

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Плешаков Владимир Александрович
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 02.03.2026 08:49:53
Уникальный программный ключ:
cf3461e360a6506473208a5cc93ea97a503bcf72

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Алтайский государственный аграрный университет»

СОГЛАСОВАНО

Директор Центра СПО

 М.А. Ковалева

«28» 04 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 С.И. Завалишин

«28» 04 2023 г.

ЗАДАНИЯ

ДЛЯ ОЦЕНКИ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

(открытые задания без ответов)

по специальности 36.02.01 Ветеринария
(на базе среднего общего образования)

ПО ДИСЦИПЛИНАМ:

- общего гуманитарного и социально-экономического цикла
- математического и общего естественнонаучного цикла
- общепрофессионального цикла
- профессионального цикла

ОГСЭ 01. ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

ОК. 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

1. Российский народ по-другому можно назвать (общеупотребительный латинский термин) российской
2. Идеология и направление политики, основополагающим принципом которой является тезис о ценности нации как высшей формы общественного единства, её первичности в государствообразующем процессе называется
3. Немецкая, тоталитарная и экстремистская, ультраправая, расистская и антисемитская идеология, особенно распространенная в 1919-1945 годах XX века, форма фашизма и крайняя форма политического этнического национализма называется.....
4. Патриотом называют того, кто испытывает любовь к своей
5. Гражданское либеральное общество предполагает соблюдение и уважение личной каждого человека.
6. Такие понятия как «семья», «вера», «любовь», «Родина» относятся к традиционным общечеловеческим.....
7. Ценности, воплощающиеся в конкретных людях, становятся.....
8. Большинство людей проецируют (снимают) с идеалов – нормы.....
9. Национальность, составляющая большинство населения РФ – это
10. Основной религией Башкирии, Татарстана, Северного Кавказа является
11. Основной религией Бурятии, Калмыки, Тувы является.....
12. В каком веке жил российский философ и ученый М.В. Ломоносов:
13. Кто является главным и последним пророком ислама:.....
14. Как называется Священное Писание христиан –.....
15. Как называется Священное Писание мусульман –.....
16. Какой древнегреческий философ определил философию как «любовь к мудрости» –.....
17. В какой стране творили Конфуций и Лао-Цзы –
18. От Рождества какого религиозного лидера отсчитывается наша эра –
19. Дополните формулу Троицы: Бог-Отец, Бог-Сын и Святой
20. Раздел философии, посвященный проблемам морали и нравственности, носит название.....
21. В каком веке жил российский философ и писатель Ф.М. Достоевский:
22. Раздел философии, в котором изучаются возможные смыслы человеческой жизни, называется – философская
23. Кто из российских и советских мыслителей одновременно являлся основателем СССР –

24. Учение евразийства подразумевает, что Россия является уникальной страной, одновременно объединившей в себе культурное наследие Европы и
25. Кто из российских мыслителей и писателей, противопоставлявший в своем основном сочинении состояния войны и мира, разработал учение о ненасилии –
26. Дополните формулу старца Филофея Псковского: «Москва – Третий
27. Какую область окружающего мира, прежде всего, изучал русский космизм –
28. В XIX веке русские философы делились на два течения: западников и
29. На единстве каких племен настаивали славянофилы –
30. К какому течению христианства относятся Сергей Радонежский, Серафим Саровский, Макарий Алтайский –
31. Кто является главным персонажем Нового Завета –
32. Злоупотребление служебным положением в личных целях называется
33. Как называется убежденность (чувство) в истинности любой из религий –
34. Каким религиозным словом можно объединить такие события как Воскресение из мертвых, Вознесение на небеса, исцеление безнадежно больных –
35. Какой религиозно-философский термин обозначает способность души перерождаться множество раз –

ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ

1. Прочтите отрывок из исторического документа и напишите фамилию руководителя СССР, о котором идет речь: «По характеру он был добродушным и мягким человеком, любил шутку и сам воплощал собой стабильность, которая, впрочем, обернулась застоєм, а его податливость и тщеславие привели к постыдному манипулированию со стороны окружения».....
2. Запишите в именительном падеже термин, о котором идет речь: «В конце 1916 года в 31 губернии России правительство ввело, которая предусматривала обязательную сдачу крестьянами государству всех излишков хлеба и других продуктов по твердым ценам. Устанавливала нормы на личные и хозяйственные нужды».
3. Прочитайте отрывок из работы историка и укажите город, в котором произошла катастрофа в 1986: «Радиоактивное заражение от взрыва поразило многие районы Украины, Белоруссии и России – территорию свыше 200 тысяч квадратных километров. Повышение радиоактивного фона было отмечено в других странах: Польше, Румынии, Болгарии, Югославии, Норвегии, Финляндии, Швеции, и даже в таких далёких, как Бразилия и Япония».
4. Как назывался период в российской истории с февраля по июль 1917 года, когда у власти одновременно находились два центра власти?
5. Впишите пропущенную в тексте фамилию: «Идейный вождь большевиков,

один из организаторов Октябрьской революции, председатель первого советского правительства – Совета народных комиссаров».

6. Серия мирных гражданских протестов, которые привели к отстранению от власти коммунистических партии в европейских странах в истории получили название

7. Напишите год, когда произошло событие, получившие в истории название «Карибский кризис»?

8. Как называется политика, направленная на снижение агрессивности противостояния стран капиталистического и коммунистического лагерей?

9. Расшифруйте аббревиатуру ОВД (название военно-политического союза, образованного в 1955 году.

10. Напишите год, когда распался СССР.

11. Напишите год, когда был подписан Брестский мир.....

12. Назовите фамилию первого президента Российской Федерации.

13. В каком году была принята ныне действующая Конституция РФ?.....

14. Прочитайте текст и запишите термин, которым в истории принято обозначать крестьянские восстания в Тамбовской губернии: «Вечером в район восстания прибыл со своей дружиной Антонов. Он взял дело в свои руки и открыто двинулся на каменку. Так началась Продолжалась она год и унесла по приблизительным подсчетам около 50 тыс. жизней».

15. Как называется полная независимость государства от других государств во внутренних и внешних делах?

16. В каком году была принята первая Конституция СССР? Напишите год.

17. Запишите название радикальных экономических реформ, перехода к рыночной экономике в 1992-1993 году, главным элементом которых являлась либерализация цен.

18. Кто был избран на пост Генерального Секретаря ЦК КПСС после смерти Л.И. Брежнева. Запишите фамилию этого политического деятеля.

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

19. Какая из советских республик первой заявила о своём суверенитете?

20. Напишите фамилию человека, который произнес следующие слова: «Я принял решение... Я ухожу... Ухожу раньше положенного срока. Россия должна войти в новое тысячелетие с новыми политиками».....

21. Запишите год, в котором произошло воссоединение Крыма с Россией.

22. Как называется территория бывших советских республик, которые ранее входили в состав СССР до его распада в 1991 году?

23. С какой страной стали развиваться дипломатические и экономические отношения у СССР по Рапальскому договору? В ответ запишите название страны.

24. Напишите фамилию политического деятеля, которому посвящена речь Л.Д. Троцкого, произнесенная в январе 1924 года: «..... нет. Партия осиротела. Осиротел рабочий класс. Бессмертное в /нём/ _____ – его учение, его работа, его пример, его метод живет в нас – той партии, которую он создал, в том первом рабочем государстве, которое он создал и направлял».
25. Напишите фамилию политического деятеля, которому дал следующую характеристику В.И. Ленин. «..... слишком груб и этот недостаток вполне терпимый в среде и в общении между нами, коммунистами, становится нетерпимым в должности генсека. Поэтому я предлагаю товарищам обдумать способ перемещения и назначить другого человека».
26. Как называлась международная революционная организация, созданная в 1919 году и объединившая компартии разных стран?
27. В каком году началась Вторая Мировая война?
28. В каком году началась Великая Отечественная война?
29. Назовите фамилию верховного главнокомандующего в годы Великой Отечественной войны.
30. Напишите год, когда началась операция «Багратион» во время Великой Отечественной войны.....
31. В ходе какой битвы произошло крупнейшее танковое сражение времён Великой Отечественной войны
32. В ходе какой битвы начался «коренной перелом» в Великой Отечественной и Второй Мировой войны?
33. В каком году проходили зимние олимпийские игры в Сочи?
34. Напишите год, когда началась специальная военная операция на Украине.
35. В каком году закончилась Вторая Мировая война?

ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках

1. Употребите глагол «to be» в нужной форме. They nice rabbits.
2. Откройте скобки, поставив глагол в нужной форме. She (see) six ducks.
3. Образуйте множественное число от существительного leaf
4. Образуйте множественное число от существительного clothes
5. Образуйте множественное число от существительного information
6. Образуйте множественное число от существительного tooth
7. Образуйте множественное число от существительного child
8. Образуйте множественное число от существительного..... foot Выберите нужную форму глагола «to be» . I a student
9. Выберите нужную форму глагола «to be» . He brave and strong
10. Выберите нужную форму глагола «to be». It a nice song.
11. Выберите нужную форму глагола «to be». You doctors.
12. Поставьте глагол в правильной форме .Next Sunday he (visit) his Granny.

13. Откройте скобки, поставив глагол в нужной форме. We ice-cream.
14. Откройте скобки, поставив глагол в нужной форме. I run and jump.
15. Откройте скобки, поставив глагол в нужной форме. My horse (like) carrots.
16. Употребите глагол have/has. I got a sister.
17. Употребите глагол have/has. We got 5 cars.
18. Употребите глагол have/has. He got a new toy.
19. Употребите глагол have/has. She got a bike.
20. Употребите глагол have/has. They got a big house.
21. Используйте there is или there are. a cat under the bed.
22. Используйте there is или there are. a boy in the room?
23. Используйте there is или there are. many apples on the tree?
24. Используйте there is или there are.(not) a wheel in the box.
25. Вставьте much/many. I see sweets in the box.
26. Вставьте much/many. There are apples on the plate.
27. Вставьте much/many. There were books on the table.
28. Вставьте much/many. Is there butter on the bread?
29. Используйте сравнительную степень сравнения прилагательного beautiful –
.....
30. Используйте превосходную степень сравнения прилагательного big –
.....
31. Используйте сравнительную степень сравнения прилагательного long –
.....
32. Используйте превосходную степень сравнения прилагательного bad –
.....
33. Используйте сравнительную степень сравнения прилагательного good –
.....
35. Поставьте глагол в правильной форме: I (wear) a raincoat now

ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ОК.08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

1. Физическая культура -, представляющая собой совокупность ценностей, норм и знаний, создаваемых и используемых обществом в целях физического и интеллектуального развития способностей человека, совершенствования его двигательной активности и формирования здорового образа жизни, социальной адаптации путем физического воспитания, физической подготовки и физического развития?
2. Составляющие части физической культуры - культура, физическая рекреация, спорт, ЛФК, адаптационная физическая культура, физическое воспитание?
3. Средства физической культуры -, естественные силы природы, факторы лично и общественной гигиены?
- 4 Физическое воспитание это - процесс, направленный на

формирование физической культуры личности в результате педагогических воздействий и самовоспитания?

5. Награда, вручаемая гражданам России за выполнение нормативов, овладение знаниями и умениями определенных ступеней комплекса ГТО это:

.....

6. Понятие здоровья по ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения) - состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не просто отсутствие болезни и физических

7. Компоненты, входящие в структуру здоровья -, духовное здоровье, психическое здоровье, нравственное здоровье?

8. В классификацию индивидуального компонента здоровья человека входят психический компонент, физический компонент, компонент, нравственный компонент.

9. Понятие закаливание по Гревцовой А.Ю., Павленко Д.А. это - повышение устойчивости организма к неблагоприятному воздействию окружающей среды (низкой и высокой температур, пониженного атмосферного давления и др.), важная часть физической культуры, а также профилактических и реабилитационных мероприятий.

