которая не исчезает в течение суток

А. обеззараживают

Б. выпускают без ограничений

В. уничтожают

Г. утилизируют

Правильный ответ Г

**Задание 18.** При гемолитической желтухе органы и ткани окрашиваются

А. прямым билирубином

Б. не прямым билирубином

Правильный ответ Б

**Задание 19.** Укажите, чем характеризуется острый воспалительный ответ

А. образованием воспалительных гранулём

Б. увеличением проницаемости сосудов микроциркуляторного русла

В. накоплением в очаге воспаления гигантских многоядерных клеток

Г. накоплением в очаге воспаления нейтрофилов

Правильный ответ Б, Г

**Задание 20.** Гнойный экссудат

А. способен расплавлять ткани

Б. содержит 3% белка

В. имеет в своем составе микроорганизмы

Г. обладает протеолитическими свойствами

Д. содержит в своем составе как сегментоядерные, так и палочкоядерные нейтрофильные лейкоциты.

Правильный ответ БА, В, Г, Д

**Задание 21.** При генерализованном туберкулёзе тушу и внутренние органы

А. Зачищают и выпускают без ограничений;

Б. На техническую утилизацию;

В. В проварку.

Правильный ответ В

**Задание 22.** Мясо, внутренние органы и туши от животных больных сапом

А. Уничтожают;

Б. Утилизируют;

В. Обезвреживают высокой температурой.

Правильный ответ А

**Задание 23.** При обнаружении на 40 см<sup>2</sup> разреза мышц более трех живых или погибших цистицерков тушу, голову и внутренние органы (кроме кишечника)

А. Уничтожают;

Б. Утилизируют;

В. Проваривают.

Правильный ответ Б

**Задание 24.** Ветеринарные конфискаты обезвреживают

А. переработкой на сухие корма;

Б. переработкой на колбасные изделия;

В. выпускают после проварки.

Правильный ответ А

**Задание 25.** Ветеринарные конфискаты в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на рынке хранятся в

А. морозильной камере

Б. холодильной камере

В. складе для продукции

Правильный ответ А

**Задание 26.** Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы на рынке является структурным подразделением

А. управления ветеринарии сельского района или города

Б. управления ветеринарии субъекта федерации

В. федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Правильный ответ А

**Задание 27.** Ветеринарно-санитарную экспертизу на перерабатывающих предприятиях осуществляют

- А. сотрудники государственной ветеринарной службы управления ветеринарии сельского района или города
  - Б. сотрудники ведомственной ветеринарной службы
  - В. сотрудники производственной ветеринарной службы
- Правильный ответ А

**Задание 29.** Холодильник в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы необходим для

- А. хранения конфискатов
- Б. временного хранения продуктов
- В. хранения химических реактивов

Правильный ответ Б

**Задание 30.** Является или нет заключение эксперта для суда обязательным?

- А. Да, является обязательным
- Б. Нет, не является обязательным
- В. Да, при наличии положительного заключения специалиста

Правильный ответ Б

**Задание 31.** Варикс – это?

**Задание 32.** Какой компонент воспалительной реакции преобладает при бородавчатом эндокардите?

**Задание 33.** Какой компонент воспалительной реакции преобладает при язвенном эндокардите.

**Задание 34.** Инвагинация кишечника – это.

**Задание 35.** Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы.

**Задание 36.** Классификация болезней нервной системы

**Задание 37.** Методы диагностики болезней лошадей с явлением колик.

**Задание 38.** Анатомо-физиологические особенности болезней пищеварительной системы

**Задание 39.** Классификация болезней пищеварительной системы. Синдромы симптомы болезней пищеварительной системы.

**Задание 40.** Анатомо-физиологические особенности дыхательной системы.

**Задание 41.** Скрытый период болезни это?

**Задание 42.** Как гормоны стресса влияют на обескровливание мяса? Последствия?

**Задание 43.** Пояснить, почему мясо стрессированных животных сразу после убоя имеет низкие показатели pH.

**Задание 44.** Вовремя рожи (острого течения) у свиньи возникло осложнение в виде эндокардита. Произошла деформация двухстворчатого клапана. Как следует расценивать такую патологию у животного: как патологический процесс или патологическое состояние?

**Задание 45.** Опишите алгоритм действий ветеринарного специалиста на мясокомбинате, при обнаружении сибирской язвы?

**Задание 46.** При переработке больных туберкулезом крупного рогатого скота куда необходимо направлять не пораженный кишечник.

