

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Плешаков Владимир Александрович
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 02.03.2026 08:49:41
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

(закрытые задания с ответами)

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. Слово «философия» означает:

- а) любовь к мудрости
- б) любовь к глупости
- г) ненависть к мудрости
- д) ненависть к глупости

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

2. К какой религии необходимо отнести Иоанна Дамаскина?

- а) буддизм
- б) христианство
- в) ислам
- г) индуизм

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

3. К какому разделу философии можно отнести анализ гражданской позиции в обществе:

- а) онтология
- б) гносеология
- в) социальная философия

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

4. От какого слова происходит термин патриотизм:

- а) материнство
- б) сестринство
- в) братство
- г) отечество

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: г

5. Что нельзя отнести к традиционным общечеловеческим ценностям:

- а) семья
- б) вера
- в) гомосексуализм
- г) любовь

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

6. Какой раздел философии изучает ценности:

- а) философия истории
- б) аксиология

в) философия науки
г) гносеология
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

7. В какой религии содержится учение о Святой Троице

- а) буддизм
б) христианство
в) ислам
г) индуизм

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

8. Какая форма христианства преобладает в России:

- а) православие
б) католичество
в) протестантизм

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

9. Как переводится слово «нация»:

- а) народ
б) группа
в) общество
г) содружество

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

10. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ между религиями и терминами
(совместите цифры из 1 столбика с буквами 2 столбика)

1. буддизм	а. Святой Дух
2. христианство	б. Аватар
3. ислам	в. Нирвана
4. индуизм	г. Шариат

Ответ запишите в виде последовательности цифр и букв без пробелов и запятых

Ответ: 1в2а3г4б

11. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ

между религиями и Священными книгами

(совместите цифры из 1 столбика с буквами 2 столбика)

1. буддизм	а. Тора
2. христианство	б. Коран
3. ислам	в. Новый Завет
4. иудаизм	г. Сутра Лотоса

Ответ запишите в виде последовательности цифр и букв без пробелов и

запятых

Ответ: 1г2в3б4а

12. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ между религиями и их основателями (совместите цифры из 1 столбика с буквами 2 столбика)

1. буддизм	а. Иисус
2. христианство	б. Мухаммед
3. ислам	в. Моисей
4. иудаизм	г. Шакьямуни

Ответ запишите в виде последовательности цифр и букв без пробелов и запятых

Ответ: 1г2а3б4в

13. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ между доминирующими религиями народами (совместите цифры из 1 столбика с буквами 2 столбика)

1. буддизм	а. чеченцы
2. христианство	б. буряты
3. ислам	в. русские
4. иудаизм	г. евреи

Ответ запишите в виде последовательности цифр и букв без пробелов и запятых

Ответ: 1б2в3а4г

14. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ между религиями и именами Бога (совместите цифры из 1 столбика с буквами 2 столбика)

1. иудаизм	а. Христос
2. христианство	б. Аллах
3. ислам	в. Кришна
4. индуизм	г. Иегова

Ответ запишите в виде последовательности цифр и букв без пробелов и запятых

Ответ: 1г2а3б4в

15. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ между доминирующими религиями и странами (совместите цифры из 1 столбика с буквами 2 столбика)

1. буддизм	а. Россия
2. христианство	б. Саудовская Аравия
3. ислам	в. Индия
4. индуизм	г. Таиланд

Ответ запишите в виде последовательности цифр и букв без пробелов и запятых

Ответ: 1г2а3б4в

ОГСЭ.02
ИСТОРИЯ

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

1. Коммунисты, направленные в период коллективизации из города в деревню для оказания помощи местным властям - это

- а) стахановцы
- б) скоростники
- в) двадцатипятидесятники
- г) коммунары

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ____ в ____

2. Прочтите отрывок из документа и укажите год, когда он был принят. «Содружество Независимых Государств в составе республик Беларуси, РСФСР, Украины является открытым для присоединения всех государств – членом Союза ССР, и также для иных государств, разделяющих цели и принципы настоящего Соглашения».

- а) 1985 г.
- б) 1991 г.
- в) 1993 г.
- г) 1998 г.

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ____ б ____

3. Термин «полоса дипломатического признания СССР» применим к периоду

- а) 1980-1981
- б) 1981-1982
- в) 1983-1984
- г) 1924-1925

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ____ г ____

4. Какое событие принято считать началом Второй Мировой войны?

- а) Брусиловский прорыв
- б) нападение Германии на Польшу
- в) образование НАТО
- г) Русско-финская война

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __ б __

5. Политика, проводившаяся в СССР, России во второй половине 1980-х гг., утверждающая свободу слова, открытость деятельности всех организаций, доступность информации, получила название:

- а) коллективизация
- б) десталинизация
- в) политика гласности
- г) перестройка

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ в ___

6. План нападения Германии на СССР назывался

- а) «Тайфун»
- б) «Барбаросса»
- в) «Цитадель»
- г) «Багратион»

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ б ___

7. Расположите события в хронологической последовательности

- а) Взятие Берлина
- б) Оборона Москвы
- в) Сталинградская битва
- г) Нападение Германии на Польшу
- д) Освобождение Белоруссии

В ответ запишите буквы правильного ответа без пробелов и запятых

Ответ: __ гбвда ____

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. Кто был единственным советским писателем, получившим Нобелевскую премию по литературе с согласия руководства СССР?

- а) Л. Пастернак
- б) М. Шолохов
- в) Н. Коржавин
- г) А. Фадеев

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ б ___

2. Действующая ныне Конституция Российской Федерации была принята:

- а) 7 октября 1977 г.
- б) 19 августа 1991 г.
- в) 25 апреля 1993 г.
- г) 12 декабря 1993 г.

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ г ___

3. Укажите год события, о котором повествует его участник: «Вряд ли стоит говорить о тех чувствах, которые я испытывал, когда мне предложили совершить этот первый в истории полет. Первым совершить то, о чем мечтали поколения людей, первым проложить дорогу в космос».

- а) 2011 г.
- б) 2000 г.
- в) 1920 г.

г) 1961 г.
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ г ___

4. Какое событие произошло раньше других?

- а) безоговорочная капитуляция Германии
- б) разгром Квантунской армии Японии
- в) Ялтинская конференция
- г) создание антигитлеровской коалиции

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ г ___

5. Ниже приведен перечень стран, входивших в антигитлеровскую коалицию.

Найдите две страны, не входившие в нее

- а) СССР
- б) США
- в) Великобритания
- г) Италия
- д) Япония

В ответ запишите буквы правильного ответа без пробелов и запятых

Ответ: ___ гд ___

6. Создание в Российской Федерации федеральных округов связано с именем...

- а) В.В. Путина
- б) Л.И. Брежнева
- в) М.С. Горбачева
- г) М.Е. Фрадкова
- д) Б.Н. Ельцина

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а ___

7. Установите соответствие между событиями, явлениями внешней политики СССР и фамилиями руководителей, с деятельностью которых они связаны.

СОБЫТИЯ, ЯВЛЕНИЯ	РУКОВОДИТЕЛИ
1) разрыв отношений с Югославией	а) М.С. Горбачев
2) Карибский кризис	б) Л.И. Брежнев
3) ввод советских войск в Афганистан	в) И.В. Сталин
4) прекращение гонки вооружений	г) Н.С. Хрущев
	д) Б.Н. Ельцин

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ: ___ 1в2г3б4а ___

ОГСЭ.03
ИНОСТРАННЫЙ
ЯЗЫК В
ПРОФЕССИОНАЛ
ЬНОЙ

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках

1. Выберите соответствующий глагол

I ... speak English.

- а) can

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	<p>б) have в) do г) does <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: __ а __</p>
	<p><u>2. Выберите соответствующий глагол Our family ... a big house.</u> а) have got б) are got в) has got г) does <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: __ а __</p>
	<p><u>3. Поставьте глагол в правильной форме Sue ... cats.</u> а) love б) loves в) lovez г) love's <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: __ б __</p>
	<p><u>4. Выберите правильно записанное числительное</u> <u>I've got a sister and ... brothers.</u> а) thre б) three в) tree г) third <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: __ б __</p>
	<p><u>5. Выберите местоимение</u> <u>Is ... cat big or small?</u> а) you б) yours в) your г) yorth <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: в _____</p>
	<p><u>6. Выберите подходящее по смыслу наречие</u> <u>I ... go out with my friend Ann.</u> а) yesterday б) now в) seldom г) often <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p>

Ответ: г

7. Выберите подходящее местоимение

My sister has got a good camera and she often takes photos ... animals.

- a) with
- б) of
- в) through
- г) into

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

8. Вставьте в предложение подходящие местоимения

It closes ... half past six ... the evening.

- a) at, on
- б) on, in
- в) at, in
- г) on, of

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

9. Выберите правильную форму притяжательного падежа

It's my ... bike.

- a) childrens'
- б) children'
- в) children's
- г) childs

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

10. Выберите артикль

If you want more adventure, you can go to ... Alps.

- a) -
- б) a
- в) the
- г) an

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

11. Выберите правильно используемую степень сравнения прилагательного

Lake Baikal is ... lake in the world.

- a) the most deep
- б) the most deepest
- в) the deepest
- г) the most

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

	<p><u>12. Выберите верную форму притяжательного местоимения</u> <u>The computer is</u> а) my б) mine в) me г) myself <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>_б_</u></p>
	<p><u>13. Выберите верную форму глагола</u> <u>Marie Curie ... her studies in Poland but in 1891 she left for France.</u> а) begun б) began в) begin г) begined <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>__б__</u></p>
	<p><u>14. Выберите верно использованные формы глаголов</u> <u>Where ... Sherlock Holmes ...?</u> а) do, live б) -, lived в) did, live г) does, lived <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>__в__</u></p>
	<p><u>15. Выберите правильно употребляемую форму глагола to be</u> <u>How old ... you?</u> а) is б) am в) to be г) are <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>_г_</u></p>
<p>ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</p>	<p>ОК.08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p> <p><u>1. Количество игроков баскетбольной команды в стартовом составе?</u> а) 7 человек б) 6 человек в) 5 человек г) 8 человек <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p><u>Ответ: в</u></p>

2. Размеры баскетбольной площадки составляют?

- а) 27м x 14м
- б) 26м x 15м
- в) 25м x 16м
- г) 28м x 15м

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: г

3. На какой высоте находится баскетбольное кольцо?

- а) 300 см.
- б) 305 см.
- в) 303 см.
- г) 298 см

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

4. Количество игроков волейбольной команды?

- а) 5
- б) 6
- в) 7
- г) 8

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

5. Размеры волейбольной площадки составляют?

- а) 15м x 30м
- б) 12м x 24м
- в) 11м x 2м
- г) 18м x 9м

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: г

6. На какой высоте расположена мужская сетка в волейболе?

- а) 243 см.
- б) 224 см.
- в) 241 см.
- г) 250 см

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

7. Сколько всего дисциплин в легкой атлетике?

- а) 47
- б) 45
- в) 40
- г) 30

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

8. Как в легкой атлетике называются барьерные дисциплины?

- а) прыжки через барьеры
- б) преодоление барьеров
- в) бег с барьерами
- г) барьерный бег

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

9. Длина дорожки по кругу в легкоатлетическом манеже (зимний) составляет?

- а) 300 метров
- б) 400 метров
- в) 600 метров
- г) 200 метров

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: г

10. Название лыжных ходов (попеременные и одновременные) дают по работе?

- а) ног
- б) туловища
- в) рук
- г) произвольно

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

11. Какой участок лыжной трассы преодолевается способом "елочка"?

- а) склон крутизной 15-20 градусов
- б) равнина
- в) крутой подъем
- г) участок с неровностями

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

12. Самостоятельные занятия по лыжной подготовке нежелательно проводить при температуре воздуха?

- а) – 16 - – 20 градусов
- б) – 10 - – 14 градусов
- в) – 8 - – 10 градусов
- г) – 14- – 16 градусов

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

	<p><u>14. Кем был предложен термин «аэробика»?</u> а) Джоржем Деменни б) Кеннетом Купером в) Франсуа Дельсартом г) Эмилем Жаком – Далькрозом <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p><u>Ответ: в</u></p>
	<p><u>15. Направление аэробики, в котором используется степ - платформа?</u> а) фитнес - аэробика б) аква - аэробика в) стретчинг г) степ – аэробика <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p><u>Ответ: г</u></p>
<p>ОГСЭ.05 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ</p>	<p>ОК. 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p> <p><u>1. Процесс установления и развития контактов среди людей – это:</u> а). общение б). восприятие в). взаимодействие г). идентификация <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>__ а __</u></p> <p><u>2. Коммуникативная сторона общения:</u> а) обмен информацией б) восприятие и понимание друг друга в) взаимодействие друг с другом <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>__ а __</u></p> <p><u>3. Жесты и позы защиты:</u> а). пощипывание переносицы б). потирание лба в). руки, скрещенные на груди г). сжимание пальцев в кулак <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>__ в __</u></p> <p><u>4. Общение, обеспечивающее успех какого-то общего дела, создающее условия для сотрудничества людей, чтобы достичь значимые для них цели – это:</u> а). неформальное общение</p>

б). деловое общение
в). конфиденциальное общение
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __б__

5. Процесс, в ходе которого два или более человек обмениваются и осознают получаемую информацию, которого состоит в мотивировании определённого поведения или воздействия на него – это:

- а). восприятие
- б). коммуникация
- в). взаимодействие
- г). эмпатия

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: _б__

6. Обратная связь:

- а). препятствует коммуникативному процессу
- б). способствует коммуникативному процессу
- в). иногда способствует, а иногда препятствует коммуникативному процессу

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __б__

7. Виды коммуникации:

- а). первичные и вторичные
- б). главные и второстепенные
- в) вербальные и речевые
- г). вербальные и невербальные

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __г__

ОК. 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

1. Столкновение противоположно направленных целей, интересов, позиций, явлений или взглядов оппонентов или субъектов взаимодействия, называется:

- а) конфликтом
- б) конкуренцией
- в) соревнованием

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __а__

2. Противоречие между жестами и смыслом высказывания является свидетельством...:

- а) забывчивости
- б) лжи
- в) враждебности

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __б__

3. Вербальные коммуникации – это:

- а). язык телодвижений и параметры речи
- б). устные и письменные
- в). знаковые и тактильные

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __б__

4. Как быть внимательным во время беседы?