10. Основные принципы закаливания -, постепенность, самоконтроль, учет индивидуальных особенностей.

11. Наиболее часто используемый показатель реакции организма на физическую нагрузку является величина (ЧСС) частота

12. Практика, направленная на самостоятельное наблюдение за собственным здоровьем во время выполнения физических упражнений, называется

13. Субъективное ощущение состояния своего здоровья, физических и звуковых сил обозначается как

14. Показатели самоконтроля, которые можно изменить и выразить количественно называются показателями самоконтроля.

15. Самочувствие, настроение, наличие неприятных ощущений, аппетит, отношение к занятиям относятся к показателям самоконтроля.

16. Если в самостоятельных тренировочных занятиях был перерыв по причине болезни, то начинать занятия следует только после разрешения

17. Групповое путешествие по заранее определенному маршруту, чаще всего по пересеченной местности, осуществляемое с образовательными, оздоровительными, спортивными интересами, называется туристический

18. Группа заболеваний, возникающих в результате воздействия на организм неблагоприятных условий труда и профессиональных вредностей, называются заболевания.

19. Состояние, возникающее вследствие работы при недостаточности восстановительных процессов и проявляющееся в снижении работоспособности, нарушения координации движений, ощущения усталости, называется

20. Комплекс специальных упражнений, применяемых в режиме рабочего дня непосредственно на производстве для повышения общей и профессиональной работоспособности, называется гимнастикой.
21. При подборе содержания физической культуры особенно важно учитывать особенности технологического производства.
22. Специально подобранный комплекс физических упражнений, способствующий переходу организма из состояния торможения (сна) к активному режиму дня, это -
23. Процесс становления и изменения биологических форм и функций организма, совершающийся под воздействием условий жизни и воспитания, называется
24. Заболевание, которое передаётся из поколения в поколение, принято называть
25. Образ жизни человека, помогающий сохранить здоровье и снизить риск различных заболеваний путём контроля над поведенческими факторами риска, в том числе отказом от вредных привычек принято называть образом жизни?
26. Всемирные студенческие спортивные игры называются
27. Такие приёмы, как разминание, поглаживание, растирание характерны для
28. Совокупность реакций, обеспечивающих поддержание постоянства внутренней среды человека, называется
29. Побуждение и желание к формированию здорового образа жизни называется
30. Бег в естественных условиях по пересеченной местности с преодолением подъемов, спусков и других естественных препятствий, называется
31. - это патологическое накопление жировых клеток в организме, влекущее за собой увеличение общей массы тела.
32. Главной причиной нарушения является нахождение человека в неестественной позе, которая приводит к большой нагрузке на позвоночник и вызывает искривление в его различных отделах.
33. Медицинское заключение для допуска к выполнению нормативов комплекса ГТО не требуется, поскольку в заявке указывается информация об отнесении обучающегося к группе для занятий физической культурой?
34. Предложение о возрождении комплекса ГТО было выдвинуто

ОГСЭ 05. ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

ОК. 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

1. Контактное и взаимодействие человека с другими людьми для осуществления совместной деятельности называется
2. По характеру общение разделяют на

3. По сферам деятельности общение разделяют на
4. По степени искренности общение разделяют на
5. Обмен информацией и взаимодействия между людьми, основанный на восприятии и понимании друг друга – это.....
6. Вид слушания, в котором на первый план выступает отражение информации, называют.....
7. Ситуация, в которой каждая из сторон занимает позицию, несовместимую и противоположную по отношению к интересам другой стороны называется

ОК. 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

1. Вид общения, цель которого лежит за пределами процесса общения и которое подчинено решению определённой задачи (производственной, научной, коммерческой и т.д.) исходя из общих интересов и целей – это.....
2. В психологии выделяют виды общения:
3. Вербальные коммуникации – это.....
4. Невербальные коммуникации – это когда в процессе взаимодействия используются.....
5. Основные функции общения –
6. Общение, при котором используют привычные маски (вежливость, строгость и прочие) с целью скрыть истинные эмоции, при этом стремление понять собеседника отсутствует, называется.....
7. Общение, при котором люди оценивают друг друга как мешающий или способный помочь объект, примитивно, получив желаемое, человек прекращает общение, называется
8. Общение, виды и функции которого учитывают особенности личности настроения собеседника, но в основе лежат интересы дела, называется
9. Общение, функции и виды которого заключаются в глубоком понимании, поддержке друг друга, духовно поддерживаете, называется.....
10. Общение беспредметное, при котором говорят то, что принято в обществе, а не то, что думают, называется
11. Общение, целью которого является получение выгоды, вы манипулируете объектом, называется.....
12. Свойство, которое позволяет людям сохранить и поддерживать дружеские отношения друг с другом называется.....
13. Аргументация бывает.....

ОК. 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста

1. Обмен мыслями, сведениями, идеями, а также передача содержания от одного сознания другому посредством знаков, зафиксированных на материальных носителях – это.....
2. Коммуникация бывает –.....
3. Передача мыслей, эмоций или отношений от одного или нескольких человек

другому или другим лицам, посредством речи – это.....

4. Назовите формы устной коммуникации (не менее 3-х).....

5. Межличностное речевое общение или обмен мнениями в группе по определённым вопросам или проблемам – это

6. Процесс передачи информации и идей с помощью письменного текста – это.....

7. Примеры письменной коммуникации -.....

8. Положительные эмоции - это

9. Отрицательные эмоции – это.....

10. Объединение во имя общего дела, при котором интересы участников коллектива не противоречат друг другу, называется.....

11. Невыгодный для обоих видов тип взаимоотношений, возникающий между организмами со сходными экологическими потребностями, называется

ОК. 06 Проявление гражданско-патриотической позиции, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учётом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

1. Совокупность типологических особенностей человека, проявляющиеся в динамике его психологических процессов: в быстроте и силе его реакции, в эмоциональном тоне его жизнедеятельности, (человек рождается) называется

2. Структура стойких, сравнительно постоянных психических свойств, определяющих особенности отношений и поведения личности (формируется в течение всей жизни) называется.....

3. В отношении к другим людям можно выделить такие черты характера человека (указать не менее 3-х):.....

4. В отношении к делу можно выделить такие черты характера человека как, (указать не менее 3-х)

5. В отношении к себе можно выделить такие черты характера человека как..... (указать не менее 3-х)

6. Психические процессы, в которых человек переживает своё отношение к тем или иным явлениям окружающей действительности – это.....

7. Свойство, которое позволяет людям сохранять и поддерживать дружеские отношения друг с другом называется.....

8. Ситуация, в которой каждая из сторон занимает позицию, несовместимую и противоположную по отношению к интересам другой стороны называется.....

9. Система этических ценностей, которые признаются человеком – это.....

10. Учение о морали, нравственности называется.....

11. Правила поведения, строго и конкретно предписывающие человеку, какие поступки он должен (или не должен) совершать – это.....

12. Свод правил и норм поведения, которые регулируют, взаимодействие людей в профессиональной среде называется.....

ЕН.01 ХИМИЯ

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

1. Содержание воды в организме (в процентах от массы тела) у новорожденных составляет %.
2. В состав сахарозы входят остатки:
3. Свободная глюкоза в организме человека в основном находится в:.....
4. Основные запасы гликогена сосредоточены в:.....
5. Белки – биополимеры, мономерами которых являются:.....
6. Аминокислоты, синтезируемые в организме в достаточном количестве называют.....
7. Сколько пептидных связей содержится в пентапептиде:.....
8. Белки, растворимые в воде и растворах некоторых солей, называются:
9. В белках аминокислотные остатки связаны между собой:..... связями.
10. Аминокислоты, не синтезируемые в организме, а поступающие в него с пищей называют.....
11. Ферменты – это катализаторы..... природы;
12. Как называется небелковая часть сложного фермента, отвечающая за катализ:.....
13. Как называется центр фермента, в котором происходит присоединение субстрата:.....
14. При нехватке какого гормона развивается болезнь сахарный диабет:.....
15. При недостатке какого витамина развивается болезнь цинга:.....
16. Как называются нарушения в организме, вызванные недостаточным содержанием витамина:.....
17. Витамин B_{12} содержит в своем составе катион.....

ПК 1.1 Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов

1. Отношение количества альбуминов к количеству глобулинов в сыворотке крови пациента равно 1,5. Концентрация альбуминов равна $A=50$ г/л. Рассчитайте содержание глобулинов. Ответ округлите до целых. $\Gamma = \dots\dots\dots$ г/л.
2. Отношение количества альбуминов к количеству глобулинов в сыворотке крови пациента равно 1,7. Концентрация глобулинов $\Gamma= 40$ г/л. Рассчитайте содержание альбуминов. Ответ округлите до целых. $A= \dots\dots\dots$ г/л.
3. Рассчитайте отношение количества альбуминов к количеству глобулинов в сыворотке крови пациента, если концентрация альбуминов $A= 54$ г/л, а концентрация глобулинов $\Gamma= 36$ г/л. Ответ округлите до десятых. Отношение концентрации альбуминов к концентрации глобулинов $A/\Gamma= \dots\dots\dots$
4. У больных с поврежденными почками, несмотря на нормально сбалансированную диету, часто развивается почечная остеодистрофия – рахитоподобное заболевание, сопровождающееся интенсивной деминерализацией костей. Заболевание почек снижает активность ферментов гидроксирования. Возникает гиповитаминоз.....

5. Изоэлектрическая точка гемоглобина 6,8. Укажите, в каком направлении будет перемещаться гемоглобин в электрическом поле при рН раствора 3,4. При рН 3,4 (кислая среда) белковые молекулы получают положительный заряд и в электрическом поле будут двигаться к
6. Изоэлектрическая точка гемоглобина 7,1. Укажите, в каком направлении будет перемещаться гемоглобин в электрическом поле при рН раствора 8,6. При рН 8,6 (щелочная среда) белковые молекулы получают отрицательный заряд и в электрическом поле будут двигаться к.....
7. В практике клинико-биохимических лабораторий для обнаружения белков в биологических жидкостях использовалась концентрированная азотная кислота. Отметьте преимущества использования именно этой кислоты для осаждения белков из всех минеральных кислот. В избытке всех минеральных кислот осажденный белок растворяется, а в азотной кислоте осажденный белок.....
8. Больному предстоит серьезная операция брюшной полости. Рекомендуйте два витамина, которые следует назначить до операции, которые ускорят регенерацию тканей и снизят вероятность кровотечений. Это витамины.....
9. При длительном жевании хлеба, содержащийся в нем крахмал под действием фермента слюны ротовой полости переваривается до декстринов и мальтозы, которая обуславливает появление сладковатого вкуса. Этот фермент слюны называется.....
10. Вкус меда обуславливает содержащийся в нем в большом количестве углевод, который является самым сладким углеводом. Этот углевод.....
11. У больного имеется хронический холецистит (воспаление желчного пузыря) и холелитиаз (камни в желчном пузыре). Желчь активно участвует в эмульгировании жиров в просвете кишечника и в дальнейшем их всасывании. Назовите группу витаминов, недостаточность которых будет проявляться при холецистите. Это.....
12. Основная пища жвачных животных – трава, содержащая полисахарид целлюлозу. Пищеварение у жвачных невозможно без деятельности микроорганизмов, ферменты которых способны расщеплять целлюлозу. Процесс пищеварения жвачных происходит в желудке, устроенном особым образом: один из отделов которого населён микроорганизмами. Витамин В12 необходим для нормального роста микроорганизмов в желудке жвачных животных. Назовите ион, входящий в молекулу витамина В12 –
13. Сорбит – широко используемый заменитель глюкозы. В печени под влиянием фермента сорбитдегидрогеназы сорбит превращается во фруктозу, пути метаболизма которой в гораздо меньшей степени зависят от инсулина. В рекомендациях по питанию врачи обычно предлагают сахар заменять сорбитом для больных.....
14. У новорожденного младенца после первых прикладываний к груди развился водянистый понос, появилась рвота. У младенца имеется врожденная недостаточность фермента.....
15. В биохимической лаборатории методом электрофореза на бумаге при рН 6,0 разделяли смесь аминокислот, в которую входили: глутаминовая кислота, серин, глицин, аланин, лизин, аргинин. К аноду двигалась...