**Задание 47.** Как поступают с мясом клинически больных бруцеллезом животных. Опишите технологические режимы обезвреживания.

**Задание 48.** При осмотре внутренних органов и туши свиньи на мясокомбинате, ветеринарный специалист обнаружил гнойные очаги в правом легком, увеличение бронхиальных лимфатических узлов, в то время как в туше изменений не было. Дайте санитарную оценку продуктам убоя в данной ситуации.

**Задание 49.** Что относится к понятию «биологические отходы»?

**Задание 50.** Перечислите отделы лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственном рынке.

**Задание 51.** Задачи подразделений государственной ветеринарной службы на перерабатывающих предприятиях.

**Задание 52.** Представьте штат сотрудников лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственном рынке

**Задание 53.** Перечислите особенности проведения экспертизы в суде

**Задание 54.** Государственные судебно-экспертные учреждения – это

**Задание 55.** К правам руководителя судебно-экспертного учреждения относятся

**Задание 56.** Повторная судебная экспертиза – это

**Задание 57.** Какие требования предъявляют к эксперту, при проведении судебной ветеринарно-санитарной экспертизы?

**Задание 58.** В каком случае выдается ветеринарная справка формы №4?

**Задание 59.** В каких случаях к ВСД прикладывают опись животных?

**Задание 60.** Перечислите степени защиты бланков ВСД?

### **ПК-8 Способен проводить судебно-ветеринарную экспертизу, в том числе арбитраж**

**Задание 1.** Что из приведенного отнесено к правам специалиста?

А. Давать заключение в пределах своей компетенции, в том числе по вопросам, хотя и не поставленным при назначении судебной экспертизы, но имеющим отношение к предмету исследования

Б. Делать заявления и замечания по поводу совершаемых им действий, которые подлежат занесению в протокол

В. Указывать в своем заключении имеющие значение для дела обстоятельства, которые установлены при проведении экспертизы и по поводу которых ему не были поставлены вопросы

Правильный ответ Б

**Задание 2.** В каком случае специалисту не проводится оплата за участие в процессуальных действиях

А. Специалисту, выполнившему работу, которая не входит в круг его служебных обязанностей в качестве работника государственного учреждения

Б. Специалисту, выполнившему работу, которая входит в круг его служебных обязанностей в качестве работника государственного учреждения

В. В случае, если письменная консультация специалиста осталась не востребована судом

Правильный ответ Б

**Задание 3.** Кем следует считать индивидуального предпринимателя, привлеченного для проведения судебной экспертизы?

А. Экспертной организацией

Б. Экспертом

В. Индивидуальных предпринимателей запрещено привлекать в качестве экспертов

Правильный ответ А

**Задание 4.** Какой документ выдает эксперт, проводивший судебную экспертизу?

А. Экспертное заключение

Б. Письменную консультацию по поставленным перед ним вопросам

В. Устные пояснения по обстоятельствам дела, с фиксацией их в протоколе судебного заседания

Правильный ответ А

**Задание 5.** Какое из приведенных обстоятельств будет являться основанием для отвода эксперта?

А. Пребывание эксперта в статусе индивидуального предпринимателя

Б. Отсутствие у государственного судебного эксперта дополнительного профессионального образования по конкретной экспертной специальности

В. Отсутствие высшего образования у эксперта в экспертных подразделениях федерального органа исполнительной власти в области внутренних дел

Правильный ответ Б

**Задание 6.** Что составляет основу государственной судебно-экспертной деятельности?

А. Конституция Российской Федерации

Б. Нормативные правовые акты органов исполнительной власти, на которые возложены функции по организации и (или) производству экспертизы в целях осуществления судопроизводства в Российской Федерации

В. Всё вышеперечисленное

Правильный ответ В

**Задание 7.** Право на занятие ветеринарной экспертной деятельностью имеют?

А. Участники процесса, присутствующие при производстве судебной экспертизы

Б. Специалисты в области ветеринарии с высшим или средним ветеринарным образованием

В. Граждане, осуществляющие профессиональную служебную деятельность

Правильный ответ В

**Задание 8.** Кому поручается производство повторной судебной экспертизы?

А. Другому эксперту, либо другой комиссии экспертов

Б. Другому специалисту

В. Эксперту, проводившему судебную экспертизу изначально

Правильный ответ А

**Задание 9.** Заключение специалиста в отличие от заключения эксперта

А. Содержит предупреждение специалиста об ответственности за дачу заведомо ложного заключения