- а). не доминируйте во время беседы
- б). не давайте волю эмоциям
- в). смотрите на собеседника
- г). не принимайте позы обороны

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __в__

5. К невербальным средствам коммуникации не относят:

- а). нерексивное слушание
- б). рефлексивное слушание

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __а__

6. Если дистанция между общающимися составляет 0,51...1,2 м – это дистанция:

- а). интимная
- б). социальная
- в). личная
- г). публичная

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __в__

7. Если дистанция между общающимися составляет более 3,6 м – это дистанция:

- а). интимная
- б). личная
- в). социальная
- г). публичная

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __г__

8. Задачи, решаемые на начальном этапе беседы:

- а). установление контакта с собеседником
- б). создание благоприятной атмосферы для беседы
- в). привлечение внимания к цели и теме разговора
- г). пробуждение интереса собеседника
- д). принятие решения

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __ а __

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

1. Речь состоящая из длинных фраз:

- а). показывает эрудицию говорящего
- б). плохо воспринимается по смыслу
- в). свидетельствует о гибкости ума
- г). свидетельствует о неуверенности говорящего

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: _б__

2. Какие условия должны быть соблюдены для преодоления всех барьеров общения?

- а) понимание целей партнера
- б) все перечисленные условия необходимы для преодоления барьеров общения
- в) понимание партнера, адекватное представление о его точке зрения
- г) знание индивидуальных особенностей партнера

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __б__

3. Вид общения, когда оценивают другого человека как нужный или мешающий объект

- а) духовное
- б) примитивное
- в) Манипулятивное
- г) деловое

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __в__

4. Общение, когда в его процессе собеседники выполняют определенные социальные роли

- а) формально-ролевое
- б) контакт масок
- в) светское
- г) духовное

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __а__

5. К невербальным средствам общения относится

- а) речь
- б) интонация
- в) мимика
- г) язык

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __в__

6. Доминирование это

- а) открытое воздействие на партнера
 - б) скрытое воздействие на партнера
 - в) стремление победить сильного соперника
- В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __а__

7. К эффективным приёмам слушания не относят:

- а). активная поза слушающего
 - б). умение задавать уточняющие вопросы
 - в). активное слушание
 - г). нерефлексивное слушание
- В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __г__

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. Создаётся впечатление, что говорящий навязывает своё мнение в том случае, если речь:

- а). слишком быстрая
 - б). слишком громкая
 - в). слишком медленная
 - г). неразборчивая
- В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __б__

2. Посадка на кончике стула с выпрямленной спиной:

- а) самоуверенность, благодушные настроения, нет готовности к деятельности
 - б). крайне отрицательное отношение к собеседнику
 - в). высокая степень заинтересованности в предмете разговора
 - г). недостаток дисциплины, бесцеремонность, леность
- В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __б__

3. Социальная роль – это

- а) это образец поведения индивида, определенный его позицией в системе общественных и личных отношений.
 - б) это шаблон ожидаемого поведения с установленными нормами, в пределах которого существуют приемлемые стандарты.
 - в) это - общественно необходимый вид социальной деятельности и способ поведения личности, несущей на себе печать общественной оценки.
 - г) все ответы верные
- В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __г__

4. Соотнесите характеристики социальной роли

1). масштаб роли	а). эмоциональная сдержанность, эмоциональная экспрессивность
2). способ получения	б). неформальные, неформальные и формальные отношения, формальные
3). уровень эмоциональности	в). система потребностей и мотивов человека
4). степень формализации	г). естественный, зависит от возраста, пола; требует целенаправленных усилий
5). мотивация роли	д). узкий диапазон отношений, широкий диапазон отношений

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ: __1д2г3а4б5в__

5. Соотнесите классификацию конфликтов и их виды:

КЛАССИФИКАЦИЯ КОНФЛИКТОВ	ВИДЫ КОНФЛИКТОВ
1). по сферам проявления	а). общие, локальные
2). по социальным последствиям	б). внутриличностные, межличностные, личность-группа, межгрупповые
3). по степени длительности и напряженности конфликта	в). бурные быстротекущие, острые длительные, слабовыраженные вялотекущие, слабовыраженные быстротекущие
4). по субъектам взаимодействия	г). конструктивные, деструктивные
5). по масштабу	д). экономические, идеологические, социально-бытовые, семейно-бытовые

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ: __1д2г3в4б5а__

6. Установите соответствие между понятиями и определениями:

ПОНЯТИЯ	ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1). интеракция	а). ориентация личности на мир внешних объектов
2). коммуникация	б). разновидность речи, при которой происходит обмен взаимнообусловленными высказываниями - репликами
3). дискуссия	в). форма диалога, в процессе которой сталкиваются различные, как правило, противоположные точки зрения
4). диалог	г). обмен информацией между двумя или большим количеством людей
5). экстраверсия	д). Взаимодействие людей в процессе общения,

организация совместной деятельности

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ: __1д2б3в4г5а__

7. Определите и соотнесите к какой группе относятся предложенные механизмы взаимопонимания:

МЕХАНИЗМ ВЗАИМОПОНИМАНИЯ	ГРУППА
1). механизмы познания и понимания людьми друг друга	а). рефлексия
2). механизмы познания самого себя	б). каузальная атрибуция
3). механизмы, обеспечивающие прогнозирование поведения партнера по общению	в). идентификация

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ: __1в2а3б__

8. Установите соответствие между видами общения и их характеристиками:

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЩЕНИЯ	ВИД ОБЩЕНИЯ
1). межличностное общение, характеризующееся субъект-субъектным взаимодействием индивидов и проходящее преимущественно в диалогичной форме и в неофициальной обстановке	а) опосредованное
2) естественное общение, когда субъекты взаимодействия находятся рядом и общаются посредством речи, мимики и жестов	б) формальное
3) отсутствует стремление понять и учитывать особенности личности собеседника, используются привычные маски (вежливости, строгости, безразличия, скромности, участливости и т. п.)	в) непосредственное
4) взаимодействие при помощи дополнительных средств, созданных самим человеком (письма, аудио - и видеотехники, более современных средств для организации общения и обмена информацией)	г) неформальное

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ: __1г2в3б4а__

ЕН.01 ХИМИЯ

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

1. Какие ионы преобладают внутри клеток?

- а) Na^+
- б) Ba^{2+}
- в) Cl^-
- г) K^+ .

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: г

2. Какие ионы преобладают во внеклеточной среде?

- а) Na^+
- б) PO_4^{3-}
- в) Br^-
- г) K^+

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

3. Молочная кислота относится к:

- а) гидроксикислотам
- б) оксокислотам
- в) аминокислотам
- г) высшим жирным кислотам.

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

4. Белки, нуклеиновые кислоты, полисахариды относятся к:

- а) промежуточным соединениям
- б) биополимерам
- в) макроциклическим соединениям

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

5. В состав триглицеридов входят все перечисленные ниже элементы кроме:

- а) Н
- б) О
- в) S
- г) С

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

6. Основным источником витамина Е являются:

- а) животные жиры
- б) растительные масла
- в) молочные продукты

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

7. Основным источником витамина К являются:

- а) продукты животного происхождения
- б) растительные продукты
- в) молочные продукты

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

8. Соотнесите понятия:

1. Постоянно протекающий, самосовершающийся, саморегулирующий процесс обновления живых организмов, включающий в себя разнообразные физиологические, физические и химические процессы.
2. Вещества, образующиеся в ходе химических реакций.
3. Процессы синтеза сложных молекул из более простых, сопровождающиеся потреблением энергии.
4. Соединения, при гидролизе особой связи которых, выделяется более 25 кДж/моль энергии.
 - а) обмен веществ;
 - б) метаболиты;
 - в) макроэргические соединения;
 - г) анаболизм;

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ 1а2б3г4в

ПК 1.1 Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов

1. Какая кислота не является витамином?

- а) аскорбиновая
- б) ацетилсалициловая
- в) никотиновая
- г) пантотеновая

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

2. Первое место по количественному содержанию в организмах принадлежит:

- а) белкам
- б) воде
- в) липидам
- г) минеральным веществам
- д) полисахаридам

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

3. В образовании активной формы инсулина принимают участие катионы:

- а) Na^+
- б) Zn^{2+}
- в) Fe^{2+}
- г) Mg^{2+}
- д) Cu^{2+} .

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

4. Какой элемент участвует в регуляции водного обмена в организме?

- а) кальций
- б) натрий
- в) алюминий
- г) барий

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

5. Инсулин относится к:

- а) пептидным гормонам
- б) стероидным гормонам
- в) прочим гормонам.

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

6. Тироксин и трийодтиронин синтезируются:

- а) в щитовидной железе
- б) в мозговом веществе надпочечников
- в) передней долей гипофиза

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

7. Женские половые гормоны называются:

- а) эстрогены и прогестины
- б) андрогены
- в) катехоламины

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

8. Соотнесите понятия:

1. Совокупность всех химических реакций в клетке
 2. Процессы распада веществ, сопровождающиеся выделением энергии
 3. Связь, при разрыве которой изменение уровня свободной энергии соединения составляет более 25 кДж/моль
 4. Поддержание нормального постоянного внутреннего состояния организма
- а) катаболизм
 - б) гомеостаз
 - в) метаболизм
 - г) макроэргическая связь

	<p><u>Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых</u></p> <p>Ответ: <u>1В2а3Г4б</u></p>
<p>ЕН.02 ИНФОРМАТИКА</p>	<p>ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p><u>1. Информацию, не зависящую от личного мнения или суждения, можно назвать:</u></p> <p>а) достоверной б) актуальной в) объективной г) полезной; <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>__в__</u></p> <hr/> <p><u>2. Информацию, отражающую истинное положение дел, называют:</u></p> <p>а) понятной б) достоверной в) объективной г) полной <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>_б_</u></p> <hr/> <p><u>3. Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют:</u></p> <p>а) полезной б) актуальной в) достоверной г) объективной <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>_б_</u></p> <hr/> <p><u>4. Информацию, с помощью которой можно решить поставленную задачу, называют:</u></p> <p>а) понятной б) актуальной в) достоверной г) полезной д) полной <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>_г_</u></p> <hr/> <p><u>5. Наибольшее количество информации человек получает при помощи:</u></p> <p>а) осязания и зрения б) обоняния и слуха в) слуха и зрения г) зрения и вкуса</p>

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

6. По форме представления информацию можно условно разделить на следующие виды:

- а) социальную, политическую, экономическую, техническую, религиозную и пр.
- б) текстовую, числовую, символьную, графическую, табличную и пр.
- в) обыденную, научную, производственную, управленческую
- г) визуальную, звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую
- д) математическую, биологическую, медицинскую, психологическую и пр.

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

7. В теории кодирования бит — это:

- а) восьмиразрядный двоичный код для кодирования одного символа
- б) информационный объем любого сообщения
- в) символ латинского алфавита
- г) двоичный знак двоичного алфавита {0,1}
- д) 8 байтов

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: г

8. Кто или что является источником и приемником информации в следующей ситуации: Андрей собирается переходить перекресток, регулируемый светофором?

- а) Андрей – источник, светофор – приемник
- б) Андрей – приемник, светофор – источник
- в) иной ответ

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

9. Записная книжка обычно используется с целью:

- а) обработки информации
- б) хранения информации
- в) передачи информации
- г) хранения, обработки и передачи информации
- д) защиты информации от несанкционированного использования.