16. В биохимической лаборатории методом электрофореза на бумаге при pH 6,0 разделяли смесь аминокислот, в которую входили: лизин, аргинин, серин, глицин, аланин, глутаминовая кислота, К катоду двигались две аминокислоты -
17. В биохимической лаборатории методом электрофореза на бумаге при pH 6,0 разделяли смесь аминокислот, в которую входили: серин, глицин, аланин, глутаминовая кислота, лизин, аргинин. На месте остались три аминокислоты -

ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

1. Комплексная, техническая наука, которая изучает и систематизирует законы и приемы создания, сохранения, воспроизведения, получения, обработки и передачи данных средствами вычислительной техники, а также принципы функционирования этих средств и методы управления ими называется.....
2. Различные сведения, данные, передаваемые посредством сигналов и воспринимаемые человеком или специальным устройством называются.....
3. Единица хранения информации на компьютере называется
4. Совокупность байтов, выделяющих файл из множества других файлов называется.....
5. Взаимосвязанные вычислительные устройства, которые могут обмениваться данными и совместно использовать ресурсы образуют
6. Четкая последовательность действий, выполнение которой дает какой-то заранее известный результат это.....
7. Алгоритм, действия которого выполняются по порядку друг за другом называется
8. Алгоритм, подразумевающий повторение определенных действий называется.....
9. Алгоритм, который содержит одно или несколько логических условий и имеет несколько ветвей обработки называется.....
10. Процесс, при котором файл при записи на диск разбивается на блоки различной длины, которые записываются в разные области жесткого диска называется.....
11. Устройство ввода звуковой информации.....
12. Устройство ввода буквенной и цифровой информации.....
13. Устройство ввода графической информации.....
14. Устройство вывода информации на экран....
15. Устройство вывода информации на бумагу....
16. Устройство вывода звуковой информации
17. Наибольшее количество информации человек получает при помощи:...
18. Основное устройство компьютера это
19. Многофункциональное электронное устройство для работы с информацией.....
20. Преобразователь двоичного кода в аналоговый сигнал и обратно.....
21. Способ организации текстовой информации, внутри которой установлены

- смысловые связи между ее различными фрагментами это
22. Программа обеспечивающая работу устройства компьютера.....
 23. Объект, характеризующийся именем, значением и типом это.....
 24. Программа пишется людьми специально для нанесения ущерба пользователям ПК.....
 25. Устройство, управляющее работой графического дисплея.....
 26. Наименьшим элементом поверхности экрана, для которого могут быть заданы адрес, цвет и интенсивность, является
 27. Информация, не зависящая от личного мнения или суждения, называется
 28. Информация, отражающая истинное положение дел, называется.....
 29. Информация, существенная и важная в настоящий момент, называется.....
 30. Информация, с помощью которой можно решить поставленную задачу, называется.....
 31. Какой домен верхнего уровня в Internet имеет Россия.....
 32. Набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети это.....
 33. Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными.....
 34. Группа компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах территории, ограниченной небольшими размерами: комнаты, здания, предприятия, называется...
 35. Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными это.....

ЕН.03 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

1. Совокупность совместно обитающих организмов и условий их существования, находящихся в закономерной взаимосвязи друг с другом и образующих систему взаимообусловленных биотических и абиотических явлений и процессов.....
2. Важнейшим геохимическим фактором в большом (геологическом) круговороте веществ является....
3. Присутствием растительных и животных организмов и продуктов их жизнедеятельности определяются границы...
4. Абиотическим фактором является ...
5. Какое загрязнение атмосферы и всей окружающей среды является самым опасным...
6. Как называется мертвое органическое вещество...
7. Какое вещество определяет плодородие почвы...
8. Какой мусор имеет наибольший период разложения (более 1000 лет) в природной среде ...
9. Процесс развития городов с увеличением их доли в биосфере называется...
10. К наиболее острым проблемам больших городов с экологической точки

зрения относятся проблемы, связанные с...

11. На первом месте (50%) среди газов, вызывающих парниковый эффект является ...
12. Процессы разрушения поверхности почвы и выноса плодородного слоя водой или ветром называют...
13. Основную часть используемых человеком водных ресурсов составляет....
14. Как называется совокупность мелких живых организмов, свободно парящих или плавающих в толще воды....
15. Какой вид деятельности является главным в использовании лесов...
16. Основным веществом, вызывающим кислотные дожди, является...
17. К какому виду ресурсов относится энергия Солнца и обусловленная ею энергия речных стоков и ветра...
18. К какому виду ресурсов относятся горючие и минеральные ресурсы...
19. Стадия развития биосферы, когда разумная человеческая деятельность становится главным (определяющим) фактором развития на нашей планете, называется...
20. Строительство атомной электростанции можно рассматривать как пример фактора...
21. Загрязнение природной среды живыми организмами, вызывающими у человека различные заболевания называется...
22. Радиоактивное, тепловое, электромагнитное, шумовое загрязнения относятся к типу ...
23. В выхлопных газах двигателей внутреннего сгорания находятся вещества, которые могут вызвать образование раковых опухолей. Эти вещества называются ...
24. Наблюдение, оценка и прогноз состояния окружающей среды – это ...
25. Как называется вид экологического мониторинга, определяющий экологическую ситуацию района...
26. Повышение температуры приземного слоя атмосферы из-за увеличения в нем содержания углекислого газа и некоторых других газов получило название...
27. Водная оболочка Земли – это...
28. Процесс синтеза органических соединений из неорганических за счет энергии солнечного света...
29. Наиболее существенное влияние на формирование мягкого климата на планете оказывают....
30. Как называется система высшего порядка, охватывающая все явления жизни на нашей планете....
31. Экосистема, где основную растительную массу продуцируют деревья...
31. Повышение уровня биологической продуктивности водных объектов в результате накопления в воде биогенных элементов главным образом азота и фосфора....
32. Резкое увеличение народонаселения Земли, связанные с изменением социально-экономических и обще-экологических условий жизни...
33. Количество загрязнителя в почве, воздушной или в водной среде, которая

при постоянном или временном воздействии на человека не влияет на его здоровье и не вызывает неблагоприятных последствий у его потомства ...

34. Факторы неживой природы – это...

35. Укажите факторы порожденные человеком и воздействующие на окружающую среду...

ОП.01 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

1. Наука, которая занимается изучением строения организма животного в целом, расположением и строением отдельных органов называется.....

2. К центральной нервной системе относятся.....

3. В четырёхкамерном желудке крупного рогатого скота самой большой камерой является

4. Мозжечок головного мозга выполняет функцию

5. Наука о внутриутробном развития организма.....

6. Основной структурной единицей живой материи является

7. Защитную функцию у животных выполняют белые кровяные клетки-

8. Система, передающая импульсы и обеспечивающая в организме регуляцию всех жизненно важных процессов называется

9. Физиологические процессы, обеспечивающие газообмен между организмом и внешней средой выполняет система.

10. Грудная клетка включает в себя три вида костей:.....

11. Выработка желчи происходит в.....

12. Какое количество пар ребер у крупного рогатого скота?

ПК2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций

1. В строение суставов входят две основные ткани ...

2. Желчный пузырь печени отсутствует у

3. У птиц имеется два желудка:

4. Клетка состоит из четырёх основных компонентов...

5. В состав живых клеток входят три основные питательные вещества.....

6. Перечислите четыре основные звена входящие в сердечно-сосудистую систему животного:

7. Каждая хромосома состоит из

8. Совокупность клеток и межклеточного волокнистого вещества – это.....

9. Ткани, состоящие из волокон, расположенных в определенном направлении и содержащие сократительные компоненты, называются

10. Из поперечно-полосатой мышечной ткани состоят:

11. Мужские половые клетки называются ...

12. Женские половые клетки называются...

13. Сперматозоиды у самцов образуются в половых железах -....

14. Яйцеклетки у самок образуются в половых железах -

15. Форменными элементами (клетками) крови являются (перечислить три

вида).....

16. Кожный покров состоит из трех основных слоёв:....
17. Наиболее высокое место на спине у животного называется ...
18. Центральным органом кровеносной системы является
19. В ротовой полости у животных имеются три слюнные железы
20. К системе пищеварения относятся две пищеварительные железы брюшной полости, выводные протоки которых впадают в 12-перстную кишку:
21. Перечислить органы, по которым воздух идет к легким (назвать не менее 3-х)....
22. Основной функцией лёгких является
23. Мочеполовой аппарат представлен двумя системами органов:
24. Система органов мочевыделения служит для
25. Способность живых организмов самостоятельно поддерживать температуру тела называется
26. К железам внутренней секреции относят (назвать не менее 3-х):....
27. Структурные образования в ядре клетки, содержащие наследственную информацию называются....
28. У самцов в семенниках образуется мужской половой гормон
29. К производным кожи у млекопитающих относят такие органы, как (не менее трех).....
30. Вегетативную нервную систему составляют две части:.....
31. Опорно-двигательная система обеспечивает ...
32. У какого вида животных потовые железы на теле отсутствуют, но имеются на подушечках лап?
33. При работе какого внутреннего органа выделяется самое большое количество энергии, участвующей в терморегуляции организма?
34. Какие виды животных способны воспринимать и анализировать ультразвук (назовите не менее двух)
35. Температура тела у собак в норме

ОП.02 ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК В ВЕТЕРИНАРИИ

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

1. Переведите слово: *Recipe*
2. Переведите словосочетание: «*Tinctura Calendula*».....
3. Напишите на латинском языке хирургические термины с термином *tomia*. Вскрытие брюшной полости.....
4. Напишите на латинском языке хирургические термины с термином *tomia*. Вскрытие рубца.....
5. Как называется твердая лекарственная форма, предназначенная для внутреннего применения лошадям. (написать слово на латинском языке).....
6. Переведите на русский язык предложение: *Da tales doses №1 in flaconis*
7. Переведите на русский язык фразу: «*Da tales doses*»
8. *Unguenta* и *liniment* относят к мягким лекарственным формам? (Однозначный ответ «да» или «нет»).....

9. Письменное обращение врача к фармацевту называется
10. На каком языке выписывается рецепт.....
11. Переведите на русский язык словосочетание: Pro narcosi –
12. Переведите на латинский язык словосочетание: через прямую кишку –
13. Переведите на латинский язык словосочетание: через рот
14. Закончите на латинском языке фразу: «Смешай, чтобы получился порошок». Misce fiat...
15. Переведите на русский язык слово: Rumen
16. Переведите на русский язык слово: Нераг
17. На рецептурном бланке, в случае если лекарство следует приготовить БЫСТРО, пишется слово.....