Б. Не имеет жесткой процессуальной формы, обеспечивающей его допустимость

В. Не должно содержать помимо ответов на поставленные вопросы информацию о специалисте, позволяющую оценить его компетентность

Правильный ответ Б

**Задание 10.** Что такое аккредитация эксперта в ветеринарии?

А. Процедура лицензирования эксперта

Б. Процедура оценки эффективности работы эксперта

В. Процедура официального признания квалификации эксперта

Правильный ответ В

**Задание 11.** Кто принимает решение о производстве дополнительной или повторной судебной экспертизы?

А. Суд или судебная коллегия

Б. Судебный эксперт или экспертное учреждение

В. Стороны дела или их представители

Правильный ответ А

**Задание 12.** Кем следует считать индивидуального предпринимателя, привлеченного для проведения судебной экспертизы?

А. Экспертной организацией

Б. Экспертом

В. Индивидуальных предпринимателей запрещено привлекать в качестве экспертов

Правильный ответ А



**Задание 13.** Какие структуры ветеринарной службы сельского района могут осуществлять ветеринарно-санитарную экспертизу

А. подразделения государственной ветеринарной службы перерабатывающих предприятий

Б. ветеринарные пункты

В. ветеринарные работники предприятий по выращиванию животных

Правильный ответ А

**Задание 14.** К ветеринарным сопроводительным документам относят

А. ветеринарные сертификаты

Б. протоколы об административных правонарушениях

В. нормативные документы по выполнению ветеринарных мероприятий

Правильный ответ А

**Задание 15.** Ветеринарные справки используют при передвижении животных и продуктов животного происхождения

А. по территории города или муниципального сельского района

Б. через государственную границу РФ

В. по территории субъекта федерации

Правильный ответ А

**Задание 16.** Кто несёт ответственность за безопасность продуктов животноводства?

А. производители продуктов животноводства

Б. государственная ветеринарная служба, оказывающая услуги перерабатывающим предприятиям

В. организации торговли продуктами

Правильный ответ А

**Задание 17.** Для утилизации конфискатов продукции животноводства, выявленных при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы, заполняют

А. акт списания ветеринарных конфискатов

Б. предписание

В. протокол

Правильный ответ А

**Задание 18.** Какое образование должен иметь судебный ветеринарный эксперт?

А. ветеринарное

Б. юридическое

В. медицинское

Правильный ответ А

**Задание 19.** Что понимают под законодательством РФ в области ветеринарии?

А. Перечень юридических норм, в сфере сельского хозяйства

Б. Совокупность юридических норм, охватывающих своим действием сферы деятельности ветеринарных специалистов и других лиц, связанных с животноводством и отраслями по переработке, реализации продукции животного происхождения

В. Юридические нормы, регламентирующие трудовую деятельность ветеринарных работников

Правильный ответ Б

**Задание 20.** Основные законодательные понятия по вопросам здоровья человека и в РФ изложены в

А. Законе РФ «О ветеринарии»

Б. Федеральном Законе «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

В. Федеральном Законе «О животном мире»

Правильный ответ А

**Задание 21.** Какой раздел Закона РФ «О ветеринарии» посвящён вопросам ответственности за нарушение ветеринарных требований?

- А. 5 раздел
- Б. 6 раздел
- В. 7 раздел

Правильный ответ Б

**Задание 22.** Какой раздел Закона РФ «О ветеринарии» посвящён ответственности владельцев животных?

- А. 4 раздел
- Б. 6 раздел
- В. 7 раздел

Правильный ответ А

**Задание 23.** Какой продукт характеризуется однородной густой консистенцией, глянцевым видом и наличием единичных пузырьков воздуха

- А. Сметана
- Б. Кефир
- В. Простокваша
- Г. Йогурт

Правильный ответ Б

**Задание 24.** При росте количества жира плотность молока

- А. Снижается
- Б. Увеличивается
- В. Не меняется
- Г. Увеличивается в 2 раза

Правильный ответ А

**Задание 25.** При оценке консистенции меда обнаружили, что на шпатели осталось определенное количество меда, мед со шпателя стекает крупными не прерывистыми каплями. Установите консистенцию меда

- А. Жидкий
- Б. Вязкий
- В. Очень вязкий
- Г. Плотный

Правильный ответ А

**Задание 26.** Определение кислотного и перекисного числа животного топленого жира устанавливают для выявления

- А. Видовой принадлежности топленого животного жира
- Б. Количества летучих жирных кислот в пробе
- В. Степени порчи жира
- Г. Сорта жира

Правильный ответ В

**Задание 27.** Международный коммерческий арбитражный суд — это орган, предназначенный для разрешения споров с участием иностранных фирм и организаций?