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

11. Постоянное запоминающее устройство служит для:

- а) хранения программ начальной загрузки компьютера и тестирования его узлов
- б) хранения программы пользователя во время работы
- в) записи особо ценных прикладных программ
- г) хранения постоянно используемых программ

	<p>д) постоянного хранения особо ценных документов <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>_г_</u></p> <hr/> <p><u>12. Процессор это:</u> а) устройство для вывода информации на бумагу б) устройство обработки информации в) устройство для чтения информации с магнитного диска <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>_б_</u></p> <hr/> <p><u>13. Группа компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах территории, ограниченной небольшими размерами: комнаты, здания, предприятия, называется:</u> а) глобальной компьютерной сетью б) информационной системой с гиперсвязями в) локальной компьютерной сетью г) электронной почтой д) региональной компьютерной сетью <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>_в_</u></p> <hr/> <p><u>14. Сетевой протокол- это:</u> а) набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети б) последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети в) правила интерпретации данных, передаваемых по сети г) правила установления связи между двумя компьютерами в сети д) согласование различных процессов во времени <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>_а_</u></p> <hr/> <p><u>15. Глобальная компьютерная сеть — это:</u> а) информационная система с гиперсвязями б) множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания в) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов г) система обмена информацией на определенную тему д) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>_д_</u></p>
<p>ЕН.03 ЭКОЛОГИЧЕСКИ Е ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗ</p>	<p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>

ОВАНИЯ	<p><u>1. Термин «экология» впервые в 1866 г. ввел ученый:</u></p> <p>а) Элтон б) Вернадский в) Геккель г) Зюсс</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> в </u></p>
	<p><u>2. Биоценоз – это:</u></p> <p>а) население вида на определенной территории б) биологический ритм жизни в) весь комплекс совместно живущих и связанных друг с другом видов г) виды растений или животных, не встречающиеся нигде, кроме данной местности</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> в </u></p>
	<p><u>3. Редуценты – это:</u></p> <p>а) организмы (в основном бактерии и грибы), которые разрушают отмершие останки живых существ, превращая их в неорганические и простейшие органические соединения б) зеленые растения, создающие из биогенных элементов органическое вещество в) потребители органического вещества, перерабатывающие его в новые формы г) чрезмерное размножение хищников</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> а </u></p>
	<p><u>4. К каким из перечисленных экологических факторов относится температура окружающей среды:</u></p> <p>а) абиотические б) биотические в) антропогенные г) естественные</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> а </u></p>
	<p><u>5. Какие из перечисленных факторов являются абиотическими:</u></p> <p>а) бактерии б) вирусы в) свет г) микроорганизмы</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> в </u></p>
	<p><u>6. В составе атмосферы преобладают:</u></p>

- а) азот (75 – 80%) и кислород (20%)
б) водород (65 – 70%) и углерод (10%)
в) кислород (80%) и азот (20%)
г) углекислый газ (100%)
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

7. Какое вещество определяет плодородие почвы:

- а) земля
б) песок
в) глина
г) гумус

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: г

8. Чему способствует уменьшение озонового слоя:

- а) росту уровня заболеваемости раком кожи у людей
б) урожайности бобовых культур
в) возникновению парникового эффекта
г) повышает иммунитет людей

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

9. Что имеет наибольший период разложения (более 1000 лет) в природной среде из нижеперечисленного мусора:

- а) консервная банка
б) стекло
в) полиэтиленовый пакет
г) фильтр от сигарет

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

10. Главной задачей продуцентов в составе городских экосистем является:

- а) производство органического вещества
б) регулирование газового обмена
в) потребление живых организмов
г) уничтожение отходов

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

11. По какой причине опадающие листья с деревьев в городе лучше не сжигать:

- а) они имеют неприятный запах
б) содержат вредные вещества
в) создают при этом густой дым
г) необходимы для образования гумуса

	<p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> б </u></p> <hr/> <p><u>12. Какая из станций, вырабатывающих энергию, менее опасна:</u></p> <p>а) ГЭС б) АЭС в) ТЭС</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> а </u></p> <hr/> <p><u>13. Какие способы используются в очистных сооружениях (сточных вод) с физической очисткой:</u></p> <p>а) обеззараживание б) реагентное окисление в) окисление клеточной биомассы г) фильтрация</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> г </u></p> <hr/> <p><u>14. Процессы разрушения поверхности почвы и выноса плодородного слоя водой или ветром называют:</u></p> <p>а) смыванием б) диффузией в) фильтрацией г) эрозией</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> г </u></p> <hr/> <p><u>15. Отрасль традиционной невозобновляемой энергетики:</u></p> <p>а) ветроэнергетика б) гелиоэнергетика в) гидроэнергетика г) углеводородное топливо</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> г </u></p>
<p>ОП.01 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ</p>	<p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p> <hr/> <p><u>1 Какая самая крупная камера желудка жвачных?</u></p> <p>а) рубец б) сетка в) книжка г) сычуг</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p>

Ответ: а

2. У какого животного на резцовой кости отсутствуют зубы?

- а) лошадь
- б) свинья
- в) корова
- г) собака

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

3. Через какие сосуды осуществляется обмен веществ между кровью и тканями?

- а) артерии
- б) артериолы
- в) вены
- г) капилляры

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: г

4. Внутренняя оболочка трубкообразных органов называется:

- а) серозной
- б) слизистой
- в) соединительнотканной
- г) фасцией

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

5. Установите соответствие между костью и отделом скелета:

Кости	Отдел скелета
1) запястье	а) передняя конечность
2) заплюсна	б) грудная клетка
3) позвонок	в) задняя конечность
4) клиновидная кость	г) череп

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ: 1а2в3б4г

ПК 2.2 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций

1. Суставные концы трубчатых костей называются

- а) эпифиз
- б) эпистрофей
- в) фасетка
- г) фиартроз

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

2. Слизистая оболочка матки называется:

- а) эндометрий
- б) миометрий
- в) периметрий
- г) параметрий

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __ а __

3. Суставные поверхности костей покрывает ткань

- а) волокнистая хрящевая
- б) гиалиновая хрящевая
- в) плотная оформленная
- г) эластическая хрящевая

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __ б __

4. Наиболее высокие остистые отростки имеют позвонки в области

- а) шеи
- б) холки
- в) поясницы
- г) крестца

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __ б __

5. Сколько шейных позвонков у домашних животных?

- а) шесть
- б) семь
- в) восемь
- г) девять

Ответ: __ б __

6. Выводной проток поджелудочной железы и желчный проток печени открываются в просвет:

- а) желудка
- б) двенадцатиперстной кишки
- в) тощей кишки
- г) подвздошной кишки

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __ б __

7. Где образуются клетки крови?

- а). в красном костном мозге
- б). в поджелудочной железе
- в). в желтом костном мозге
- г). в почках

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __ а __

<p><u>8. В почке моча образуется в:</u></p> <ul style="list-style-type: none">а) почечной лоханкеб) мозговой зонев) корковой зонег) капсуле почки <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> в </u></p>
<p><u>9. Анатомическое исследование поверхностных лимфоузлов у животного с помощью рук называется:</u></p> <ul style="list-style-type: none">а) перкуссияб) аускультацияв) пальпацияг) трепонация <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> в </u></p>
<p><u>10. Какая оболочка глаза воспринимает изображение?</u></p> <ul style="list-style-type: none">а) склераб) радужнаяв) сосудистаяг) сетчатая <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> г </u></p>
<p><u>11. В расщеплении молочного сахара участвует фермент:</u></p> <ul style="list-style-type: none">а) липазаб) амилазав) лактазаг) рибонуклеаза <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> в </u></p>
<p><u>12. В переносе кислорода и углекислого газа участвуют клетки крови:</u></p> <ul style="list-style-type: none">а) базофилыб) эритроцитыв) нейтрофилыг) тромбоциты <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> б </u></p>
<p><u>13. Какое животное является непарнокопытным?</u></p> <ul style="list-style-type: none">а) короваб) козав) лошадьг) овца

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___в___

14. Установите соответствие между терминами и их содержанием:

1) затылочная кость	а) лицевой отдел черепа
2) верхняя челюсть	б) мозговой отдел черепа
3) лучевая кость	в) задняя конечность
4) бедро	г) передняя конечность

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ: __1б2а3г4в__

15. Установите соответствие между терминами и их содержанием:

1) двенадцатиперстная кишка	а) тонкий кишечник
2) ободочная кишка	б) толстый кишечник
3) однокамерный желудок	в) у жвачных
4) многокамерный желудок	г) у свиньи

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ: _1а2б3г4в__

ОП.02
ЛАТИНСКИЙ
ЯЗЫК

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

1. Определите слова, где буква S дает звук [з]:

- а) dosis
- б) spiritus
- в) Sulfur
- г) statim

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

2. Выражение «выдай таких доз» на латинском языке

- а) detur tales doses
- б) recipe tales doses
- в) misce tales doses
- г) da tales doses

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: г

3. Отметьте существительное женского рода:

- а) costa
- б) musculus
- в) septum
- г) radix

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

4. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ

между греческими и латинскими словами (совместите цифры из 1 столбика с буквами 2 столбика)

греческие	латинские
1. encephalon (головной мозг)	а.) ren
2. nephros (почка)	б.) cerebrum
3. gaster (желудок)	в.) ventriculus

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ: 1б2а3в

5. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ

между греческими и латинскими словами (совместите цифры из 1 столбика с буквами 2 столбика)

греческие	латинские
1. metra (матка)	а.) uterus
2. osteon (кость)	б.) vesica
3. cystis (пузырь)	в.) os

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ: 1а2в3 б

6. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Перевод лекарственных растений и препаратов

1) Glycyrrhiza	а) солодка
2) Sulfacylum	б) сульфацил
3) Foeniculum	в) укроп
4) Aminazinum	г) аминазин

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ: 1а2б3в4г

7. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Перевод лексических единиц

1) hyperaemia	а) гиперемия
2) oculus	б) глаз
3) orbita	в) гипотония
4) hypotonia	г) глазная впадина

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ: 1а2б3г4в

<p>ОП.03 ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИ И</p>	<p>ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.</p>
	<p><u>1. Бациллы - это ...</u> а) одноклеточные микроорганизмы б) палочковидные бактерии в) спиралевидные бактерии <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> б </u></p>
	<p><u>2. Палочковидную форму имеют ...</u> а) микрококки, диплококки, стафилококки б) спириллы, спирохеты в) серобактерии, железобактерии г) бациллы, клостридии <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> г </u></p>
	<p><u>3. К микроорганизмам, не имеющим клеточного строения, относятся</u> а) бактерии б) вирусы в) прионы г) простейшие <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> б </u></p>
	<p><u>4. Бактерии размножаются ...</u> а) простым поперечным делением б) почкованием в) половым путём г) спорами <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> а </u></p>
	<p><u>5. Спора в бактериальной клетке выполняет функцию ...</u> а) защитная б) размножения в) поддержание давления г) избирательной проницаемости <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> а </u></p>
<p><u>б. Пигменты - это ...</u> а) красящиеся вещества, которые вырабатывают некоторые виды бактерий и грибов б) ядовитые вещества, выделяемые клеткой во внешнюю среду в) ядовитые вещества вызывающие свечение</p>	

г) ядовитые вещества, которые заключены внутри клетки

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а ___

7. Капсула бактерий:

а) защищает от фагоцитов

б) состоит из липидов

в) характеризуется кислотоустойчивостью

г) это белковый внешний слой цитоплазмы

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а ___

8. Извитую форму имеют ...

а) микрококки, диплококки, стафилококки

б) спириллы, спирохеты

в) серобактерии, железобактерии

г) бациллы, клостридии

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ б ___

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

1. Микроорганизмы одного вида или подвида, выращенные в лабораторных условиях на искусственных питательных средах

а) чистая культура

б) смешанная культура

в) клон

г) штамм

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а ___

2. В каждой бактериологической лаборатории должны быть предусмотрены:

а) помещения для приготовления питательных сред и стерилизации посуды

б) боксы для работы с отдельными группами вирусов

в) боксы для работы с отдельными группами микроскопических грибов

г) учебные аудитории

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: _____ а _____

	<p><u>4. Плесневый гриб, имеющий мицелий белого цвета с перегородками:</u></p> <p>а). шоколадная плесень б). гроздевидная плесень в). головчатая плесень г). молочная плесень</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: ___г___</p>
	<p><u>5. Дрожжи размножаются ...</u></p> <p>а) простым поперечным делением б) почкованием в) половым путём г) спорами</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: __б__</p>
	<p><u>6. Эндотоксины - это ...</u></p> <p>а) красящиеся вещества, которые вырабатывают некоторые виды бактерий и грибов б) ядовитые вещества вызывающие свечение в) ядовитые вещества, которые заключены внутри клетки</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: __в__</p>
	<p><u>7. Скопления бактерий, напоминающие внешне грозди винограда, называются:</u></p> <p>а). стафилококками б). сарцинами в). стрептококками г). диплококками</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: __а__</p>
<p>ОП.04 ВЕТЕРИНАРНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ</p>	<p>ОК. 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p><u>1 Для оказания лечебной помощи при тимпании жвачным животным, следует использовать.....</u></p> <p>а) настойку чемерицы б) раствор новокаина в) физиологический раствор г) кислоту соляную</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: ___а__</p> <p><u>2. Отметить вещество способное раздражать холодовые рецепторы на коже, при внутреннем применении расширять кровеносные сосуды.</u></p> <p>а) ментол</p>

- б) новокаин
- в) анестезин
- г) тимол

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

3. При остановке дыхательного и сосудодвигательного центров , следует провести подкожную инъекцию....

- а) новокаина
- б) кофена натрия бензоата
- в) анальгина
- г) натрия хлорида

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

4. Назовите лекарственное растительное сырье, обладающее вяжущим действием :

- а) корень одуванчика
- б) лист крапивы
- в) корень чемерицы
- г) кора дуба

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: г

5. Противоанемический препарат для внутримышечной инъекции с целью профилактики анемии поросят:

- а) суиферовит
- б) аскорбиновая кислота
- в) железа сульфат
- г) железа лактат

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

6. Слабительное средство, действующее на протяжении всего желудочно-кишечного тракта

- а) натрия хлорид
- б) натрия сульфат
- в) натрия бромид
- г) калия ацетат

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

7. Основное действующее вещество для дезинфекции животноводческих помещений:

- а) глутаровый альдегид
- б) креолин
- в) хлорамин Б

г) гипохлорид кальция
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

8. Парентеральные пути введения лекарственных веществ (несколько правильных ответов)

- а) подкожно
- б) внутримышечно
- в) внутривенно
- г) в прямую кишку

В ответ запишите буквы правильного ответа без пробелов и запятых

Ответ: абв

9. Энтеральные пути введения лекарственных веществ (несколько правильных ответов)

- а) внутримышечно
- б) внутрь
- в) под язык
- г) в прямую кишку

В ответ запишите буквы правильного ответа без пробелов и запятых

Ответ: бвг

10. Установите соответствие между лекарственными препаратами и способами их введения в организм

лекарственный препарат	способ введения
1. р-р кофеина натрия бензоата	а. подкожно
2. пенициллин	б. внутривенно
3. р-р глюкозы	в. внутримышечно

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ: 1а2в3б

11. Установите соответствие между лекарственными препаратами и их принадлежностью к фармакотерапевтической группой

лекарственный препарат	фармакотерапевтическая группа
1. ампициллин	а. сульфаниламиды
2. фурациллин	б. антибиотик
3. стрептоцид	в. нитрофурановый
4. хлорамин Б	г. препарат хлора

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ: 1б2а3в4г

12. Установите соответствие лекарственного вещества в зависимости от объекта на которое воздействует противомикробный препарат

препарат	противомикробное действие
1. тетрациклин	а. дезинфицирующее
2. настойка йода	б. антисептическое
3. глютаровый альдегид	в. химиотерапевтическое

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ: 1в2б3в

13. Установите соответствие между лекарственным растительным сырьем и их действием на организм.