ОП.03 ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ

ПК-1.1 Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов

1. Наука, предметом изучения которой являются микроорганизмы их биологические признаки и взаимоотношения с другими организмами, населяющими нашу планету, называется
2. Царства микроорганизмов (не менее 2-х):
3. Основное отличие прокариот от эукариот –
4. Бактерии относятся к царству
5. Бациллы это палочковидные бактерии, способные образовывать: С
6. пора у бактерий выполняет только функцию
7. Бактериальные клетки бывают разной формы (не менее 3-х):
8. Чистая культура микроорганизмов, выделенная из одного источника и отличающаяся от других представителей данного вида - ...
9. Клеточная стенка у бактерий выполняет функции (не менее 2-х):
10. Благоприятной окружающей средой для микроорганизмов является –
11. Источники обсеменения воздуха микрофлорой (не менее 3-х): ...
11. Коли-титр воды выявляет количество в одном литре воды.
13. При консервировании силоса микроорганизмы играют главную роль.
14. Ведущую роль в синтезе белка выполняют в клетке
15. Вода в бактериальной клетке составляет –
16. Метод стерилизации материалов, воздействуя высокой температурой и давлением, называют.....
17. Микроорганизмы одного вида, выращенные на питательной среде называют

ПК 1.3 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств

1. Неклеточные формы микробов представлены:
2. Способность микробов вызывать инфекционную болезнь называется
3. Степень патогенности микроорганизмов называется
4. Процесс, который сопровождается выделением энергии, необходимой микроорганизмам для синтеза различных органических соединений называется

5. Бактерии для дыхания используют
6. Питание микробов осуществляется путем через оболочку и мембрану растворенных в воде питательных веществ.
7. Увеличение массы микроорганизмов в результате синтеза клеточного материала и воспроизведения всех клеточных компонентов и структур означает
8. Микрофлора воды делится на две группы:
9. Количественный и качественный состав микрофлоры воды зависит (перечислите не менее 2-х факторов) от
10. Микрофлора воздуха - это
11. Количественный показатель санитарного состояния воды и воздуха –
12. Фазы аэрозоля воздуха представлены (не менее 2-х) -
13. Источники обсеменения организма животного микрофлорой (не менее 2-х)
14. Материал, используемый для приготовления мазков-препаратов (не менее 3-х)
15. В сопроводительном документе при отправке пробы для исследования в лабораторию обязательно указывают (не менее 3-х)
16. Обширную группу мельчайших и одноклеточных организмов представляют
17. Назовите (не менее 2-х) видов механизмов поступления питательных веществ в клетку:
18. Аллохтонная или заносная микрофлора попадает в открытые водоемы из
19. Различают микрофлору тела животного
20. Методы посева проб воздуха –
21. Показатели санитарной оценки воздуха – это санитарно-показательные микроорганизмы и
23. Качественные показатели санитарно-бактериологического состояния воды это - коли-титр и
24. Бактериологические исследования проводят на культуре микроорганизмов.
25. Для исследования в лабораторию могут быть направлены пробы материала от как больных животных, и
26. Толщину клеточной стенки бактерий определяют, используя сложный метод окраски
27. Споры у микроорганизмов выявляют, окрасив их по методу
28. Простой метод окраски позволяет выявить у микроорганизмов –
29. Микроскопические исследования исходного материала позволяют изучить его тинкториальные и свойства.
30. Для исследования санитарного состояния окружающей среды определяют показатели.

ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

1. Наука, изучающая действие лекарственных веществ на организм животных носит название.....
2. Средства для уничтожения насекомых носит название...
3. Разрешено животным задавать групповым способом ядовитые и сильнодействующие вещества
4. Как называется терапия при которой лекарственное вещество влияет на определенные симптомы заболевания, но часто не оказывая решающего влияния на течение болезни.....:
5. Как называется действие лекарства ,которое проявляется одновременно с желательным, при назначении его в терапевтических дозах.....
6. Лекарственные средства, вызывающие гибель гельминтов.....
7. Твердая лекарственная форма для внутреннего применения, предназначенная для лошадей.....
8. Мягкая лекарственная форма, состоящая из одного или нескольких лекарственных с использованием вазелина....
9. Назовите жирорастворимый витамин, образующийся из бета-каротина в организме и носит название «витамин роста»
10. Синтетический препарат , используется для остановки внутренних кровотечений, является аналогом природного витамина К.....
11. Лекарственное средство, применяется для премедикации и проведения хирургических манипуляций, обладает анальгезирующим , седативным и миорелаксирующим действием.....
12. Средство относится к группе окислителей. При контакте с кровью и экссудатом выделяются пузырьки газа.....
13. Средства растительного происхождения, возбуждающие аппетит и секрецию пищеварительных соков.....
14. Назовите антикоагулянт, используемый как консервант при взятии крови.....
15. Средства способные усиливать моторную и секреторную функции желудочно-кишечного тракта, разжижают его содержимое и ускоряют наступление дефекации.....
16. Какие слабительные следует назначать лошадям: растительные или солевые?.....
17. Какие слабительные следует назначать жвачным животным: солевые или масляные?.....
18. Беременным животным можно назначать касторовое масло в качестве слабительного?.....
19. Средства, понижающие тонус и сократительную деятельность матки и применяют для профилактики преждевременных родов носят название.....
20. Продуктивным животным лекарства следует вводить в яремную вену или вену Софена?.....
21. Лекарственный препарат, в состав которого входит пропранолол и

используется при задержании последа укоров и при метрит-мастит-агалактии у свиней.....

22.В состав физиологического раствора для поддержания осмотического давления крови входит соль.....

23.Микроэлемент, который входит в структуру гормона тироксина, вырабатываемого щитовидной железой.....

24.В структуру какого витамина входит микроэлемент кобальт?.....

25.Для повышения свертываемости крови внутривенно вводят Раствор кальция хлорида или раствор натрия хлорида?.....

26.Лекарственные препараты в виде суспензии разрешено вводить внутримышечно?.....

27.Лекарственные препараты в виде масляных эмульсий разрешено вводить внутривенно?.....

28.Сульфаниламидный препарат, применяется только наружно в виде присыпок.....

29.Порошок желтого цвета, только для наружного применения, из группы нитрофуранов, используется в виде растворов для промывания ран.....

30.Какая соль используется для консервирования крови в пробирке?.....

31.Каким действием обладает активированный уголь?.....

32.Местный анестетик используется только внутрь и наружно.....

33.Недостаток какого витамина вызывает у молодняка заболевание рахит?.....

34.Гормон поджелудочной железы, способный снижать уровень сахара в крови.....

35.Соли какого щелочно-земельного металла, участвуют в образовании костной ткани, формировании зубов, в процессах свертывания крови, нервно-мышечной проводимости.....

ОП. 05 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

1. Укажите принцип, согласно которому может создаваться функционально-позадачная информационная система

2. Различные сведения, данные, передаваемые посредством сигналов и воспринимаемые человеком или специальным устройством называются.....

3. Единица хранения информации на компьютере называется

4. Совокупность байтов, выделяющих файл из множества других файлов называется.....

5. Взаимосвязанные вычислительные устройства, которые могут обмениваться данными и совместно использовать ресурсы образуют

6. Четкая последовательность действий, выполнение которой дает какой-то заранее известный результат это.....

7. Алгоритм, действия которого выполняются по порядку друг за другом

называется

8. Алгоритм, подразумевающий повторение определенных действий называется.....

9. Алгоритм, который содержит одно или несколько логических условий и имеет несколько ветвей обработки называется.....

10. Процесс, при котором файл при записи на диск разбивается на блоки различной длины, которые записываются в разные области жесткого диска называется.....

11. Устройство ввода звуковой информации.....

12. Устройство ввода буквенной и цифровой информации.....

13. Устройство ввода графической информации.....

14. Устройство вывода информации на экран....

15. Устройство вывода информации на бумагу....

16. Устройство вывода звуковой информации

17. Наибольшее количество информации человек получает при помощи:...

18. Основное устройство компьютера это

19. Многофункциональное электронное устройство для работы с информацией.....

20. Преобразователь двоичного кода в аналоговый сигнал и обратно.....

21. Способ организации текстовой информации, внутри которой установлены смысловые связи между ее различными фрагментами это

22. Программа обеспечивающая работу устройства компьютера.....

23. Объект, характеризующийся именем, значением и типом это.....

24. Программа пишется людьми специально для нанесения ущерба пользователям ПК.....

25. Устройство, управляющее работой графического дисплея.....

26. Наименьшим элементом поверхности экрана, для которого могут быть заданы адрес, цвет и интенсивность, является

27. Информация, не зависящая от личного мнения или суждения, называется

28. Информация, отражающая истинное положение дел, называется.....

29. Информация, существенная и важная в настоящий момент, называется.....

30. Информация, с помощью которой можно решить поставленную задачу, называется.....

31. Какой домен верхнего уровня в Internet имеет Россия.....

32. Набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети это.....

33. Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными.....

34. Группа компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах территории, ограниченной небольшими размерами: комнаты, здания, предприятия, называется...

35. Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными это.....

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

1. Основной закон государства, имеющий высшую юридическую силу и устанавливающий основные принципы государственного устройства и основы правового положения личности в стране, называется
2. Социально-экономическое явление, при котором часть экономически активного населения не имеет работу и активно ее ищет, называется....
3. Соглашение между работодателем и работником, в соответствии с которым работодатель обязуется предоставить работнику работу, обеспечить условия труда и выплачивать заработную плату, а работник обязуется лично выполнять определенную трудовую функцию, называется
4. Как называется документ, регулирующий трудовые отношения в РФ?
5. Размер заработной платы зависит от объема выполненной работы, называется
6. Размер заработной платы зависит от продолжительности работы, называется
7. Заработная плата, полученная работником сумма денег, называется
8. Представляют и защищают интересы работников в трудовых конфликтах
9. Администрация предприятия наложила взыскание на работника, нарушившего трудовой распорядок. Какой вид юридической ответственности иллюстрирует данный пример?
10. Основанием возникновения трудовых отношений является

ОП.07 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КАЧЕСТВА

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

1. Метрологическое оборудование, используемое для определения показателя микроклимата – влажности это
2. ISO – это
3. Ведущей организацией в области международной стандартизации является
4. Метод принятия решений, противоположный методу принятия решений, основанному на фактах это
5. В каком году Государственной думой РФ был принят Федеральный закон «О техническом регулировании»?
6. - рациональное сокращение видов, типов, и размеров изделий одинакового функционального назначения, а также узлов и деталей, входящих в изделие с целью ограниченного числа взаимозаменяемых узлов и деталей, позволяющих собрать новые изделия с добавлением определенного количества

оригинальных элементов.

7. Как называется (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании») официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполняющие работы в определенной области оценки соответствия?

8. Как называется (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании») состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений?
.....

9. Какие требования должны устанавливаться в технических регламентах с учетом степени риска причинения вреда (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?

10. В зависимости от требований к объектам стандартизации подразделяют на государственный, отраслевой и республиканский.

11. отечественной стандартизации обеспечивается периодической проверкой стандартов, внесением в них измерений, а также своевременным пересмотром или отменой стандартов.

12. Погрешностью результата измерений называется

13. Как называется качественная характеристика физической величины?
.....

14. Как называется значение физической величины, которое идеальным образом отражало бы в качественном и количественном отношениях соответствующую физическую величину?

15. Как называется совокупность операций, выполняемых для определения количественного значения величины?

ОП.08 ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

1. Земля (природные ресурсы), труд (трудовые ресурсы), капитал (инвестиционные ресурсы) - это

2. Выделяют (укажите число) стадии развития производства.

3. Назовите (не менее 3-х) основные функции рынка:

4. Юридически закрепленная форма собственности, способ формирования капитала предприятия, распределения результатов и ответственности за его деятельность, называется

5. Одним из обязательных условий трудового договора, заключаемого с работником, является - условие

6. Формы оплаты труда (назовите не менее 3-х):

7. Совокупность современных технологий, принципов, методов, средств и форм управления, направленных на повышение эффективности работы различных

предприятий - это

8. Функции менеджмента (не менее 2-х):

9. Стили управления (назовите не менее 2-х)

10. Субъекты управления - это (назовите не менее 2-х)

11. Изучение рынка потребителей, структуры фирм, товаров и анализ внутренней среды предприятий - это

12. Наличие необходимого объема информации, время для разработки и осуществления решения, компетенция, менталитет менеджера - это

влияющие на управленческие решения.

ОП.09 ОХРАНА ТРУДА

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

1. Микроклимат производственных помещений – это.....

2. Условия труда по степени вредности и опасности подразделяются на

3. труд характеризуется нагрузкой на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма человека, обеспечивающие его деятельность

4. труд объединяет работы, связанные с приемом и переработкой информации, требующей преимущественного напряжения внимания, памяти, а также активизации процессов мышления

5. Охрана труда — система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарногигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и другие мероприятия, так ли это.....