- А. да
- Б. нет
- В. в полной мере
- Г. не в полной мере

Правильный ответ А

**Задание 28.** Приемлемы ли в РФ принципы равноправия, невмешательства во внутренние дела, неприменение силы и угрозы силой, сотрудничества, добросовестного выполнения международных обязательств, не дискриминации, взаимности, взаимной выгоды при международном взаимодействии в области СФС мер?

- А. да
- Б. нет
- В. не в полной мере
- Г. в полной мере

Правильный ответ А

**Задание 29.** Является ли принцип транспарентности базовым в правилах торговли Всемирной Торговой Организации

- А. да
- Б. нет
- В. частично
- Г. в полном объеме

Правильный ответ А

**Задание 30.** Страны-члены Всемирной Торговой Организации не нарушающие правила торговли могут в одностороннем порядке использовать меры к государству-члену, нарушающему правила торговли:

- А. да
- Б. нет
- В. частично
- Г. в полном объеме

Правильный ответ Б

**Задание 31.** Дополнительная экспертиза – это?

**Задание 32.** Перечислите особенности проведения документарной экспертизы.

**Задание 33.** Перечислите стадии проведения судебной экспертизы.

**Задание 34.** К типичным экспертным ошибкам относятся.

**Задание 35.** Особенности назначения экспертизы по делам об административных правонарушениях.

**Задание 36.** Основание для производства дополнительной судебной экспертизы.

**Задание 37.** Особенности проведения документарной экспертизы.

**Задание 38.** Особенности проведения комиссионной судебной экспертизы.

**Задание 39.** Стадии проведения судебной экспертизы.

**Задание 40.** Консультация специалиста: процессуальный статус, оценка и использование в доказывании.

**Задание 41.** Как проводится судебная ветеринарная экспертиза живых животных?

Представьте обязанности владельцев животных и производителей продуктов животноводства по положениям Закона РФ «О ветеринарии»

**Задание 42.** В каких силовых структурах создана ведомственная ветеринарно-санитарная служба?

**Задание 43.** Какие виды ответственности предусмотрены за нарушение ветеринарного законодательства?

**Задание 44.** В какой статье Кодекса РФ об административных правонарушениях предусмотрена ответственность за нарушение правил переработки и хранения продуктов животноводства?

**Задание 45.** На что обращают внимание при проведении судебно-ветеринарной экспертизы по профилактике заразных болезней животных?

**Задание 46.** Представьте права государственных ветеринарных инспекторов.

**Задание 47.** Задачи Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

**Задание 48.** Задачи Департамента ветеринарии Минсельхоза РФ.

**Задание 49.** В каких случаях возникают судебные дела по профилактике заразных болезней животных?

Задание 50. На что обращают внимание при проведении экспертизы условий содержания животных?

Задание 51. Как выдаются ветеринарные сертификаты на экспорт?

Задание 52. В каких случаях выдачи ВСД не осуществляется?

Задание 53. Перечислите формы журналов для лаборатории ВСЗ.

Задание 54. Перечислите пороки кожных изделий.

Задание 55. Какие федеральные законы обеспечивают правовую основу безопасности пищевой продукции?

Задание 56. Какие виды ветеринарных служб существуют в Российской Федерации?

Задание 57. Что включает в себя программа (план) производственного контроля?

Задание 58. Задачи производственного контроля?

Задание 59. Цели производственного контроля?

Задание 60. Источники поступления биобезопасных микроорганизмов в пищевые продукты?

Составители:

Доцент

(подпись)

О.Ю. Леденева

Ст. преподаватель

(подпись)

Е.С. Козлова

«15»

08

2015 г.

# МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций
	Оценки по пятибалльной системе
«Отлично»	«Высокий уровень»
«Хорошо»	«Повышенный уровень»
«Удовлетворительно»	«Пороговый уровень»
«Неудовлетворительно»	«Не достигнуты»
	Оценки по системе «зачет – не зачет»
«Зачтено»	«Достигнуто»
«Не зачтено»	«Не достигнуто»

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Положение «О базово-рейтинговой системе аттестации студентов»: СМК ПИД 08-01-2022, введено приказом от 28.09.2011 №371-О (<http://nsu.edu.ru/file/403>; режим доступа свободный);

2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПИД 77-01-2022, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268а-О (<http://nsu.edu.ru/file/104821>; режим доступа свободный).