Лекарственное растительное сырье	действие
1. кора дуба	а. седативное
2. корень валерианы	б. вяжущее
3. лист сенны	в. слабительное

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ: 1б2а3в

14. Установите соответствие между лекарственным веществом и химическим строением.

лекарственное вещество	по химическому строению
1. калия перманганат	а. щелочь
2. натрия гидроксид	б. окислитель
3. креолин	в. фенол
4. серная кислота	г. кислота

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ: 1б2а3в4г

15. Совместите единицы массы с их обозначениями, принятыми в рецептурных прописях

1. 5 миллиграммов (мг)	а. 5,0
2. 50 миллиграммов (мг)	б. 0,005
3. 5 граммов (г)	в. 0,05

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ: 1б2в3а

ОП.05
ИНФОРМАЦИОН
НЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ В

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

1. Информацию, не зависящую от личного мнения или суждения, можно

ПРОФЕССИОНАЛ ЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	<p><u>назвать:</u></p> <p>а) достоверной б) актуальной в) объективной г) полезной</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: __в__</p>
	<p><u>2. Информацию, отражающую истинное положение дел, называют:</u></p> <p>а) понятной б) достоверной в) объективной г) полной</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: _б_</p>
	<p><u>3. Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют:</u></p> <p>а) полезной б) актуальной в) достоверной г) объективной</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: _б_</p>
	<p><u>4. Информацию, с помощью которой можно решить поставленную задачу, называют:</u></p> <p>а) понятной б) актуальной в) достоверной г) полезной д) полной</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: _г_</p>
	<p><u>5. Наибольшее количество информации человек получает при помощи:</u></p> <p>а) осязания и зрения б) обоняния и слуха в) слуха и зрения г) зрения и вкуса.</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: _в_</p>
	<p><u>6. По форме представления информацию можно условно разделить на следующие виды:</u></p> <p>а) социальную, политическую, экономическую, техническую, религиозную и пр. б) текстовую, числовую, символьную, графическую, табличную и пр.</p>

в) обыденную, научную, производственную, управленческую
г) визуальную, звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую
д) математическую, биологическую, медицинскую, психологическую и пр.
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: _б_

7. В теории кодирования бит — это:

- а) восьмиразрядный двоичный код для кодирования одного символа
- б) информационный объем любого сообщения;
- в) символ латинского алфавита
- г) двоичный знак двоичного алфавита {0,1}
- д) 8 байтов

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: _г_

8. Кто или что является источником и приемником информации в следующей ситуации: Андрей собирается переходить перекресток, регулируемый светофором?

- г) Андрей – источник, светофор – приемник
- д) Андрей – приемник, светофор – источник
- е) иной ответ

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: _б_

9. Записная книжка обычно используется с целью:

- а) обработки информации
- б) хранения информации
- в) передачи информации
- г) хранения, обработки и передачи информации
- д) защиты информации от несанкционированного использования

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: _б_

10. Укажите наиболее полный перечень основных устройств персонального компьютера:

- а) микропроцессор, сопроцессор, монитор
- б) центральный процессор, оперативная память, устройства ввода-вывода
- в) монитор, винчестер, принтер
- г) АЛУ, УУ, сопроцессор
- д) сканер, мышь, монитор, принтер

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: _б_

11. Постоянное запоминающее устройство служит для:

- а) хранения программ начальной загрузки компьютера и тестирования его узлов
- б) хранения программы пользователя во время работы

- в) записи особо ценных прикладных программ
 - г) хранения постоянно используемых программ
 - д) постоянного хранения особо ценных документов
- В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: _г_

12. Процессор это:

- г) устройство для вывода информации на бумагу
 - д) устройство обработки информации
 - е) устройство для чтения информации с магнитного диска
- В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: _б_

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

- е) глобальной компьютерной сетью
 - ж) информационной системой с гиперсвязями
 - з) локальной компьютерной сетью
 - и) электронной почтой
 - к) региональной компьютерной сетью
- В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: _в_

14. Сетевой протокол- это:

- е) набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети
 - ж) последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети
 - з) правила интерпретации данных, передаваемых по сети
 - и) правила установления связи между двумя компьютерами в сети
 - к) согласование различных процессов во времени
- В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: _а_

15. Глобальная компьютерная сеть — это:

- е) информационная система с гиперсвязями
 - ж) множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания
 - з) совокупность хост-компьютеров и файл-серверов
 - и) система обмена информацией на определенную тему
 - к) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему
- В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: _д_

<p>ОП.06 ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛ ЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</p>	<p>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</p>
	<p><u>1. Предметом отрасли конституционного права являются:</u> а) общественные отношения б) общественные связи в) деятельность законодательных органов государственной власти г) деятельность исполнительных органов государственной власти <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> а </u></p>
	<p><u>2. Когда была принята Конституция РФ?</u> а) 19 августа 1991 г. б) 8 декабря 1991 г. в) 3 октября 1993 г. г) 12 декабря 1993 г. <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> г </u></p>
	<p><u>3. Правовой статус человека – это</u> а) положение человека в трудовом коллективе б) материальное положение человека в) система прав, свобод и обязанностей человека как субъекта права г) положение человека в обществе <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> в </u></p>
	<p><u>4. Право на труд относится к правам</u> а) личным б) политическим в) социальным г) культурным <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> в </u></p>
<p><u>5. Согласно Конституции РФ и Гражданскому кодексу РФ в РФ признаются следующие формы собственности</u> а) государственная, муниципальная, частная и иные б) только государственная в) только государственная и частная г) только частная и муниципальная <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> а </u></p>	

6. Собственнику принадлежит право
а) пользования
б) владения и пользования
в) владения
г) владения, пользования и распоряжения
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __ г __

7. Предприятие может быть признано несостоятельным (банкротом) следующим органом
а) Конституционным Судом РФ
б) Верховным Судом РФ
в) областным арбитражным судом
г) районным судом
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __ в __

8. Главное место среди источников трудового права занимает
а) Конституция РФ
б) Трудовой Кодекс РФ
в) Трудовой договор
г) Постановления Министерства труда и социального развития
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __ а __

9. Предметом трудового права являются
а) отношения между работником и работодателем
б) общественные отношения, регулируемые нормами трудового права
в) виды наказаний за нарушение трудовой дисциплины
г) порядок заключения и расторжения трудового договора
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __ б __

10. Выберите из списка человека, который может быть признан безработным
а) врач в возрасте 66 лет
б) 15-летний школьник, уволенный по окончании школьных каникул
в) выпускник вуза, ищущий работу после его окончания и зарегистрированный в службе занятости
г) женщина, имеющая сына в возрасте 1 год 2 месяца и находящаяся в отпуске по уходу за ребенком
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __ в __

11. Отсутствие на рабочем месте без уважительных причин является правонарушением
а) административным
б) дисциплинарным

	<p>в) уголовным г) гражданским <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>б</u></p> <hr/> <p><u>12. Видом дисциплинарного взыскания является</u> а) предупреждение б) строгий выговор в) увольнение г) арест <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>в</u></p> <hr/> <p><u>13. При увольнении по собственному желанию необходимо</u> а) предупредить работодателя письменно за 2 недели б) предупредить работодателя устно за три дня в) уведомить отдел кадров заказным письмом о прекращении работы г) получить согласие профсоюзного комитета <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>а</u></p> <hr/> <p><u>14. Сторонами заключения коллективного договора являются</u> а) Работодатель (физическое лицо) и работник б) председатель профсоюзного комитета и работники в) собственник или лицо им уполномоченное и трудовой коллектив г) комитет по трудовым спорам и работники <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>в</u></p>
<p>ОП.07 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦ ИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИ Е КАЧЕСТВА</p>	<p>ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <hr/> <p><u>1. Назовите определение метрологии:</u> а). наука, изучающая и разрабатывающая измерения, методологию и способы организации их единства и определенной точности б). пакет документации, устанавливающий условия и правила эксплуатации измерительных приборов и средств в). комплекс организационных и нормативно-правовых процессов и организаций требуемые для создания единого измерения на территории государства <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>б</u></p> <hr/> <p><u>2. Выбрать объект метрологии:</u> а). метрологические службы б). нефизические и физические величины в). Ростехрегулирование <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p>

Ответ: __б__

3. Что такое поверка средств измерений:

- а). установление характеристик средств измерений любой организацией, имеющей более точные измерительные устройства, чем поверяемое
- б). калибровка аналитических приборов по точным контрольным материалам
- в). совокупность операций, выполняемых органами государственной службы с целью определения и подтверждения соответствия средства измерений установленным техническим требованиям

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __в__

4. Какие измерительные инструменты предназначаются для воспроизведения и/либо хранения физических величин:

- а). вещественные меры
- б). индикаторы
- в). измерительные инструменты

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __а__

5. Проведение анализа и экспертной оценки действующих требований и последующее их соблюдение в основании объекта, для которого предполагается экспертиза:

- а). аккредитация юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на выполнение работ и/или оказание услуг области обеспечения единства измерений
- б). аттестация измерительных методик
- в). метрологическая экспертиза

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __в__

6. Дайте характеристику прямым измерениям:

- а). первоначальная величина рассчитывается на основании имеющихся результатов после использования прямых измерений иных физических величин, которые взаимосвязаны с первоначальной установленной зависимостью
- б). применяется метод наиболее точного определения измеряемой величины
- в). первоначальная величина рассчитывается посредством сравнительного метода с мерой установленной величины

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __б__

7. Принцип Единства измерений – это:

- а). выражение измерений в установленных рамках единиц, а погрешность задается с определенной вероятностью в установленных ограничениях
- б). применение одинаковых единиц измерения в рамках ЛПУ или региона
- в). использование лабораторных инструментов для определенных

	<p>физиологических величин <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: __б__</p> <hr/> <p><u>8. Каковы цели метрологии:</u> а). обеспечение единства измерений с необходимой и требуемой точностью б). разработка и оптимизация средств и измеряемых методик для увеличения их точности в). новая разработка и оптимизация актуальных правовых и нормативных актов <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: __а__</p> <hr/> <p><u>9. Выбрать объект метрологии (выбор одного варианта ответа):</u> а). метрологические службы б). нефизические и физические величины в). Ростехрегулирование <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: __б__</p> <hr/> <p><u>10. Дайте характеристику динамическим измерениям:</u> а). мероприятия осуществляется в специально оборудованных передвижных лабораториях б). значение измеряемого показателя рассчитывается в зависимости от веса гирь, которые постепенно устанавливаются на весы в). изменяющейся во времени физической величины, которые представляется совокупностью ее значений с указанием моментов времени, которым соответствуют эти значения <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: __в__</p>
<p>ОП.08 ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА</p>	<p>ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p> <hr/> <p><u>1.Какова основная цель маркетинга?</u> а) поиск наиболее выгодных для предприятия каналов сбыта продукции и приобретения средств производства б) обеспечение бесперебойной работы предприятия в) достижение высокой производительности труда <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: _а_</p> <hr/> <p><u>2. Размер зарплаты за единицу времени – это...</u> а) тарифная ставка б) расценки в) тарифная сетка</p>

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: _а_

3. Конкурентоспособность товара на конкурентном рынке достигается...

- а) улучшением качества
- б) ростом цен
- в) снижением затрат

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: _а_

4. Конкурентоспособность проявляется на рынке...

- а) монополистическом
- б) олигополистическом
- в) свободном

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: _б_

5. В состав МТБ с/х предприятий входят...

- а) основные и оборотные средства производства, земля, финансовые ресурсы
- б) основные и оборотные средства производства
- в) земля и финансовые ресурсы

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: _в_

6. Учредители ООО несут ответственность по долгам предприятия ...

- а) только в размере своего вклада в уставной капитал
- б) полностью
- в) частично

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: _б_

7. Отрасли, которые входят в название специализации предприятия называются...

- А) дополнительными отраслями
- Б) главными отраслями
- В) подсобными отраслями

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: _а_

8. Учредители ООО несут ответственность по долгам предприятия ...

- а) только в размере своего вклада в уставной капитал
- б) полностью
- в) частично

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: _в_

9. Вырастет ли выручка предприятия, если цена растет...

- а) да, если не уменьшится объем реализации
- б) да, если даже объем реализации уменьшится
- в) нет, так как упадет спрос

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

10. Специализация предприятия определяется...

- а) по структуре товарной продукции
- б) по структуре валовой продукции
- в) по структуре землепользования

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

11. Цена – это...

- а) денежное выражение стоимости товара
- б) денежное выражение затрат на производство
- в) денежное вознаграждение за труд

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

12. Эффект от рекламы – это...

- а) прибыль, полученная предприятием
- б) разница между прибылью, полученной от увеличения объема продаж и затратами на проведение рекламной кампании
- в) снижение себестоимости продукции

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

13. На рыночную цену влияет кроме спроса...

- а) себестоимость
- б) предложение
- в) конкуренция

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

14. В составе учредителей «Товарищества на вере» может быть...