6. Какая система освещения предпочтительнее при выполнении работ высокой точности

7. В каких единицах измеряется освещенность рабочего места

8. пространство, ограниченное по высоте 2 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или непостоянного (временного) пребывания работающих.

9. Особое физиологическое состояние организма

10. Целесообразная деятельность человека, направленная на видоизменение и приспособление предметов природы для удовлетворения своих жизненных потребностей

11. Резиновые перчатки, резиновые боты, резиновый коврик относятся к

12. К какой категории по степени опасности поражения человека электрическим током относятся помещения с токопроводящими полами (Металлическими, железобетонными и т. п.)

13. От каких факторов зависит степень воздействия вредного вещества на организм человека продолжительности воздействия и физико-химических свойств вещества

14. Сколько существует групп по электробезопасности для персонала,

обслуживающего электроустановки

15. На сколько классов по степени опасности подразделяются вредные вещества

16. Чем можно тушить электрооборудование при пожаре в случае невозможности снятия с него напряжения... (углекислотными огнетушителями).....

17. Противоправные деяния, нарушающие природоохранительное законодательство и причиняющие вред окружающей природной среде и здоровью человека, называются экологическими

18. Нормативно-технический документ, устанавливающий комплекс норм, правил, требований, обязательных для исполнения называется экологическим

19. Контрольными нормативами, определяющими требования к качеству питьевой воды, являются

20. Правовой основой законодательства в области обеспечения БЖД является

21. Гарантом Конституции РФ является

22. Процесс распознавания образа опасности, установления возможных причин, пространственных и временных координат, вероятности проявления, величины и последствий опасности – это

23. Особое физиологическое состояние организма человека это

24. Целесообразная деятельность человека, направленная на видоизменение и приспособление предметов природы для удовлетворения своих жизненных потребностей это

25. Состояние производственного процесса, при котором риск не превышает величин, приемлемых для данного производства, и уровень вредных факторов установленных предельно-допустимых значений называют

безопасность.

26. Целью гигиенического нормирования является условий, обеспечивающих сохранения, укрепления и приумножения здоровья людей и соответственно, их благополучия.

27. Нужно ли проводить первичный инструктаж на рабочем месте со студентами и курсантами, прибывшими на практику.....

28. Как должен проводиться первичный инструктаж на рабочем месте

29. Должны ли проходить вводный инструктаж заместители руководителя предприятия

30. С кем должен быть проведен первичный на рабочем месте инструктаж по безопасности труда

ОП.10 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

1. Шеренгой является в котором военнослужащие размещены один возле другого на одной линии на установленных интервалах.

2. Вооруженный караульный на посту называется.....
3. Старшина 1 статьи соответствует воинскому званию.....
4. Военнослужащий, услышав свою фамилию, отвечает.....
5. Если на вопрос старшего нужно дать утвердительный ответ, военнослужащий отвечает.....
6. Автомат Калашникова является.....
7. Емкость коробчатого магазина АК-74.....патронов.
8. С момента своего появления на Земле человек перманентно живет и действует в условиях постоянно изменяющихся потенциальных....., поэтому деятельность человека потенциально опасна.
9. Профилактика опасностей и защита от опасностей – актуальнейшая гуманитарная и социально-экономическая проблема, в решении которойне может не быть заинтересованным.
10. Обеспечение деятельности – приоритетная задача для личности, общества, государства.
11. Наиболее распространенной оценкой опасности являетсякак частота реализации опасностей.
12. К коллективным средствам защиты относятся
13. Противогаз служит для защиты органов дыхания, лица и глаз от.....
14. Что нужно указать в записке при наложении жгута.....
15. Видами контроля и надзора за соблюдением законодательства по охране труда являются.....
16. Как правильно выбрать место для наложения кровоостанавливающего жгута на конечности.....
17. Какая повязка накладывается при повреждении предплечья.....
18. Укажите правильный способ остановки артериального кровотечения.....



рис. 1 рис. 2 рис. 3

19. На каком из рисунков наиболее правильно показан метод остановки кровотечения из носа.....



Рис. 1

Рис. 2

20. На каком рисунке показано положение пострадавшего, в котором рекомендуется его транспортировать при значительной кровопотере.....



1



2

21. На каком рисунке правильно показан прием извлечения пострадавшего из автомобиля при повреждении у него позвоночного столба.....



1



2

22. Чем характеризуется венозное кровотечение:

23. Укажите правильный способ остановки артериального кровотечения.....

24. Если на вопрос старшего нужно дать отрицательный ответ, военнослужащий отвечает.....

25. Установленное Уставом, размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах, называется.....

26. Сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом (машины - лобовой частью), называется.....

27. Расстояние, по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями, называется.....

28. Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, охватывающих влияние на работоспособность и здоровье работников называются

29. Тактика – это составная часть.....

30. Емкость автомата, в которой находятся патроны, называется.....

31. К первичным средствам пожаротушения относятся

32. Убежища, вмещающие от 200 до 600 человек имеют вместимость.....

33. Мотострелковое отделение - это низшее (первичное).....

34. Флангом называется.....оконечность строя.

ОП.11 ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

1. Основным источником формирования имущества организации является

2. Учётный документ с информацией о структуре компании, численности работников, их должностях, квалификации, окладах и надбавках - это

3. Свод правил, регулирующий взаимоотношения учредителей предприятия в определенной сфере хозяйственной деятельности называется

4. В российском законодательстве различают следующие формы собственности:
5. Прекращение деятельности юридических лиц, без перехода их субъективных прав и обязанностей в порядке правопреемства к другим лицам называется юридического лица.
6. Участники налоговых отношений
7. Имеющая собственное наименование и обладающая имущественной обособленностью организация - это
8. Важнейшим показателем эффективности труда является
9. Методы и формы соединения людей и техники в процессе труда, с целью достижения трудовой деятельности - это
10. Любой предмет, принадлежащий бизнесу или индивидуальному предпринимателю (индивиду) называется
11. Франчайзинг является внешним или внутренним источником (инвестиций).
12. Документ, содержащий обоснование действий, которые необходимо осуществить для реализации проекта (создания нового предприятия) называется

ОП.12 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

ПК 1.3 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств

1. Разделка туш крупного рогатого скота проводится в следующем порядке (расположите в правильной последовательности) - удаление внутренних органов; отделение головы; снятие шкуры; расчленение туши; туалет туши полутуш)
2. Сколько предусмотрено способов разделки туш свиней?
3. Технологическая операция удаления внутренних органов при разделке туши называется
4. Как это называется? Снятие шкуры с головы, живота, груди, конечностей.
5. Как это называется? Удаление внутренних органов из туш животных.
6. Как это называется? Удаление внутренних органов из тушек птицы.
7. Как это называется? Удаление слизистой оболочки с кишок.
8. Как это называется? Помещение, используемое для убоя больных и рогатого скота?
14. Сколько точек ветосмотра на конвейере по переработке лошадей?.....
15. Сколько точек ветосмотра на конвейере по переработке птицы.....
16. Если при убое бактериоскопией установлена сибирская язва, то тушу с внутренними органами и шкурой
17. На какое исследование подвергаются дикие промысловые животные
18. Запрещается убой животных на мясо до: ...
19. При перевозке живых животных, птицы, рыбы, пчел выдается ветеринарное свидетельство (формы):.....
20. При перевозке продукции животного происхождения выдается

ветеринарное свидетельство (формы):

21. Карантинный двор рассчитан на суточное поступление убойных животных скотобазу :

22. Осмотр селезенки имеет большое диагностическое значение для выявления

23. На мясокомбинатах при проведении ветсанэкспертизы, вскрывают лимфоузлы туши при отсутствии показаний?.....

24. Массетер - это...

25. С какой целью при осмотре головы лошадей, ослов и мулов ее разрубают вдоль носовой перегородки?

26. Контроль за выполнением инструкции по ветеринарному клеймению мяса возлагается на.....

27. На линии по переработке свиней со съемкой шкуры первая точка ветосмотра введена для выявления

28. Расположите в правильной очередности последовательность осмотра внутренних органов (легкие, селезенка, почки, сердце, печень, вымя, желудок и кишечник)

29. Расположите в правильной очередности последовательность осмотра продуктов убоя (осмотр ливера, исследование головы, осмотр внутренних органов, кроме ливера, осмотр туши).....

30. Основным методом при ветеринарно-санитарной оценке продуктов убоя является.....

31. Если при убое бактериоскопией установлена сибирская язва, то тушу с внутренними органами и шкурой

32. Определите последовательность осмотра сердца.....

33. Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя верблюдов проводят аналогично осмотру.....

34. Жевательные мышцы, которые исследуют на трихинеллез, называют....

ОП.13 ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ

ПК 2.2 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций

1. Риноскопия, ларингоскопия, пневмография, флюорография, УЗ-диагностика – этими методами какую систему организма исследуют?

2. Способ рентгеновского исследования, при котором изображение объекта получают на рентгеновской пленке путем прямого экспонирования пучком излучения – это...

3. Элементарная частица, атом или молекула, несущие электрический заряд – это...

4. Какими инструментальными методами исследуют пищевод? 5. Согласно электромагнитной теории, представляют собой электромагнитные волны с малой длиной волны и большой частотой колебаний: согласно квантовой теории, есть поток частиц света – квантов, фотонов, обладающих определенной массой и энергией – это ...

6. Метод рентгенографии тканевых слоев исследуемого животного – это...

7. Катетеризация, цистоскопия, рентгенодиагностика, УЗ-диагностика – этими

методами какую систему организма исследуют?

8. Переход атома в состояние, при котором он обладает большей энергией, чем в основном, стационарном состоянии – это...)

9. Вид люминесценции, когда свечение вещества прекращается с прекращением действия света-возбудителя – это...

10. Ускоритель электронов, генератор рентгеновских лучей, представляющий собой стеклянный вакуумный сосуд, имеющий два электрода: вольфрамовую спираль (катод) и металлический стержень (анод) – это

11. Вид люминесценции, когда свечение вещества продолжается еще некоторое время после прекращения действия света-возбудителя – это...

12. Холодное свечение веществ, высвечивание атомами электромагнитных излучений как избыточной энергии после перехода их из возбужденного в обычное состояние – это...

13. Высокочастотные колебания, превышающие по частоте звуки, воспринимаемые человеческим ухом (более 20 КГц) – это...

14. Для какого ультразвукового исследования используют линейные датчики, генерирующие звуковые колебания с частотой от 6,5 до 8,5 МГц?

15. Какие датчики создают прямоугольное поле обзора, не искажают форму, размер и дают большое поле обзора, даже в непосредственной близости к сканирующей поверхности?

16. Их удобно использовать в кардиологии – небольшая площадь рабочей поверхности позволяет визуализировать органы через межреберные промежутки. Какие это датчики?

17. При этом способе используют одновременно несколько ультразвуковых волн, причем анализируется эхо от каждого луча. За счет этого образуется сканирующая плоскость, которая как бы разрезает внутренние органы. Плотность органа показана яркостью точки на экране. Расположение изображения на экране полностью соответствует расположению внутренних органов. Какой это способ?

18. При этом способе используют единственную неподвижную ультразвуковую волну, а отраженные сигналы выводятся на экран как ряд точек, расположенных по вертикальной линии. Положение точки на этой линии соответствует глубине расположения структуры по отношению к датчику, и, следовательно, совпадает с топографическим расположением структуры в организме. Этот метод применяют в кардиологии. Какой это способ?

19. Способ рентгеновского исследования, при котором изображение объекта получают на так называемом флюороскопическом экране – это...

20. Способность ткани (органа) отражать ультразвуковой луч – это...

21. Структура ткани или органа, полученная при ультразвуковом отображении – это...

22. Метод графической регистрации электрических явлений, возникающих в сердечной мышце при ее возбуждении – это...

23. Метод регистрации звуковых явлений, возникающих в сердце при его деятельности – это...

24. Электрокардиография, фонокардиография, эхокардиография, измерение

артериального и венозного кровяного давления – этими методами какую систему организма исследуют?

25. Метод ультразвуковой диагностики, направленный на исследование морфологических и функциональных изменений сердца и его клапанного аппарата – это...

26. Какое артериальное давление выделяют?

27. Наиболее информативный метод диагностики заболеваний органов верхних отделов пищеварительного тракта, при котором ветеринарный врач через оптическую аппаратуру или на мониторе видит состояние осматриваемых органов – это...

28. Метод, при котором вводят с диагностической или лечебной целью в полые органы, естественные полости, раны, патологические каналы и свищевые ходы специальных инструментов – зондов, это...

29. Ветеринарный врач вводит оптическую трубку, передающую изображение на экран монитора, через троакар, которым прокалывается брюшная стенка – это метод...

30. Данная операция проводится как один из методов неотложной помощи при острой тимпании и для введения лекарственных веществ в рубец, когда другие методы неэффективны – это...

31. Метод исследования слизистой оболочки прямой кишки с помощью осветительных приборов с одновременным расширением анального отверстия называется...

32. Метод рентгенологического исследования, заключающийся в фотографировании изображения с рентгеновского флуоресцентного экрана на специальную флюорографическую пленку – это...

33. Мочевой пузырь осматривают с помощью введенного в него через уретру специального прибора –

34. Инструментальное исследование нижних отделов кишечника животного (прямой и ободочной кишок) – это.....

35. Фарингоскопия, гастроскопия, лапароскопия, пробный прокол живота, ректоскопия, рентгенодиагностика, УЗ-диагностика – этими методами какую систему организма исследуют?

ОП.14 ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

1. Совокупность знаний, умений, навыков, используемых для удовлетворения многообразных потребностей человека и общества в целом формирует

2. Финансовый план индивида (семьи) на определённый период времени, чаще всего на месяц, несколько месяцев, год, состоящий из доходной и расходной части с целью контроля его доходов и расходов (семьи) называется

3. Объем средств денежном и натуральном выражении, которыми располагает

индивид (семья) для обеспечения своих расходов представляют

4. Фактические затраты на приобретение материальных и духовных ценностей, необходимые для продолжения жизни человека, которые включают потребительские расходы и расходы, не связанные непосредственно с потреблением, формируют

5. Страхование жизни в большинстве случаев

6. Основная цель активов – поддержание уровня жизни.

7. Получение текущего дохода и/или дохода за счет роста стоимости при последующей продаже формируют активы.

8. Добровольное страхование бывает и имущественное.

9. Способность любой актив превратить в деньги имеет название ...

10. Финансовый инструмент, помогающий анализировать и оптимизировать денежные потоки, в которых мы находимся на протяжении всей жизни представляет

11. Банковская система Российской Федерации включает в себя Банк России, организации, а также представительства иностранных банков.

12. Цель деятельности Банка России является защита и обеспечение устойчивости

13. Услуга, при которой банк выдаёт физическому или юридическому лицу во временное пользование определённую сумму с условием её возврата через оговорённый срок с процентами подразумевает кредит.

14. Денежные средства в валюте Российской Федерации или иностранной валюте, размещаемые в банках в целях хранения и получения называется вклад.

15. Основные нормы о договоре банковского вклада содержатся в кодексе Российской Федерации.

16. Вклад без указания срока возврата вложенных средств это вклад

17. В зависимости от срока размещения срочные вклады могут быть краткосрочными, среднесрочными или

18. Капитализация чаще всего бывает, может быть ежеквартальной или ежегодной.

19. Система страхования вкладов – это механизм защиты денег на банковских счетах путём их страхования.

20. Безналичные – способ расчетов, при котором погашение денежного обязательства осуществляется посредством использования остатков денежных средств на банковских счетах.

21. Накопительная система предполагает, что пенсии формируются из взносов работников и деньги выплачиваются именно тем людям, которые их копили.

22. Страховая пенсия по назначается инвалидам I, II или III группы при наличии страхового стажа, продолжительность которого не имеет значения.

23. Прямые прямо связаны с объектом налогообложения и поэтому обычно понятны для налогоплательщика.

24. Налоговый – это сумма, на которую при наличии соответствующих оснований уменьшается налогооблагаемая база.

25. Родители могут получить стандартный вычет при наличии
26. Налоговая – это официальный документ установленной формы, который подается налогоплательщиками в налоговую инспекцию.
27. Выгодоприобретатель – тот, кто получит возмещение при наступлении страхового
28. Страховая премия – плата за страхование, ее размер зависит от величины страховой суммы и страхового
29. Страховое событие – событие, на случай наступления которого заключен страхования.
30. Страховой тариф рассчитывается исходя из вероятности наступления страхового случая, на основании данных, факторов риска.
31. Заключить договор страхования можно только со страховой компанией, имеющейна проведение этой деятельности.
32. Финансовый риск – это возможность потерять в связи с наступлением каких-либо предвиденных или непредвиденных обстоятельств.
33. Инфляция – самый распространённый вид финансового риска, потому что он затрагивает абсолютно всех, у кого есть

МДК 01.01 КОНТРОЛЬ САНИТАРНОГО И ЗООГИГИЕНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА И КОРМОВ

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

1. В целях охраны кормов от загрязнения возбудителями различных заболеваний нельзя допускать на пастбища, луга или к местам хранения кормов
2. В настоящее время для утилизации трупов вместо скотомогильников чаще всего используют ...
3. Способность живых организмов поддерживать температуру тела в определённых границах, даже если температура внешней среды значительно отличается, имеет название
4. Для обогрева новорожденных телят и поросят применяют лампы.
5. На сильно засоренных пастбищах животные могут поедать ядовитые растения, что приводит к
6. В жаркий летний период времени пушных зверей необходимо защищать от ...
7. Стрижку овец тонкорунных и полутонкорунных пород овец проводят ... раз (раза) в год.
8. Для сохранения чистоты шерсти овец для их мечения используют ... краски.
9. Для содержания кроликов используют ... представляющие собой 2 ряда клеток и проход между ними.
10. При недостаточной ... на внутренних стенах помещения образуется конденсат, разрушаются постройки.
11. Промежуток времени от отъема поросят до следующего осеменения свиноматки называется ...

12. Перед вводом свиней на новый комплекс, в целях профилактики инфекционных болезней необходимо провести
13. Взрослых свиней кормят раза в сутки.
14. Свиньи очень чувствительны к ... , поэтому для профилактики отравления свеклой им необходимо давать минеральную подкормку и концентраты.
15. К ядовитым растениям, преимущественно поражающим относят вех ядовитый, болиголов пятнистый, дурман, белена черная и белая.
16. При встряхивании отдельных пучков сена определяют его
17. Если зерно поражено долгоносиком, то оно имеет вкус

ПК 1.1 Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и корма

1. Присутствие химических канцерогенов в кормах может привести к развитию в организме
2. Запрещается перевозить корма на тех автомашинах или повозках, без предварительной дезинфекции их, на которых вывозился
3. Жеребцов – производителей и жеребых маток при конюшенной системе содержат в индивидуальных
4. Болезнь, которая развивается у неадаптированных животных на высокогорных пастбищах
5. Зоогигиенические требования, предъявляемые к полам в животноводческом помещении: полы должны быть
6. Пребывание животных в условиях экстремально высокой температуры может привести к
7. Основное значение в борьбе с избыточной влажностью воздуха имеет эффективная
8. Прибор для измерения атмосферного давления имеет название...
9. Набор и количество кормов, потребляемое животным за определенный промежуток времени - это
10. В целях профилактики пастбищной тетании переводить животных со стойлового содержания на пастбищное нужно
11. Вещества, содержащиеся в ядовитых растениях: алкалоиды, гликозиды, сапонины, смолы, органические кислоты, эфирные масла, обладают
12. Наиболее токсичны ядовитые растения в период
13. При недостаточном проваривании свеклы вечером или оставлении в теплом помещении до утра накапливаются

ПК 1.2 Проведения ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных

1. В целях профилактики заболевания боенские и кухонные отбросы столовых, утильное мясо следует допускать в корм животным только после
2. Чтобы предохранить корма от загрязнения зародышами гельминтов, кормить животных нужно только
3. В зеленом картофеле, ростках и кожуре содержится ядовитое вещество
4. Если корма поражены плесенью в слабой степени, то их ...

5. Переходный период с зимнего кормления на пастбищное может продолжаться от одной до двух недель, иначе может быть
6. Не допускаются к перевозке больные и ослабленные животные, а также животные из хозяйств, неблагополучных по
7. Животных с хроническими инфекционными заболеваниями (туберкулез, бруцеллез и др.), не имеющих клинических признаков, можно перевозить с особого разрешения ветеринарных органов только на.....
8. За 1-2 недели до отправления скот надо перевести на рацион кормления, приближенный к тому, который
9. Вход в родильное отделение коров оборудуют
10. Бетонированная ванна или другая емкость с опилками и дезинфицирующим раствором во всю ширину ворот глубиной 30-35 см и длиной 9-10 м, которую оборудуют перед въездом на животноводческую ферму называется
11. Мероприятие, направленное на предупреждение распространения и уничтожение летающих вредоносных, кровососущих насекомых называется
12. Система мероприятий, направленных на борьбу с грызунами называется
13. В качестве подстилки для содержания быков-производителей нельзя использовать
14. Помещение для стрижки овец не позднее чем за 10-15 дней до стрижки
15. При недостатке в рационе витамина D у молодняка появляется ...
16. Наиболее часто туберкулез передается путем.
17. Температура корма должна быть близка к
18. Замерзшие корма давать нельзя, так как это вызывает ...
19. Горячие корма давать нельзя, так как это вызывает ...
20. На лошадях работу начинать можно строго через час после кормления, иначе возникают ...
21. У пушных зверей скармливание большого количества рыбы тресковых является одной из причин заболевания, которое имеет название
22. Скармливание свиноматкам большого количества ржи может привести к ...
23. Включение в рацион свиноматок большого количества может привести к увеличению числа мертворожденных поросят и абортам.
24. Купание разгоряченных супоросных свиноматок холодной водой может привести к
25. Первую порцию молозива выпаивают телят не позднее после рождения
26. Большая порция молока при выпаивании телят может вызвать у него
27. При нарушении целостности кожи у животных возникает
28. Для профилактики кишечных коликов на лошадях работу следует начинать через после кормления
29. Не следует выгонять крупно-рогатый скот рано утром по росе, после дождя, на пастбище с клевером, люцерной, так как это может вызвать у них ...
30. Желательно, чтобы рацион периодически менялся, так как при

однообразном кормлении резко уменьшается выделение

31. Отравление возникает при скармливании льняного жмыха с

32. Признаки отравления свиней следующие: животное угнетенное, отсутствует аппетит, жажда, мышечная дрожь, судороги, понос с примесью крови, слизистые оболочки синеют, температура нормальная.

33. Для профилактики закупорки пищевода картофель необходимо перед скармливанием скоту

34. Перед стрижкой овец за сутки их не следует кормить и поить, так как может возникнуть

35. Если при стрижке овец возник порез, то его необходимо

МДК 01.02 ПРОВЕДЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ

ПК 1.2 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных

1. Как называется период развития болезни, начинающийся от начала действия агрессивного стимула до проявления первых признаков болезни?

2. Временное улучшение здоровья с затуханием клинического проявления – это ...

3. По этому пути распространяются вирус бешенства и столбнячный токсин, избирательно действующие на нервную ткань. Путь распространения по ...–

4. Перегревание организма, наступающее, как правило, в результате повышения температуры окружающей среды – это ...

5. Повышение температуры тела в результате изменения деятельности центров терморегуляции под влиянием пирогенных факторов – это

6. Каким исследованиям подвергаются лошади на базе предубойного содержания мясокомбината?