- а) не менее 2 человек
- б) не более 2 человек
- в) не более 10 человек

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

15. На рыночную цену влияет кроме спроса...

- а) себестоимость
- б) предложение

	<p>в) конкуренция <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>_а_</u></p>
<p>ОП.09 ОХРАНА ТРУДА</p>	<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p> <p><u>1. Опасными называются факторы</u> а) способные вызывать острое нарушение здоровья б) способные вызывать гибель организма в) способные вызывать острое нарушение здоровья и гибель организма г) отрицательно влияющие на работоспособность или вызывающие профессиональные заболевания <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>___в__</u></p> <p><u>2. Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на здоровье и работоспособность человека в процессе труда называется:</u> а) условиями труда б) режимом труда и отдыха в) охраной труда г) производственной средой <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>___а__</u></p> <p><u>3. Вредные условия труда характеризуются</u> а) уровнем производственных факторов, создающих угрозу для жизни б) уровнем производственных факторов, вызывающих максимальное напряжение организма в) уровнем факторов среды, приводящих к функциональным изменениям состояния организма г) наличием вредных производственных факторов, оказывающих неблагоприятное воздействие на организм <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>___г__</u></p> <p><u>4. Постоянное рабочее место - это:</u> а) рабочее место работающего, на котором он находится все рабочее время б) место, на котором рабочий находится постоянно более 50% своего рабочего времени или более 2 часов в) место, на котором рабочий находится более 50% рабочего времени г) рабочее место работающего, на котором он производит свою работу <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>___б__</u></p>

5. Какого класса не существует в классификации условий труда по степени вредности и (или) опасности?

- а) оптимальные условия труда
- б) допустимые условия труда
- в) умеренные условия труда
- г) вредные условия труда
- д) опасные условия труда

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

6. Какой вид инструктажа должен пройти работник при изменении технологического процесса?

- а) вводный
- б) первичный на рабочем месте
- в) повторный
- г) внеплановый

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: г

7. Что понимается под средствами индивидуальной и коллективной защиты работников?

- а) только технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения
- б) только технологические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения
- в) только медицинские средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения
- г) совокупность всех перечисленных средств

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

8. За чей счет должен оплачиваться ремонт средств индивидуальной защиты работников?

- а) за счет средств работника
- б) за счет средств работодателя
- в) за счет средств фонда социального страхования

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

9. К индивидуальным средствам защиты кожи относят:

- а) изолирующие респираторы
- б) фильтрующие противогазы
- в) изолирующие костюмы (комбинезоны, комплекты)
- г) самоспасатели, шланговые, автономные

В ответ запишите букву правильного ответа

	<p>Ответ: <u> в </u></p> <p><u>10. Опасный производственный фактор это</u> а) тяжесть труда б) производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме, резкому ухудшению здоровья, смерти в) напряженность труда <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> б </u></p> <p><u>11. Нужно ли знакомить работника с приказом о приеме на работу?</u> а) на усмотрение администрации б) не нужно в) по требованию работника г) нужно <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> г </u></p> <p><u>12. Кто является сторонами трудовых отношений?</u> а) физическое лицо и юридическое лицо б) работник и руководитель в) работник и работодатель г) физическое лицо и государство <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> в </u></p> <p><u>13. Выберите от чего зависит тепловое самочувствие человека (выбрать два) ответа:</u> а) от температуры среды б) от настроения в) интенсивности умственной нагрузки г) температуры окружающих предметов <u>В ответ запишите буквы правильных ответов без пробелов и запятых</u> Ответ: <u> аг </u></p> <p><u>14. Физическая тяжесть труда подразумевает (выбрать два ответа):</u> а) динамическую работу б) напряженность в) психоэмоциональную нагрузку г) масса поднимаемого и перемещаемого груза <u>В ответ запишите буквы правильных ответов без пробелов и запятых</u> Ответ: <u> аг </u></p>
<p>ОП.10 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ</p>	<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>

<p><u>1. БЖД – это...:</u></p> <p>а). организационно-методические мероприятия по предотвращению различного рода опасностей</p> <p>б). состояние окружающей среды, при котором с определённой вероятностью исключено причинение вреда существованию человека</p> <p>в). область научных знаний по защите человека</p> <p>г). наука о комфортном и безопасном взаимодействии человека с техносферой</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: __г__</p>
<p><u>2. Чрезвычайная ситуация – это ...:</u></p> <p>а) состояние объекта, территории или акватории, как правило, после ЧП, при котором возникает угроза жизни и здоровья для группы людей, наносится материальный ущерб населению и экономике, деградирует природная среда</p> <p>б). правовое положение, дающее основание для предотвращения последствий того или иного негативного явления</p> <p>в). конкретная ситуация, влекущая за собой негативные последствия</p> <p>г). событие, заключающееся в нарушении работоспособности технической системы</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: __а__</p>
<p><u>3. Стихийное бедствие – это...:</u></p> <p>а). событие, состоящее из негативного воздействия с причинением ущерба людским, природным или материальным ресурсам</p> <p>б). происшествие, связанное со стихийными явлениями на Земле и приведшее к разрушению биосферы, техносферы, к гибели или потере здоровья людей</p> <p>в). различного рода диверсии</p> <p>г). совокупность аварий, в результате тех или иных природных явлений</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: __б__</p>
<p><u>4. Как называется система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, реабилитационные и др. мероприятия?</u></p> <p>а). безопасность жизнедеятельности</p> <p>б). охраной жизнедеятельности</p> <p>в.) охраной труда и отдыха</p> <p>г.) охраной труда</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: __г__</p>
<p><u>5. Потенциальная опасность – это...:</u></p> <p>а). опасность, связанная с конкретной угрозой воздействия на человека</p> <p>б). опасность, координированная в пространстве и во времени</p> <p>в). опасность приведшая к потере здоровья и материальным потерям</p> <p>г). угроза общего характера не связанная с пространством и временем</p>

воздействия
В ответ запишите букву правильного ответа
Ответ: ___г___

6). Задачи науки о БЖД сводятся к:
а). организационно-методическим мероприятиям по предотвращению различного рода опасностей
б). идентификации опасностей техносферы, их непрерывному контролю и мониторингу, обучению населения основам защиты от опасностей, разработке и использованию средств защиты от опасностей и разработке мер по ликвидации последствий проявления опасностей
в). Сохранению здоровья и жизни человека в техносфере
г). .Защите человека от опасностей техногенного, антропогенного, естественного происхождения
В ответ запишите букву правильного ответа
Ответ: ___б___

7). Наиболее распространённой оценкой опасности является:
а). риск
б). негативное воздействие на человека, которое приводит к ухудшению самочувствия или заболеванию
в). негативное воздействие на человека, которое приводит к травме или летальному исходу
г). вредный фактор

В ответ запишите букву правильного ответа
Ответ: ___а___

8. Российская система предупреждения и действия в чрезвычайных ситуациях (РСЧС) может функционировать :
а). только в режиме повседневной деятельности
б). только в режиме повышенной готовности
в). только в чрезвычайном режиме
г). в зависимости от складывающейся обстановки: в режиме повседневной деятельности; в режиме повышенной готовности и чрезвычайном режиме

Ответ: ___г___

9. Кто осуществляет воинский учет граждан в РФ?
а). военные комиссариаты районов и городов;
б). органы государственной власти;
в). штабы воинских частей и гарнизонов;
г). органы местного самоуправления

В ответ запишите букву правильного ответа
Ответ: ___а___

10. Назовите основные задачи Вооруженных сил Российской Федерации:
а). обеспечение ядерного сдерживания в интересах предотвращения как ядерной, так и обычной крупномасштабной или региональной войны и

	<p>осуществление миротворческой деятельности; б). обеспечение возможности захвата сопредельных территорий в национальных интересах страны; в). обеспечение надежной защиты страны; г). предотвращение региональных военных конфликтов и мировой войны. <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> а </u></p> <p>11. Укажите оружие, действие которого основано на токсических свойствах некоторых химических веществ: а). бактериологическое оружие б). химическое оружие в). обычные средства поражения г). ядерное оружие</p> <p>Ответ: <u> б </u></p> <p><u>12. Сирены и прерывистые гудки предприятий и транспортных средств обозначают сигнал оповещения:</u> а). Внимание! Опасность! б). Внимание всем! в). Тревога! г). Воздушная тревога <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> б </u></p> <p><u>13. Колонна – это.....</u> а). строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу; б). строй, в котором военнослужащие размещены один возле другого на одной линии; в). сторона строя, противоположная фронту; г). строй, в котором военнослужащие размещены в несколько шеренг. <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> а </u></p>
<p>ОП.11 ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТ ЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</p>	<p>ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p> <p><u>1.Основой предпринимательства является собственность:</u> а). государственная б). муниципальная в). частная г). региональная <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> а </u></p> <p><u>2. Предпринимательская деятельность направлена на:</u></p>

- а). получение прибыли
б). увеличение объема производства
в). увеличение себестоимости продукции
г). верны все ответы
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а ___

3. К производственной предпринимательской деятельности относится:

- а). обмен товара на деньги
б). производство продукции, товаров, услуг
в). перепродажа товаров и услуг
г). верного ответа нет
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ б ___

4. Предпринимательская деятельность базируется на федеральном законе:

- а). Кодекс о труде РФ
б). Административный Кодекс РФ
в). Гражданский Кодекс РФ
г). Уголовный кодекс РФ
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а ___

5. Индивидуальным предпринимателем является:

- а). физическое лицо
б). юридическое лицо
в). гражданин РФ
г). верны все ответы
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а ___

6. Для технико-экономического обоснования создания нового предприятия разрабатывается:

- а). текущий план
б). оперативный план
в). бизнес – план
г). план маркетинга
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ в ___

7. К учредительным документам относятся:

- а). свидетельство о регистрации
б). лицензия
в). устав и/или учредительный договор
г). верны все ответы
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ г ___

<p><u>9. При ликвидации предприятия требования кредиторов удовлетворяются в первую очередь:</u></p> <p>а). погашается задолженность по обязательным платежам в бюджет и внебюджетные фонды б). требования граждан, перед которыми ликвидируемое предприятие несет ответственность за причинение вреда жизни или здоровью в). производятся расчеты по выплате выходных пособий и оплате труда с лицами, работающими по трудовому договору, в том числе по контракту г). верного ответа нет</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> б </u></p>
<p><u>10. К юридическим лицам, являющимися коммерческими организациями, относятся:</u></p> <p>а). потребительские кооперативы б). фонды в). унитарные предприятия г). религиозные организации</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> в </u></p>
<p><u>11. К юридическим лицам, являющимся некоммерческими организациями, относятся:</u></p> <p>а). открытые (закрытые) акционерные общества б). товарищества на вере в). товарищества собственников жилья г). производственные кооперативы</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> а </u></p>
<p><u>12. К одному из основных заявительных документов при найме на работу относят:</u></p> <p>а). резюме б). справку с места жительства в). автобиографию г). верны все ответы</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> а </u></p>
<p><u>13. К информации, составляющей коммерческую тайну и подлежащей охране относится:</u></p> <p>а). нерациональное природопользование б). начисленная заработная плата в). стратегические и тактические планы развития производства, ноу – хау г). отпускная цена товара</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> в </u></p>

	<p><u>14. Прибыль – это:</u></p> <p>а). доход, полученный от реализации товара б). разница между выручкой и затратами на производство товаров в). разница между розничной и оптовой ценой товара г). верного ответа нет</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> б </u></p>
<p>ОП.12 ВЕТЕРИНАРНО- САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА</p>	<p>ПК 1.3 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств</p> <p><u>1. Запрещается убой на мясо животных больных и подозреваемых по заболеванию:</u></p> <p>а) столбняком б) некробактериозом в) листериозом г) парагрипп крупного рогатого скота</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> а </u></p> <p><u>2. Возбудитель сибирской язвы при доступе кислорода и при температуре 15-42°С превращается в спорную форму уже через:</u></p> <p>а) 1,6 часов б) 2,24 часа в) 3,48 часов г) 4 часа</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> а </u></p> <p><u>3. Человек при употреблении в пищу говядины зараженной цистицеркозом заболевает:</u></p> <p>а) цистицеркозом б) тениозом в) тениаринхозом г) описторхозом</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p>

Ответ: в

4. Трихинеллез поражает:

- а) плотоядных и всеядных животных
- б) травоядных животных
- в) травоядных, плотоядных и всеядных животных
- г) всеядных животных

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

5. По данным бактериологического исследования мяса вынужденного убоя животного вследствие отравления оно может быть признано:

- а) пригодным для пищевых целей через промпереработку на безоболочные колбасные изделия, консервы
- б) пригодным для использования через общественное питание в столовых, буфетах
- в) пригодным для пищевых целей
- г) пригодным для использования через рынки

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

6. Продукты убоя исследуют на трихинеллез:

- а) при разрезе органов и тканей визуально
- б) микроскопируют расплюснутые срезы мышечной ткани
- в) микроскопируют осадок после переваривания мышечной ткани в искусственном желудочном соке
- г) органолептически

В ответ запишите буквы правильных ответов без пробелов и запятых

Ответ: бв

7. Куда направляют мясо животных убитых электрическим током и молнией?

- а) для приготовления мясных консервов
- б) для приготовления вареных колбас
- в) после проварки в пищу людям
- г) после проварки в корм пушным зверям

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: г

8. Как поступают с молоком, полученным от коров положительно реагирующих на бруцеллез?

- а) используют без ограничений
- б) кипятят 10 минут и уничтожают
- в) пастеризуют при 90°C 5 мин
- г) перерабатывают на топленое масло

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: г

9. Запрещается убой на мясо животных:

- а) находящихся в состоянии агонии
- б) однокопытных, не подвергнутых маллеинизации
- в) больных лейкозом
- г) больных некробактериозом

В ответ запишите буквы правильных ответов без пробелов и запятых

Ответ: аб

10. Какой прибор используют при биохимическом исследовании мяса на трихинеллез?

- а) Филин
- б) Стейк
- в) Клевер
- г) Гастрол

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: г

11. В скольких граммах полукопченой колбасы не допускается обнаружение бактерий рода сальмонелла?

- а) в 1 грамме
- б) в 0,1 грамме
- в) в 50 граммах
- г) в 25 граммах

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: г

12. Как поступают с животноводческой продукцией признанной опасной и некачественной?

- а) хранят до проведения экспертизы
- б) ее денатурируют, чтобы исключить использование в пищу и утилизируют после проведения экспертизы
- в) при недоброкачественности возможно после обезвреживания возвращение владельцу для использования в пищу животным
- г) выполняются все требования

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

13. В каких случаях животных после выгрузки размещают в карантинном отделении:

- а) при неправильно оформленном сопроводительном ветеринарном документе
- б) при наличии павшего животного
- в) при выявлении стрессового состояния животных
- г) с признаками уныния

В ответ запишите буквы правильных ответов без пробелов и запятых

Ответ: аб

	<p><u>14. При обширных поражениях паренхиматозных органов воспалительного незаразного характера и выявлении патологических изменений в регионарных лимфоузлов:</u></p> <p>а) пораженные органы утилизируют б) туши направляют на проварку в) туши направляют на бактериологический анализ с последующим решением вопроса об использовании мяса г) туши сжигают</p> <p><u>В ответ запишите буквы правильных ответов без пробелов и запятых</u></p> <p>Ответ: <u>ав</u></p>
	<p><u>15. Диагностика отравления животных:</u></p> <p>а) выявление патологоанатомических признаков отравления б) химико-токсикологические исследования органов, тканей, содержимого желудка и кишечника в) бактериологическое исследование органов и тканей г) серологическое исследование</p> <p><u>В ответ запишите буквы правильных ответов без пробелов и запятых</u></p> <p>Ответ: <u>аб</u></p>
<p>ОП.13 ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ</p>	<p>ПК 2.2 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций</p> <p><u>1. Рентгеновская трубка - это:</u></p> <p>а) ускоритель электронов, генератор рентгеновских лучей, представляющий собой стеклянный вакуумный сосуд, имеющий два электрода: вольфрамовую спираль (катод) и металлический стержень (анод) б) электромагнитное излучение малой длины волны и большой энергии квантов, возникающее в рентгеновской трубке при торможении электронов на аноде. Кинетическая энергия электронов переходит в тепловую энергию (анод нагревается) и лучистую (вылетают рентгеновские лучи) в) электромагнитное излучение, возникающее на аноде рентгеновской трубки как частный случай невидимой люминесценции г) поток элементарных частиц, ядер атомов и фотонов рентгеновских и гамма-лучей, производящих ионизацию при взаимодействии с атомами и молекулами среды.</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u>а</u></p> <p><u>2. Тормозное рентгеновское излучение – это:</u></p> <p>а) ускоритель электронов, генератор рентгеновских лучей, представляющий собой стеклянный вакуумный сосуд, имеющий два электрода: вольфрамовую спираль (катод) и металлический стержень (анод). б) электромагнитное излучение малой длины волны и большой энергии квантов, возникающее в рентгеновской трубке при торможении электронов на аноде. Кинетическая энергия электронов переходит в тепловую энергию (анод нагревается) и лучистую (вылетают рентгеновские лучи). в) электромагнитное излучение, возникающее на аноде рентгеновской трубки как частный случай невидимой люминесценции. г) поток элементарных частиц, ядер атомов и фотонов рентгеновских и гамма-</p>

лучей, производящих ионизацию при взаимодействии с атомами и молекулами среды.

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: **б**

3. Эффект Комптона – это:

а) ускоритель электронов, генератор рентгеновских лучей, представляющий собой стеклянный вакуумный сосуд, имеющий два электрода: вольфрамовую спираль (катод) и металлический стержень (анод)

б) электромагнитное излучение малой длины волны и большой энергии квантов, возникающее в рентгеновской трубке при торможении электронов на аноде. Кинетическая энергия электронов переходит в тепловую энергию (анод нагревается) и лучистую (вылетают рентгеновские лучи)

в) процесс рассеяния кванта электромагнитного излучения при столкновении с электроном; квант изменяет направление полета, двигаясь с уменьшенной энергией и увеличенной длиной волны

г) поток элементарных частиц, ядер атомов и фотонов рентгеновских и гамма-лучей, производящих ионизацию при взаимодействии с атомами и молекулами среды.

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

4. Рентгенография:

а) это способ рентгеновского исследования, при котором изображение объекта получают на рентгеновской пленке путем прямого экспонирования пучком излучения

б) это метод получения рентгеновского изображения на полупроводниковых пластинах с последующим перенесением его на бумагу

в) это способ рентгеновского исследования, при котором изображение объекта получают на так называемом флюороскопическом экране

г) это метод рентгенологического исследования, заключающийся в фотографировании изображения с рентгеновского флуоресцентного экрана на специальную флюорографическую пленку

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

5. Рентгеноскопия:

а) это способ рентгеновского исследования, при котором изображение объекта получают на рентгеновской пленке путем прямого экспонирования пучком излучения

б) это метод получения рентгеновского изображения на полупроводниковых пластинах с последующим перенесением его на бумагу

в) это способ рентгеновского исследования, при котором изображение объекта получают на так называемом флюороскопическом экране

г) это метод рентгенологического исследования, заключающийся в фотографировании изображения с рентгеновского флуоресцентного экрана на специальную флюорографическую пленку

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

6. Флюорография:

а) это способ рентгеновского исследования, при котором изображение объекта получают на рентгеновской пленке путем прямого экспонирования пучком излучения

б) это метод получения рентгеновского изображения на полупроводниковых пластинах с последующим перенесением его на бумагу

в) это способ рентгеновского исследования, при котором изображение объекта получают на так называемом флюороскопическом экране

г) это метод рентгенологического исследования, заключающийся в фотографировании изображения с рентгеновского флуоресцентного экрана на специальную флюорографическую пленку

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ г ___

7. Томография:

а) это метод рентгенографии тканевых слоев исследуемого животного

б) это метод получения рентгеновского изображения на полупроводниковых пластинах с последующим перенесением его на бумагу

в) это способ рентгеновского исследования, при котором изображение объекта получают на так называемом флюороскопическом экране

г) это метод рентгенологического исследования, заключающийся в фотографировании изображения с рентгеновского флуоресцентного экрана на специальную флюорографическую пленку

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а ___

8. Какими специальными методами исследуется мочевыделительная система?

а) катетеризация, цистоскопия, УЗ-диагностика

б) фарингоскопия, гастроскопия, лапароскопия, пробный прокол живота, ректоскопия

в) риноскопия, ларингоскопия, пневмография, флюорография, УЗ-диагностика

г) катетеризация, цистоскопия, рентгенодиагностика, УЗ-диагностика

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ г ___

9. Какими специальными методами исследуется пищеварительная система?

а) фарингоскопия, гастроскопия, лапароскопия, пробный прокол живота, ректоскопия, рентгенодиагностика, УЗ-диагностика.

б) риноскопия, ларингоскопия, флюорография, рентгенография

в) фонокардиография, эхокардиография, катетеризация, цистоскопия

г) фарингоскопия, гастроскопия, лапароскопия, пробный прокол живота, ректоскопия

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а ___

10. Какими специальными методами исследуется сердечно-сосудистая система?

- а) электрокардиография, фонокардиография, эхокардиография, измерение артериального и венозного кровяного давления
- б) риноскопия, ларингоскопия, флюорография, рентгенография
- в) фонокардиография, эхокардиография, катетеризация, цистоскопия
- г) фарингоскопия, гастроскопия, лапароскопия, пробный прокол живота, ректоскопия

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а ___

11. Какими специальными методами исследуется система органов дыхания?

- а) риноскопия, ларингоскопия, пневмография, флюорография, лапароскопия.
- б) риноскопия, ларингоскопия, пневмография, флюорография, рентгенография
- в) катетеризация, цистоскопия
- г) фарингоскопия, гастроскопия, лапароскопия, пробный прокол живота, ректоскопия

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ б ___

12. Что отражает интервал Т-Р?

- а) максимум возбуждения желудочков.
- б) сумму потенциалов предсердий.
- в) время, необходимое для распространения возбуждения по предсердиям и проводящей системе желудочков.
- г) электрическую диастолу («покой») сердца.

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ г ___

13. Интервал Q-T (желудочковый комплекс QRST) отражает:

- а) процесс постепенного охвата возбуждением наружной мускулатуры правого и левого желудочков
- б) процесс прекращения возбуждения желудочков
- в) момент возбуждения внутренних слоев мышц желудочков, правой сосочковой мышцы, межжелудочковой перегородки, верхушки левого и основания правого желудочков
- г) весь период электрической активности миокарда желудочков — от начала до полного угасания возбуждения

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ г ___

	<p><u>14. Какие зубцы представлены на электрокардиограмме у здоровых животных?</u> а) P, R, T – отрицательные, Q, S – положительные б) P, R, S – положительные, T, Q – отрицательные в) P, R, T – положительные, Q, S – отрицательные г) P, Q, R, – положительные, T, S – отрицательные <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> в </u></p> <p><u>15. Какими методами исследуют мочевой пузырь?</u> а) осмотр, пальпация, перкуссия, рентгенография, катетеризация, цистоскопия, ультразвуковая диагностика б) осмотр, аускультация, пальпация, перкуссия, катетеризация, цистоскопия. в) плегофония, пальпация, перкуссия, рентгенография, катетеризация, цистоскопия г) осмотр, пальпация, перкуссия <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> а </u></p>
<p>ОП.14 ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ</p>	<p><u>ОК. 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</u></p> <p><u>1. 1. Банк предлагает вам разные варианты депозитных вкладов сроком на 1 год под 9 % годовых. При каком из перечисленных ниже вариантов вы получите наибольший доход?</u> а) без капитализации б) с ежегодной капитализацией в) с ежеквартальной капитализацией г) с ежемесячной капитализацией <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> г </u></p> <p><u>2. Что из перечисленного может делать Центральный банк России?</u> <u>I. Принимать вклады у населения. II. Выдавать кредиты населению.</u> <u>III. Выдавать кредиты коммерческим банкам.</u> а) только I б) I и II в) II и III г) только III <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> г </u></p> <p><u>3. Какие факторы стоит учитывать при выборе банка для открытия вклада?</u> <u>I. Процентная ставка. II. Участие в ССВ.</u> <u>III. Возможность досрочного закрытия вклада с потерей процентов.</u> а) только I б) I и II</p>

в) I и III
г) I, II и III
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

4. Кредитная карта даёт доступ к...

- а) вашим собственным деньгам на текущем счёте в банке
 - б) счёту, на который вы делаете ежемесячные взносы по ипотеке или другому кредиту
 - в) краткосрочным банковским кредитам
 - г) самым привлекательным процентным ставкам
- В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

5. Страхование жизни – это:

- а) вид личного страхования
- б) способ накопления сбережений
- в) и вид личного страхования, и способ накопления сбережений
- г) ни вид личного страхования, ни способ накопления сбережений

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

6. Полис обязательного медицинского страхования, выданный вам по месту жительства, действует:

- а) только в вашей районной поликлинике
- б) только в вашем городе
- в) только на территории Российской Федерации
- г) в любой стране мира

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

7. Для вождения автомобиля необходимы:

- а) водительское удостоверение и полис ОСАГО
- б) водительское удостоверение и полис КАСКО
- в) только водительское удостоверение
- г) два полиса обязательного страхования: ОСАГО и ОМС

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

8. В России к добровольному страхованию относится всё ниже перечисленное, кроме:

- а) страхования личного имущества
- б) страхования жизни
- в) КАСКО
- г) ОСАГО

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: г

9. Страховая премия – это:

- а) страховая выплата
- б) страховая выплата минус франшиза
- в) цена страхового полиса
- г) премия, учрежденная ЦБ РФ, для лучшей страховой компании года

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

10. Что такое «голубые фишки»?

- а) государственные облигации
- б) акции крупных надёжных компаний
- в) акции быстро растущих инновационных компаний
- г) облигации, дающие право голоса на собрании акционеров

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

11. Облигации приносят доход за счёт...

- а) купонов
- б) роста цены
- в) дисконта цены покупки к номинальной стоимости
- г) всего перечисленного

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

12. Основная ставка НДФЛ для резидентов РФ:

- а) 10%;
- б) 13%;
- в) 30%;
- г) 35%.

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

13. Установите соответствие между наименованием вычета и основанием для вычета.

НАИМЕНОВАНИЕ ВЫЧЕТА	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫЧЕТА
1) стандартный вычет	а) обучение детей
2) социальный вычет	б) наличие детей
3) имущественный вычет	в) работа нотариуса
4) профессиональный вычет	г) продажа квартиры

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ: 1б2а3г4в

14. Установите соответствие между характеристикой объекта и видом налога.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	ВИД НАЛОГА
1) гражданин работает и получает зарплату	а) земельный налог
2) гражданин имеет в собственности земельный участок	б) транспортный налог
3) гражданин имеет в собственности автомобиль	в) государственная пошлина
4) гражданин оформил паспорт	г) налог на доходы физических лиц

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ: __1г2а3б4в__

15. Установите соответствие между утверждениями, относящимися к различным функциям денег.