7. На какую продукцию оформляется ветеринарное свидетельство формы № 2?

8. Расположите в правильной очередности последовательность осмотра продуктов убоя (осмотр ливера, исследование головы, осмотр туши, осмотр внутренних органов, кроме ливера)

9. Шкуры, при исследовании которых получен положительный результат лабораторного исследования на сибирскую язву, подлежат...

10. При осмотре свиных туш обязательно проводится исследование на.....

11. За беременный рог матки при ректальном исследовании у коровы в три месяца беременности можно принять

12. Временная или постоянная неспособность животного репродуктивного возраста давать потомков называется

13. Неспособность новорожденного начать или поддерживать нормальное самостоятельное дыхание сразу после рождения вследствие нарушения оксигенации во время схваток и родов называется

14. Местная реакция организма на травму называется

15. Рана начинает заживать только после полной остановки в ней...

16. Если возбудитель инфекционной болезни проникает в организм извне,

такую инфекцию называют:

17. При каком течении болезни признаки заболевания слабо выражены, а временами вообще отсутствуют?

ПК 1.3 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

1. Реакция организма на местные повреждения, характеризующаяся явлениями альтерации, расстройств микроциркуляции (с экссудацией и эмиграцией) и пролиферации – это

2. В зависимости от состава экссудат бывает (перечислите не менее четырех видов экссудата)...

3. Увеличение количества структурных элементов органа, тканей и клеток в результате их размножения – это

4. Восстановление (возмещение) структурных элементов клеток и тканей взамен утраченных – это

5. Патологическое, не регулируемое организмом разрастание ткани, характеризующееся атипичностью, относительной автономией обмена, особенностями химического состава – это

6. Качественно изменённая реакция организма на вещества аллергической природы – это.....

7. Тяжёлый симптомокомплекс, возникающий при повторном парентеральном введении сенсибилизированному животному разрешающей дозы анафилактогена – это

8. Клинические признаки артериальной гиперемии:

9. Клинические признаки венозной гиперемии:.....

10. Технологическая операция удаления внутренних органов при разделке туши называется.....

11. Технологическая операция удаления внутренних органов из тушек птицы называется

12. Сколько точек ветеринарного осмотра на конвейере по переработке крупного рогатого скота (напишите цифрой).....

13. С какой целью при осмотре головы лошадей, ослов и мулов ее разрубают вдоль носовой перегородки

14. Основным методом при ветеринарно-санитарной оценке продуктов убоя является.....

15. Расположите в правильной последовательности ветеринарно-санитарный осмотр сердца (осмотр эпикарда, разрезы и осмотр миокарда; осмотр эндокарда; вскрытие перикарда).....

16. Контроль за выполнением инструкции по ветеринарному клеймению мяса возлагается на...

17. Расположите в правильной очередности последовательность осмотра внутренних органов (легкие, селезенка, почки, сердце, печень, вымя, желудок и кишечник)

18. Расположите в правильной очередности последовательность осмотра продуктов убоя (осмотр ливера, исследование головы, осмотр внутренних

органов, кроме ливера; осмотр туши)

19. Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя верблюдов проводят аналогично осмотру.....

20. Назовите вид гаметогенеза, развивающийся в семенниках у самцов?

.....

21. Феномен полового цикла, при котором происходит вскрытие созревшего фолликула и выход яйцеклетки, называется.....

22. Процесс выделения слизи из половых органов как следствие морфологических изменений полового аппарата самки (феномен)

23. Физиологический процесс, в результате которого происходит объединение генетического материала яйцеклетки и сперматозоида и образование новой клетки – зиготы с диплоидным набором хромосом, носит название

24. Комплекс тканевых образований, развивающихся из сосудистой оболочки плода и слизистой оболочки матки для связи плода с материнским организмом, обеспечивающим питание плода, называется...

25. В какой полости у коров расположены яичники: в

26. Беременность у овцы носит название.....

27. Беременность у свиньи носит название

28. Процесс формирования, накопления и периодического выведения молока у любых кормящих самок называется.....

29. Прокол тканей органа, вновь образованной полости или сустава с диагностической целью, называется.....

30. Из каких материалов изготавливается ватно-марлевый тампон (перечислить)?

31. Состояние, когда в рану попали микроорганизмы, но общие и локальные механизмы защиты способны сдерживать их на стадии инкубационного процесса и в ране никаких клинических признаков инфекционного процесса нет, называется _____ (вписать словосочетание)?

32. Для проведения инфильтрационной анестезии используют _____% раствор новокаина (записать цифрой)?.....

33. Что такое дератизация?.....

34. Больных животных помещают в изолятор, удаленный от фермы не более чем на:

35. Как называются мероприятия, направленные на уничтожение возбудителей инфекционных болезней на объектах внешней среды и поверхности тела животного?.....

МДК 02.01 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖИВОТНЫХ, ПРОВЕДЕНИЕ САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПК 2.1 Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности

1. Какой витамин образуется в кормах и синтезируется в организме животного под воздействием ультрафиолетового облучения?

2. При недостатке витамина.....у животных развивается рахит?

3.это корма, содержание наибольшее количество клетчатки?
4. Что такое нагул?
5. К чему приводит замедление кровотока и повышение порозности стенок капилляров при сердечно-сосудистой недостаточности?....
6. Для каких двух форм болезни преджелудков жвачных характерны следующие патоморфологические изменения: Преджелудки растянуты. Книжка содержит плотную массу часто с высохшим кормом, имеющим гнилостный запах. При длительном течении болезни слизистая оболочка преджелудков воспалена с кровоизлияниями. Видна отслойка ороговевшей слизистой, которая плотно облегает кормовые массы.....
7. Болезнь, характеризующиеся дистрофическими и деструктивными изменениями почек с преимущественным поражением эпителия канальцев и базальной мембраны капиллярных петель клубочков.....
8. Для хронического течения, какой болезни характерны следующие патоморфологические изменения: почки увеличены, отечны, сглажены границы междукорковым и мозговым слоями. Мозговой слой гиперемирован. Одновременно развивающиеся дистрофические изменения канальцев и процессы пролиферации в межуточной ткани проявляются в виде серо-белых узелков и очажков различной формы. Поверхностные лимфатические узлы (подчелюстные, коленной складки) слегка увеличены, дрябловатые, серо-желтого цвета, рисунок сглажен, окружающая ткань отечна. Слизистые оболочки отечные.....
9. Антитела и сенсibilизированные лимфоциты, естественным путем поступающие в организм новорожденных с молозивом в первые часы жизни создают иммунитет, который называется?
10. Наиболее яркой формой проявления инфекционного процесса является:
11. Эпизоотический очаг, образовавшийся благодаря обитанию диких животных вблизи человека, возникший в населенном пункте называется
12. Чем определяется порядок проведения основных противоэпизоотических мероприятий?
13. Какой наиболее характерный путь заражения животных гельминтозными болезнями?
14. Средой обитания первого порядка для паразита является:.....
15. Как называются вещества, используемые в сельском хозяйстве для уничтожения насекомых?.....
16. Дополнительный хозяин - это:.....
17. Виды систем вентиляции в производственных помещениях для содержания животных:.....

ПК 2.2 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций

1. Как определяется молочность свиноматки?.....
2. В каком возрасте поросята называются - отъемышами?.....
3. В каком возрасте снимают бройлеров с откорма?.....
4. Суточный набор кормов это -
5. Как называется вторая стадия перикардита, наступающая после первой

стадии сухого (фибринозного) перикардита, характеризующейся накоплением жидкости между листками перикарда? Различают две стадии в развитии перикардита.....

6. Для какой болезни характерны следующие патоморфологические изменения: При остром течение печень резко увеличена, желтого или лимонно- желтого цвета, ломкая или дряблая, рисунок на разрезе сглажен. Для хронического течения характерно чаще увеличение печени, края ее закруглены, жирный вид, орган имеет пестрый мозаичный рисунок (коричнево-красные участки чередуются с серыми или желтыми), при преобладании глинистого или охряного цвет.....

7. Патогенез какой болезни характеризуется течением четырех последовательно протекающих стадий: стадия воспалительной гиперемии, стадия красной гепатизации, стадия серой гепатизации, стадия разрешения.

8. Заболевание, при котором повышается содержание мочевой кислоты в сыворотке крови и происходит отложение уратов (солей мочевой кислоты) в органах и тканях у птиц.....

9. Биологический метод истребления грызунов предусматривает использование их естественных врагов. Естественные враги грызунов это:

10. Хлорофос обладает тройным механизмом действия на насекомых (при контакте, попадании в кишечник и дыхательные пути). С каким содержанием в % АДВ (активно-действующее вещество) выпускают хлорофос?.....

11. Мероприятия, направленные на уничтожение членистоногих – переносчиков возбудителей инфекционных болезней: слепней, комаров, москитов, мух и клещей называют:

12. С какими химическими дезинфицирующими средствами особенно необходимо соблюдать меры предосторожности, а работающих сотрудников с такими препаратами обязательно обеспечивать резиновыми сапогами, перчатками и противогазами?.....

13. Дополнительный хозяин - это:.....

14.Какие членистоногие являются временными эктопаразитами?.....

15. Полостные паразиты обитают в

16. Промежуточным хозяин - это:.....

17. Что такое моцион?

ПК 2.3 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств

1. В каком корме содержится полноценный протеин?.....

2. С возрастом содержание клетчатки в растении?

3. Укажите, какое заболевание возникает при недостатке железа?.....

4. Укажите микроэлемент гормона щитовидной железы?.....

5. Заболевание характеризуется острым расстройством пищеварения у новорожденных, поносом, нарушением обмена веществ, нарастающим токсикозом, обезвоживанием, задержкой роста и развития называется.....

6. Заболевание, характеризующееся нарушением преимущественно углеводно-

жирового обмена называется:.....

7. Болезнь, сопровождающаяся атонией, вздутием и увеличением объема желудка, часто приводящая к асфиксии пушных зверей

8. Заболевание, характеризующееся перегреванием коры головного мозга вследствие воздействия на череп прямых солнечных лучей (инфракрасных).....

9. В крупных овцеводческих хозяйствах все кошары подвергают профилактической дезинфекции, сочетая ее с дезинсекцией:

10. Дератизация - это мероприятия, направленные на уничтожение носителей и распространителей возбудителей инфекции.....

11. Для обработки скота против пастбищных клещей используют аппарат:.....

12. Какой аппарат применяется для дезинфекции небольших площадей (родильное помещение, профилакторий, погрузочные и разгрузочные площадки) и опрыскивание животных (за 1 мин работы может продезинфицировать 6 м^2 при расходе 1 л раствора на 1 м^2)?

13. Препараты, уничтожающие паразитических насекомых и клещей называются:.....

14. Основными препаратами для специфической профилактики инвазионных болезней являются:.....

15. Ветеринарно-санитарные требования - это документ о:

16. Ведомственная ветеринария - это

17. Всемирная ветеринарная ассоциация является:

МДК 02.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ВЕТЕРИНАРНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ

ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности

1. Временное улучшение здоровья с затуханием клинического проявления – это ...

2. Новое проявление болезни после временного ее прекращения – это ...

3. Количество сокращений рубца у крупного рогатого скота за 2 минуты до кормления...

4. Чему равна частота дыхания у лошади (в 1 мин)?

5. Чему равна частота дыхания у крупного рогатого скота (в 1 мин)?

6. Верно ли утверждение: «Акушерское исследование проводится при достижении самкой физиологической зрелости»?

7. Отношение продольной оси тела плода к продольной оси тела матери называется

8. Характерными клиническими признаками бруцеллеза у самок является во второй половине беременности, задержание последа и эндометрит?.....