УТВЕРЖДЕНИЕ	ФУНКЦИИ ДЕНЕГ
1) банкноты и монеты Банка России обязательны к приему по нарицательной стоимости при осуществлении всех видов платежей, для зачисления на счета, вклады и для перевода на всей территории Российской Федерации	а) мера стоимости
2) цена этой куртки составляет 4 тыс. руб.	б) средство обращения
3) банки предлагают множество продуктов, позволяющих вкладчику не только управлять своими финансами, но и получить от этого выгоду	в) средство платежа
4) бартер представляет собой плохую альтернативу денежным расчетам	г) средство накопления

Ответ запишите в виде последовательности цифр и прописных букв без пробелов и запятых

Ответ: __1в2а3г4б__

МДК 01.01
КОНТРОЛЬ
САНИТАРНОГО И
ЗООГИГИЕНИЧЕС

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

<p>КОГО СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОВОДСТ ВА И КОРМОВ</p>	<p><u>1. Какая наука отвечает за охрану здоровья животных и изучает взаимоотношения животного организма с внешней средой?</u></p> <p>а) экология б) зоогигиена в) зоология г) биология</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> б </u></p>
	<p><u>2. Овцы плохо переносят в помещении:</u></p> <p>а) повышенную влажность б) сквозняки в) низкую скорость движения воздуха г) повышенную сухость</p> <p><u>В ответ запишите буквы правильного ответа без пробелов и запятых</u></p> <p>Ответ: <u> аб </u></p>
	<p><u>3. Повышенная доза лучистой энергии способствует:</u></p> <p>а) заживлению ран б) предупреждению рахита в) появлению ожогов г) заболеванию глаз</p> <p><u>В ответ запишите буквы правильного ответа без пробелов и запятых</u></p> <p>Ответ: <u> вг </u></p>
	<p><u>4. Молоко от коров, больных туберкулезом, бруцеллезом и ящуром, можно выпаивать телятам и молодняку других видов только:</u></p> <p>а) после пастеризации б) после кипячения в) после охлаждения г) после замораживания</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> а </u></p>
	<p><u>5. Недостаток какого количества воды в % ведет к гибели животного?</u></p> <p>а) 1% б) 5% в) 10 г) 20%</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> г </u></p>
<p>ПК 1.1 Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и корма</p>	

1. С помощью какого прибора определяют влажность воздуха в животноводческих помещениях?

- а) анемометр
- б) психрометр
- в) кататермометр
- г) люксметр

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __б__

2. Прибор для определения скорости движения воздуха:

- а) барометр
- б) психрометр
- в) анемометр
- г) кататермометр

В ответ запишите буквы правильных ответов

Ответ: __вг__

3. Применяют следующую систему содержания лошадей:

- а) поточно-цеховую
- б) табунную
- в) клеточно-батареиную
- г) шедовую

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __б__

4. Способы содержания птицы:

- а) боксовое
- б) шедовое
- в) напольное
- г) клеточное

В ответ запишите буквы правильного ответа без пробелов и запятых

Ответ: __вг__

5. Системы содержания кроликов и пушных зверей:

- а) вольерная
- б) шедовая
- в) клеточная
- г) боксовое

В ответ запишите буквы правильного ответа без пробелов и запятых

Ответ: __бв__

<p><u>6. Жеребых кобыл освобождают от работы:</u> а) за 1 месяц до выжеребки б) за 2 месяца до выжеребки в) за 3 месяца до выжеребки г) за 4 месяца до выжеребки <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> б </u></p>
<p><u>7. Скармливание кормов с большой примесью пыли и минеральных частиц вызывает у животных заболевания:</u> а) органов пищеварения б) глаз в) сердца и сосудов г) нервной системы <u>В ответ запишите буквы правильного ответа без пробелов и запятых</u></p> <p>Ответ: <u> аб </u></p>
<p>8. РАСПОЛОЖИТЬ ПОРЯДОК УХОДА ЗА ВЫМЕНОМ КОРОВЫ В ПРАВИЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ Первые струйки молока сдаивают; протирают марлевой салфеткой в дезрастворе; обмывают теплой водой</p> <p><u>Ответ: обмывают теплой водой; протирают марлевой салфеткой в дезрастворе; первые струйки молока сдаивают</u></p>
<p>ПК 1.2 Проведения ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных</p>
<p><u>1. Уход за остриженными овцами заключается в:</u> а) изоляции овец в помещении б) дезинфекции порезов в) ограничении выпаса в холодные дни г) ограничении выпаса в очень жаркие дни <u>В ответ запишите буквы правильного ответа без пробелов и запятых</u></p> <p><u>Ответ: бвг </u></p>
<p><u>2. К ядовитым кормам для кроликов относятся:</u> а) клевер, люцерна б) тимофеевка луговая, овсяница луговая в) подсолнечник, кукуруза г) вороний глаз, лютики <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> г </u></p>

3. У пушных зверей наиболее часто наблюдается заболевание молодняка:

- а) анемией
- б) гиповитаминозами
- в) тимпанией
- д) гиподинамией

В ответ запишите буквы правильного ответа без пробелов и запятых

Ответ: __ аб __

4. Из гиповитаминозов у пушных зверей чаще наблюдается недостаток:

- а) витамина А
- б) витамина Е
- в) витамина Д
- г) витамина С

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __ г __

5. Какие заболевания вызывают патогенные грибы:

- а) сибирская язва, столбняк, ботулизм
- б) некробактериоз, бруцеллёз, сальмонеллёз
- в) актиномикоз, трихофития, микропория
- г) ящур, оспа, бешенство

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __ в __

6. После рождения у ягненка необходимо отрезать пуповину на расстоянии:

- а) 0,1-0,5 см
- б) 1-2 см
- в) 8-10 см
- г) 40-45 см

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __ в __

7. При загрязнении кормов землей, песком, илом у коров возникает:

- а) атония преджелудков
- б) омертвление листков книжки
- в) гипогалактия
- г) гипертония

В ответ запишите буквы правильного ответа без пробелов и запятых

Ответ: __ аб __

	<p><u>8. Поедание с кормами земли и песка у лошадей может вызвать:</u></p> <p>а) колики б) атонию в) анемию г) ахлоргидрию</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> а </u></p>
<p>МДК 01.02 ПРОВЕДЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНО- САНИТАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕН ИЯВОЗНИКНОВЕ НИЯ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ</p>	<p>ПК 1.2 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных</p>
	<p><u>1. Перикардит - это ...</u></p> <p>а) воспаление сердечной мышцы б) воспаление наружного листка сердца и сердечной сумки в) воспаление внутренней оболочки сердца с поражением клапанов, приводящее к развитию пороков сердца. г) воспаление легких</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> б </u></p>
	<p><u>2. Ожоги различают.....:</u></p> <p>а) 1 степени б) 1,2 степени в) 1,2,3 степени г) 1,2,3,4 степени</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> г </u></p>
	<p><u>3. Путь распространения болезнетворных факторов с кровью по кровеносным сосудам называется...</u></p> <p>а) гематогенный б) лимфагенный в) нейrogenный г) клеточный</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> а </u></p>
	<p><u>4. Животных, имеющих признаки утомления, после длительной транспортировки на мясокомбинате отправляют:</u></p> <p>а) на 48-часовой отдых при нормальном поении и кормлении б) на убой в) в изолятор г) организуют предубойную выдержку без корма при неограниченном водопое</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> г </u></p>
<p><u>5. Продолжительность голодной выдержки перед убоем для крупного рогатого скота составляет:</u></p>	

- а) не менее 24ч
- б) не более 24 ч
- в) не менее 12ч
- г) 10-12ч

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а ___

6. Какие манипуляции проводят для стимуляции у новорожденного теленка полноценного дыхания?

- а) удаляют слизь из дыхательных путей, вдувают в нос воздух, тело растирают
- б) убирают в отдельный станок
- в) накрывают теплым одеялом
- г) дают облизать матери

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а ___

7. Укажите последовательность (буквами) подготовки операционного поля:

- а) удаление волосяного покрова
- б) удаление загрязнений с волосяного покрова
- в) обработка дезинфицирующими веществами
- г) ограничение операционного поля

В ответ запишите последовательность буквы правильного ответа без пробелов и запятых

Ответ: _ багв _____

8. При фиксации строптивых животных целесообразно применять:

- а) препараты группы анальгетиков
- б) нейролептические и наркотические вещества
- в) препараты из группы антибиотиков
- г) сульфаниламидные препараты

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: _ б ___

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

1. Снижение прочности хвостовых позвонков, костей таза, грудной кости, ребер у взрослых животных определяют, как:

- а) фиброзная остеодистрофия;
- б) рахит;
- в) остеомалация;
- г) дистрофическое обызвествление.

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ в ___

2. Шаровидные образования из шерсти, встречающиеся в преджелудках и сычуге жвачных – это...

- а) пиллоконкременты

б) фитоконкременты
в) флеболиты
г) ложные энтеролиты.
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

3. Что из перечисленного не относится к атрофии?

а) кахексия
б) истощение при голодании
в) гипоплазия
г) истощение при лейкозах и опухолях
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

4. Нарушение обмена нуклеопротеидов сопровождается:

а) жировой дистрофией
б) мочекислым диатезом и подагрой
в) углеводной дистрофией
г) нарушением обмена холестерина
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

5. Форма яичников у коров?:

а) овальная
б) цилиндрическая
в) неправильная
г) конусовидная
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

6. Продолжительность беременности у свиньи?:

а) 114 дней
б) 256 дней
в) 310 дней
г) 285 дней
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

7. перевязка асептических ран включает:

а) снятие старой повязки; туалет раны; обработку раны антисептическими средствами; дренирование раны; наложение новой повязки.
б) снятие старой повязки; туалет раны; обработку раны антисептическими средствами; наложение новой повязки.
в) снятие старой повязки; туалет раны; наложение новой повязки
г) снятие старой повязки; наложение новой повязки

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

8. Листер предложил для стерилизации и дезинфекции использовать раствор (выберите один правильный ответ):

- а) перекиси водорода
- б) перманганата калия
- в) карболовой кислоты
- г) борной кислоты

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

9. Для обработки ран применяют раствор перекиси водорода в концентрации:

- а) 3%
- б) 6%
- в) 10%
- г) 20%

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

10. Животные, которые перед убоем подвергаются клиническому осмотру на сеп?:

- а) лошади и ослы
- б) овцы и козы
- в) крупный рогатый скот
- г) свиньи

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

11. Как поступить с партией животных, если в день убоя у отдельных животных выявлено повышение температуры тела?

- а) немедленно направить на санитарную бойню для убоя
- б) немедленно направить на убой, после убоя провести бактериологическое исследование мяса
- в) животных изолировать, установить диагноз и отправить на убой согласно Правилам
- г) животных с повышенной температурой изолируют, уточняют диагноз, остальных карантинируют и далее согласно действующим Правилам

В ответ запишите букву правильного ответа:

Ответ: в

12. На линии по переработке свиней со съемкой шкуры первая точка ветеринарного осмотра введена для выявления:

- а) актиномикоза
- б) сибирской язвы
- в) туберкулеза
- г) рожи

В ответ запишите букву правильного ответа:

Ответ: б

	<p><u>13. Как называется степень интенсивности проявления эпизоотического процесса, которая характеризуется широким распространением болезни (массовость заболевания) при общности источников, переносчиков и факторов передачи возбудителя инфекции?</u></p> <p>а) эпизоотия б) спорадия в) панзоотия г) пандемия</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа:</u></p> <p>Ответ: <u> а </u></p> <hr/> <p><u>14. Что называется дезинфекцией?</u></p> <p>а) мероприятия по уничтожению грызунов, опасных в санитарном отношении для человека и животных, наносящих большой экономический ущерб хозяйству б) комплекс мероприятий, направленных на уничтожение болезнетворных микроорганизмов и веществ во внешней среде в) обеззараживание трупов животных г) обеззараживание навоза</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа:</u></p> <p>Ответ: <u> б </u></p> <hr/> <p><u>15. Какие ветеринарно-санитарные мероприятия, направленные на прерывание механизма передачи возбудителя, относятся к дезинсекции?</u></p> <p>а) мероприятия по уничтожению вредных членистоногих (насекомых, клещей) – переносчиков ряда возбудителей заразных болезней животных б) очистка и обеззараживание навоза, сточных колодцев, выгребных ям в) обеззараживание трупов животных г) мероприятия, направленные на уничтожение грызунов</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа:</u></p> <p>Ответ: <u> а </u></p>
<p>МДК 02.01 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖИВОТНЫХ, ПРОВЕДЕНИЕ САНИТАРНО- ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</p>	<p>ПК 2.1 Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности</p> <hr/> <p><u>1. Переваривание клетчатки у жвачных животных происходит в</u></p> <p>а) слепой кишке б) желудке в) двенадцатиперстной кишке г) рубце</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> г </u></p> <hr/> <p><u>2. Какая кислота является основным естественным консервантом при заготовке силоса?</u></p> <p>а) масляная б) молочная в) уксусная г) пропионовая</p>

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

3. Абсцесс печени это:

- а) заболевание, характеризующееся накоплением трансудата в брюшной полости
- б) ограниченные единичные или множественные очаги воспаления печеночной ткани
- в) воспаление желчного пузыря
- г) воспаление желчных протоков избыток в рационе концентратов

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

4. Спазм тонких кишок.

- а) энтералгия
- б) метеоризм
- в) копростаз
- г) илеус

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

5. Течение инфекционных болезней, в зависимости от их проявления, может быть различным. Восстановите строгую последовательность цикличности течения инфекционной болезни.