9. Воспаление маточных связок носит название

10. Неспособность новорожденного начать или поддерживать нормальное самостоятельное дыхание сразу после рождения вследствие нарушения оксигенации во время схваток и родов называется

11. Местная реакция организма на травму называется? (записать в именительном падеже)
12. Закрытое повреждение тканей в результате механического воздействия называется (записать в именительном падеже).....?
13. Механическое повреждение тканей, сопровождающееся кровоизлиянием и образованием полости с кровью, называется (записать в именительном падеже)?
14. Раневая инфекция, карманы, затоки, интоксикация, сепсис, злокачественные опухоли, дренажи, тампоны, грубое исследование, все это препятствует?
15. Под термином «tomia» понимают? (впишите одним словом)
16. Инъекции большого количества жидкости самотеком или под давлением называется (записать в именительном падеже).....
17. Химические травмы происходят в результате воздействия на тканисредств (впишите прилагательное во множественном числе).....

ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций

1. Чему равна частота дыхания у свиней (в 1 мин)?
2. Процесс, который протекает в организме животных под воздействием разных внутренних и внешних факторов и на их воздействие организм отвечает оборонительными механизмами – это...
3. Что входит в общие методы клинического исследования?
4. Какие искривления позвоночного столба устанавливают у животных? (
5. Характеризуется тем, что, моча выделяется по каплям с тенезмами. Животное беспокоится, натуживается, стонет. Наблюдают при уроцистите, опухолях мочевого пузыря, уретрите, у самцов при болезнях простаты, при мочекаменной болезни – это...
8. Кратковременные и недостаточно интенсивные сокращения мышц матки и брюшного пресса, во время родового процесса называются и ?
9. Операция по рассечению плода и выведению его из матки по частям носит название
10. Какая позиция плода является правильной?
11. Назовите правильное положение плода .
12. Как называются роды, протекающие при недостаточной увлажненности слизистой оболочки родовых путей, что обычно является результатом преждевременного отхождения околоплодных вод?
13. При каком виде заживления раны стенки и края раны срастаются без образования большого количества рубцовой ткани (впишите словосочетание)?
14. Рана начинает заживать только после полной остановки в ней?
15. Повязка, при наложении которой обороты бинта ложатся один на другой, называется (впишите прилагательное в единственном числе)?
16. Фламбирование – это стерилизация с помощью (впишите слово в именительном падеже)?.....

17. Сколько всего степеней ожога... (укажите цифрой)?.....

ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств

1. Характеризуется тем, что, моча выделяется по каплям с тенезмами. Животное беспокоится, натуживается, стонет. Наблюдают при уроцистите, опухолях мочевого пузыря, уретрите, у самцов при болезнях простаты, при мочекаменной болезни – это...

2. Все проявления болезни, в основе которых лежат функциональные и анатомические изменения в органах и системах, устанавливаемые клиническим исследованием и отличающем больное животное от здорового – это...

3. Совокупность симптомов, внешне единых для пораженных отдельных органов и систем, независимых от этиологии и патогенеза, характеризующих определенное патологическое состояние организма или болезнь- это ...

4. Краткое врачебное заключение о сущности заболевания и состоянии животного, выраженное в нозологических терминах – это...

5. Предвидение развития и исхода болезни – это...

6. Специфические полости, образующиеся в яичнике из неовулировавших зрелых фолликулов или желтых тел в результате избыточной секреции жидкости или ее задержки, называются?

7. Прерывание беременности на любой стадии, вследствие нарушения физиологической связи между плодом и матерью, сопровождающегося изгнанием из матки мёртвого или не зрелого плода, называется ?

8. Патологическое состояние, обусловленное дисфункцией определенных систем организма, во время которого животное теряет способность к воспроизводству потомства и является сложным биологическим явлением, возникающим в результате воздействия на организм неблагоприятных факторов внешней и внутренней среды, носит название

9. Новокаиновые блокады и массаж вымени не применяют при мастите?

10. Операция, при которой плоды хирургическим путем извлекаются из матки матери называется

11. Физические методы остановки кровотечения проводят с применением (впишите слово в именительном падеже)? (холод)

12. Механические методы остановки кровотечения проводят с помощью раны (впишите слово в именительном падеже)?.....

13. Воспаление поверхностных слоев кожи называется (впишите слово в именительном падеже)?

14. Животному перед операцией назначают голодную диету от ___ до ___ часа (укажите правильный ответ двумя цифрами)?

15. Допишите вид животного (записать одним словом в единственном числе, родительном падеже): Русским, Берлинским и по Решетняку совершают повал у

16. Комплекс мероприятий, направленных на борьбу с хирургической инфекцией называется (записать в именительном падеже) ?.....

17. При проведении хирургической операции, микробы активно внедряются в ткани, их размножение и болезнетворное воздействие на организм животного называется (записать в именительном падеже) ?

МДК 03.01 18111 САНИТАР ВЕТЕРИНАРНЫЙ

ПК 3.1. Выполнение вспомогательных работ по оказанию ветеринарной помощи животным

1. Как называется период развития болезни, начинающийся от начала действия агрессивного стимула до проявления первых признаков болезни?

2. Временное улучшение здоровья с затуханием клинического проявления – это ...—

3. Новое проявление болезни после временного ее прекращения – это ...

4. Количество сокращений рубца у крупного рогатого скота за 2 минуты до кормления...

5. Чему равна частота дыхания у лошади (в 1 мин)?

6. Чему равна частота дыхания у крупного рогатого скота (в 1 мин)?

7. Верно ли утверждение: «Акушерское исследование проводится при достижении самкой физиологической зрелости»?

8. На какую продукцию оформляется ветеринарное свидетельство формы № 2?

9. Шкуры, при исследовании которых получен положительный результат лабораторного исследования на сибирскую язву, подлежат...

10. При осмотре свиных туш обязательно проводится исследование на.....

11. Реакция организма на местные повреждения, характеризующаяся явлениями альтерации, расстройств микроциркуляции (с экссудацией и эмиграцией) и пролиферации – это

12. В зависимости от состава экссудат бывает (перечислите не менее четырех видов экссудата)...

13. Увеличение количества структурных элементов органа, тканей и клеток в результате их размножения – это

14. Клинические признаки венозной гиперемии:.....

15. Контроль за выполнением инструкции по ветеринарному клеймению мяса возлагается на...

16. Отношение продольной оси тела плода к продольной оси тела матери называется

18. Характерными клиническими признаками бруцеллеза у самок является во второй половине беременности, задержание последа и эндометрит?.....

19. Воспаление маточных связок носит название

20. Неспособность новорожденного начать или поддерживать нормальное самостоятельное дыхание сразу после рождения вследствие нарушения оксигенации во время схваток и родов называется

21. Местная реакция организма на травму называется? (записать в именительном падеже)

22. Закрытое повреждение тканей в результате механического воздействия называется (записать в именительном падеже).....?

23. Механическое повреждение тканей, сопровождающееся кровоизлиянием и образованием полости с кровью, называется (записать в именительном падеже)
24. Раневая инфекция, карманы, затоки, интоксикация, сепсис, злокачественные опухоли, дренажи, тампоны, грубое исследование, все это препятствует
25. Под термином «*tomia*» понимают? (впишите одним словом)
26. Инъекции большого количества жидкости самотеком или под давлением называется (записать в именительном падеже).....
27. Химические травмы происходят в результате воздействия на тканисредств (впишите прилагательное во множественном числе).....
28. Назовите вид гаметогенеза, развивающийся в семенниках у самцов?
.....
29. Феномен полового цикла, при котором происходит вскрытие созревшего фолликула и выход яйцеклетки, называется.....
30. Процесс выделения слизи из половых органов как следствие морфологических изменений полового аппарата самки (феномен)
31. Физиологический процесс, в результате которого происходит объединение генетического материала яйцеклетки и сперматозоида и образование новой клетки – зиготы с диплоидным набором хромосом, носит название
32. Комплекс тканевых образований, развивающихся из сосудистой оболочки плода и слизистой оболочки матки для связи плода с материнским организмом, обеспечивающим питание плода, называется...
33. В какой полости у коров расположены яичники: в
34. Беременность у овцы носит название.....
35. Беременность у свиньи носит название

ПК 3.2. Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте

1. Чему равна частота дыхания у свиней (в 1 мин)?
2. Процесс, который протекает в организме животных под воздействием разных внутренних и внешних факторов и на их воздействие организм отвечает оборонительными механизмами – это...
3. Что входит в общие методы клинического исследования?
4. Какие искривления позвоночного столба устанавливаются у животных?
5. Характеризуется тем, что, моча выделяется по каплям с тенежами. Животное беспокоится, натуживается, стонет. Наблюдают при уроцистите, опухолях мочевого пузыря, уретрите, у самцов при болезнях простаты, при мочекаменной болезни – это...
8. Кратковременные и недостаточно интенсивные сокращения мышц матки и брюшного пресса, во время родового процесса называются и ?
9. Операция по рассечению плода и выведению его из матки по частям носит название
10. Какая позиция плода является правильной?
11. Назовите правильное положение плода. (

12. Как называются роды, протекающие при недостаточной увлажненности слизистой оболочки родовых путей, что обычно является результатом преждевременного отхождения околоплодных вод?
13. При каком виде заживления раны стенки и края раны срастаются без образования большого количества рубцовой ткани (впишите словосочетание)?
14. Рана начинает заживать только после полной остановки в ней
15. Повязка, при наложении которой обороты бинта ложатся один на другой, называется (впишите прилагательное в единственном числе)?
16. Флаамбирование – это стерилизация с помощью (впишите слово в именительном падеже)?.....
17. Сколько всего степеней ожога... (укажите цифрой)?.....
18. Характеризуется тем, что, моча выделяется по каплям с тенежами. Животное беспокоится, натуживается, стонет. Наблюдают при уроцистите, опухолях мочевого пузыря, уретрите, у самцов при болезнях простаты, при мочекаменной болезни – это...
19. Все проявления болезни, в основе которых лежат функциональные и анатомические изменения в органах и системах, устанавливаемые клиническим исследованием и отличающем больное животное от здорового – это...
20. Совокупность симптомов, внешне единых для пораженных отдельных органов и систем, независимых от этиологии и патогенеза, характеризующих определенное патологическое состояние организма или болезнь- это ...
21. Краткое врачебное заключение о сущности заболевания и состоянии животного, выраженное в нозологических терминах – это...
22. Предвидение развития и исхода болезни – это...
23. Специфические полости, образующиеся в яичнике из неовулировавших зрелых фолликулов или желтых тел в результате избыточной секреции жидкости или ее задержки, называются?
24. Прерывание беременности на любой стадии, вследствие нарушения физиологической связи между плодом и матерью, сопровождающегося изгнанием из матки мёртвого или не зрелого плода, называется ?
25. Патологическое состояние, обусловленное дисфункцией определенных систем организма, во время которого животное теряет способность к воспроизводству потомства и является сложным биологическим явлением, возникающим в результате воздействия на организм неблагоприятных факторов внешней и внутренней среды, носит название
26. Новокаиновые блокады и массаж вымени не применяют при мастите?
27. Операция, при которой плоды хирургическим путем извлекаются из матки матери называется
28. Физические методы остановки кровотечения проводят с применением (впишите слово в именительном падеже)? (холод)
29. Механические методы остановки кровотечения проводят с помощью раны (впишите слово в именительном падеже)?.....
30. Воспаление поверхностных слоев кожи называется (впишите слово в именительном падеже)?

31. Животному перед операцией назначают голодную диету от ___ до ___ часа (укажите правильный ответ двумя цифрами)?
32. Допишите вид животного (записать одним словом в единственном числе, родительном падеже): Русским, Берлинским и по Решетняку совершают повал у
33. Комплекс мероприятий, направленных на борьбу с хирургической инфекцией называется (записать в именительном падеже) ?.....
34. При проведении хирургической операции, микробы активно внедряются в ткани, их размножение и болезнетворное воздействие на организм животного называется (записать в именительном падеже) ?
35. Из каких материалов изготавливается ватно-марлевый тампон (перечислить)?.....