- а) период полного развития болезни
- б) стадия предвестников болезни, или продромальный период
- в) период угасания болезни
- г) период клинического выздоровления
- д) инкубационный период

В ответ запишите буквы правильного ответа без пробелов и запятых

Ответ: дбавг

6. Восстановите формы проявления инфекционной болезни в зависимости от их течения:

- а) хроническая
- б) острая
- в) подострая
- г) abortивная
- д) молниеносная

В ответ запишите буквы правильного ответа без пробелов и запятых

Ответ: дбваг

7. Выберите правильную характеристику санбюллетеня:

- а) это один из способов санитарного просвещения в виде иллюстрированной газеты
- б) это один из способов санитарного просвещения в виде книги
- в) это один из способов санитарного просвещения в виде электронной

презентации
В ответ запишите букву правильного ответа
Ответ: __ а __

8. Формы санитарно-просветительской работы:
а) активные и пассивные
б) прямые и косвенные
в) простые и сложные формы
В ответ запишите букву правильного ответа
Ответ: __ а __

ПК 2.2Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций

1. Период авансирования кормов в рационах дойных коров:
а) в течение лактации
б) в конце лактации
в) в начале лактации
г) в середине лактации
В ответ запишите букву правильного ответа
Ответ: __ в __

2. Рыбная мука согласно классификации кормов:
а) сочные корма
б) корма животного происхождения
в) продукты микробиологического синтеза
г) грубые корма
Ответ: __ б __

3. Выберите варианты соответствия:

Симптомы	Недостаточность системы/ органов
1. нарушение сердечного ритма, одышка, цианоз, отеки	а. почечная
2. отеки, тромбо-гемморагический синдром, почечная артериальная гипертензия, анемии, изменение объема и состава крови	б. сердечно-сосудистая
3. отеки, асцит, желтуха, геморрагические и диспепсические явления	в. легочная
4. одышка, тахикардия, цианоз, набухание вен шеи,	г. печеночная

В ответ запишите цифры и буквы правильного ответа без пробелов и запятых

Правильный ответ: 1б2а3г4

4. Выберите варианты соответствия:

Формы нарушений секреторной функции	Характеристика
-------------------------------------	----------------

желудка	
1. гиперацидная	а. уменьшение количества желудочного содержимого и снижение значений общей кислотности и свободной соляной кислоты.
2. гипоацидная	б. повышение количества желудочного содержимого и его кислотности в 2-3 раза
3. анацидная	в. нормальным количеством содержимого желудка и близкими к норме показателями общей кислотности и свободной соляной кислоты.
4. нормацидная	г. уменьшение количества желудочного содержимого, показателя общей кислотности, а свободная соляная кислота обычно не обнаруживается.

В ответ запишите цифры и буквы правильного ответа без пробелов и запятых

Правильный ответ: 1б2а3г4в

5. Что является основой изучения эпизоотической обстановки?

- а) эпизоотологический мониторинг
- б) эпизоотологический эксперимент
- в) эпизоотологический анализ
- г) эпизоотологический процесс

Ответ: ___ а ___

6. Что такое инфекция?

- а) сожительство живых существ
- б) состояние зараженности, при котором развивается эволюционно сложившийся комплекс биологических реакций взаимодействия чувствительного микроорганизма и потенциально патогенных микроорганизмов (бактерий, вирусов, грибов и др.)
- в) наличие патогенных микробов в организме животного и в объектах внешней среды
- г) паразитизм

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __ б __

7. Что называют инфекционным процессом?

- а) реакции, вызывающие функциональные изменения в организме животного
- б) динамику реакций взаимодействия возбудителя болезни и макроорганизма
- в) реакции, вызывающие морфологические изменения макроорганизма
- г) реакция, вызывающая физиологические изменения в организме

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ б ___

8. Перечислите все виды дегельминтизаций:

- а). вынужденная, профилактическая, поголовная, выборочная, преимагинальная, диагностическая
- б). вынужденная и диагностическая

в). вынужденная, профилактическая, преимагинальная, диагностическая
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

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

1. Первую порцию молозива теленку выпаивают:

- а) через 1 час после рождения
- б) через 0,5 часа
- в) через 02 часа
- г) не выпаивают

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

2. Кетоз у коров сопровождается:

- а). уреимией
- б) кетонурией
- в) потеинурией
- г) миглобинуриуй

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

3. Что называют источником инфекции?

- а) корма, почва
- б) каразные животные
- в) вода, воздух
- г) предметы обихода

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

4. Для каких инфекций характерна передача возбудителя через воздух?

- а) алиментарных инфекций
- б) почвенных инфекций
- в) пылевых инфекций
- г) трансмиссивных инфекций

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

5. Передача инфекций через наружные покровы без участия переносчиков называется:

- а) контактной передачей инфекции
- б) фекально-оральной передачей инфекции
- в) аэрогенной передачей инфекции
- г) воздушно-капельной передачей инфекции

В ответ запишите букву правильного ответа

	<p>Ответ: <u> a </u></p> <hr/> <p><u>6. При какой болезни комар является промежуточным хозяином :</u></p> <p>а). дирофиляриоз. б). висцеральный лейшманиоз. в). пироплазмоз г). трихомоноз. <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> a </u></p> <hr/> <p><u>7). Какой наиболее характерный путь заражения животных гельминтозными болезнями?</u></p> <p>а). перкутанный б). контактный в). алиментарный <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> в </u></p> <hr/> <p><u>8) . При проведении лабораторного исследования соскоба с пораженной кожи до появления капель крови берут при?</u></p> <p>а) демодекозе б) отодектозе в). саркоптозе <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>ответ: <u> a </u></p>
<p>МДК 02.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ЛЕЧЕБНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ВЕТЕРИНАРНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ</p>	<p>ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности</p> <hr/> <p><u>1. У каких животных исследуют воздухоносные мешки?</u></p> <p>а) у цельнокопытных б) у жвачных в) у собак и кошек г) у свиней <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> a </u></p> <hr/> <p><u>2. По каким параметрам исследуют лимфатические узлы?</u></p> <p>а) величина, форма, поверхность, подвижность, консистенция б) величина, форма, поверхность, подвижность, консистенция, болезненность, температура, локализация в) величина, форма, поверхность, подвижность, консистенция, болезненность, температура г) поверхность, подвижность, консистенция, болезненность, температура <u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: <u> в </u></p> <hr/> <p><u>3. Точным методом диагностики беременности у крупных животных является:</u></p>

- а). рефлексологический способ
 - б). вагинальный метод
 - в). наружное исследование
 - г). ректальный метод
- В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ г _

4. Воспаление мышечной оболочки матки:

- а) миометрит
- б). периметрит
- в) параметрит
- г) эндометрит

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а _

5. Что делают с пуповиной новорожденного плода, если есть кровотечение из нее?

- а). накладывают лигатуру у пупочного кольца, обрабатывают йодом
- б). накладывают лигатуру, отступив 10-15 см от пупочного кольца, обрабатывают ихтиолом
- в). накладывают лигатуру, отступив 5-7 см от пупочного кольца, обрабатывают линиментом синтомицина

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а _

6. Физические травмы происходят в результате...

- а). воздействия на ткани высоких и низких температур
- б). вызываются воздействием бактериальными токсинами
- в). приложением к живой ткани механической силы

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а _

7. Профилактические операции выполняют для:

- а) уточнения или выявления диагноза
- б) устранения дефекта или изменение внешней формы органа
- в) предотвращение травматизма

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а _

8. Название операции складывается из ...:

- а). оперативного доступа, оперативного приёма и заключительной части
- б). названия органа, на котором она выполняется и термина, обозначающего оперативный приём
- в). цели и задач

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ б _

ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций

1. Что относится к биохимическим показателям крови?

- а) гематокрит, СОЭ, гемоглобин, свертывание крови, сахар, билирубин
- б) гемоглобин, сахар, билирубин, общий белок, кальций, фосфор, каротин
- в) свертывание крови, кальций, фосфор, каротин, билирубин
- г) кальций, фосфор, щелочной резерв, каротин, сахар, относительная плотность

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ г ___

2. Какие изменения перкуторного звука имеет диагностическое значение при патологии легких?

- а) тупой, тимпанический, коробочный, металлический звук, звук треснувшего горшка, притупленный
- б) легочной, бронхиальный, притупленный, тупой, тимпанический, коробочный, везикулярный
- в) легочной, бронхиальный, тимпанический, везикулярный, тупой, притупленный, коробочный, низкий
- г) лупой, притупленный, тимпанический, везикулярный, бронхиальный, легочной, коробочный.

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а ___

3. В случае воспаления молочной железы у коровы после отела новорожденному теленку:

- а). выпаивают молозиво матери.
- б). выпаивают молоко.
- в). выпаивают молозиво другой самки.
- г). выпаивают ЗЦМ (заменитель цельного молока).

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ в ___

4. Какое из предложенных вариантов лечение подходит при воспалении шейки матки (цервиците)?

- а) оперативное вмешательство
- б) выбраковка животного из маточного стада
- в) назначают гормональную терапию, массаж матки и яичников
- г). проводят спринцевание антисептическим раствором с последующим смазыванием шейки эмульсией антибиотиков, применяют свечи или тампоны

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ г ___

5. Какие манипуляции проводят для стимуляции у новорожденного теленка полноценного дыхания?

- а) удаляют слизь из дыхательных путей, вдувают в нос воздух, тело растирают
- б). убирают в отдельный станок
- в). накрывают теплым одеялом

г). дают облизать матери
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а ___

6. При фиксации строптивых животных целесообразно применять (выберите правильный ответ)

- а). препараты группы анальгетиков
- б) нейролептические и наркотические вещества
- в). препараты из группы антибиотиков

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ б ___

7. Веществами, пролонгирующими местное действие новокаина, путём сужения сосудов являются (укажите номер правильного ответа, цифрой):

- а) димедрол
- б) адреналин
- в). анальгин

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ б ___

8. Наркотическими веществами, применяемыми у жвачных животных служат:

- а). эфир, хлороформ, закись азота, морфин, гексан
- б). циклопентан, фторотан, морфин, гексан
- в). ромпун, алкоголь, хлоралгидрат, тиопентал - натрия, аминозин

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ в ___

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

1. Чем характеризуется кахексия?

- а) контурные линии тела округлы, кости скрыты под кожей
- б) мышцы развиты умерено, форма туловища угловатая, костные выступы не резкие
- в) кости туловища резко выступают, глубокие ямки на голове, западение глаз, выпячивание межреберья, ануса
- г) западение глаз, живот подтянут, отложения подкожного жира прощупывается у основания хвоста

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ в ___

2. Какое из предложенных вариантов лечение подходит при ранах вульвы?

- а) назначают гормональную терапию, массаж матки и яичников
- б). оперативное вмешательство
- в) очищают раны, применяют антисептические растворы, при кровотечениях накладывают узловатые швы с дренированием
- г). назначают антибиотики, сульфаниламиды и витамины, вводят в матку

эмульсию йод-висмутсульфамида
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ в ___

3. Выберите верное утверждение:

1. При неполном выпадении влагалища его вправляют, при полном животное ставят на трамплин.
 2. При не полном выпадении влагалища животное ставят на трамплин, при полном его вправляют.
- а). Вариант 1
 - б). Вариант 2
 - в). Оба утверждения верны
 - г). Оба утверждения не верны

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ б ___

4. Для проведения проводниковой анестезии используют ...% раствор новокаина:

- а). 0,25-0,5%
- б). 4-6%
- в). 2-4 %

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ в ___

5. В процессе заживления раны различают 2 фазы:

- а) гидротация и дегидротация
- б). гидротация и самоочищение
- в). дегидротация и регенерация

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а ___

6. В ране различают:

- а). края, стенки, дно и полость
- б). края, стенки
- в). края, дно и полость

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а ___

7. Укажите правильную последовательность этапов обследования животного:

- а). осмотр
- б) анамнез жизни
- в) пальпация
- г). анамнез болезни
- д). применение специальных диагностических методик

В ответ запишите буквы правильного ответа без пробелов и запятых

Ответ: бгавд

	<p><u>8. Укажите порядок проведения процедур в общем исследовании животных:</u></p> <p>а) термометрия б). сбор анамнеза в). исследование лимфатических узлов г). оценка габитуса</p> <p><u>В ответ запишите буквы правильного ответа без пробелов и запятых</u></p> <p>Ответ: бгав</p> <hr/> <p><u>9. Что такое простатит?</u></p> <p>а). воспаление мошонки б). воспаление предстательной железы в). воспаление семенника г). воспаление полового члена</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: ___ б ___</p> <hr/> <p><u>10. Воспаление слизистой оболочки матки?</u></p> <p>а) миометрит б) периметрит в) параметрит г) эндометрит</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: ___ г _</p>
<p>18111 САНИТАР ВЕТЕРИНАРНЫЙ</p>	<p>ПК 3.1 Выполнение вспомогательных работ по оказанию ветеринарной помощи животным</p> <hr/> <p><u>1. Перикардит - это ...</u></p> <p>а) воспаление сердечной мышцы б) воспаление наружного листка сердца и сердечной сумки в) воспаление внутренней оболочки сердца с поражением клапанов, приводящее к развитию пороков сердца. г) воспаление легких</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: ___ б ___</p> <hr/> <p><u>2. Ожоги различают.....:</u></p> <p>а) 1 степени б) 1,2 степени в) 1,2,3 степени г) 1,2,3,4 степени</p> <p><u>В ответ запишите букву правильного ответа</u></p> <p>Ответ: ___ г ___</p> <hr/> <p><u>3. Путь распространения болезнетворных факторов с кровью по кровеносным сосудам называется...</u></p> <p>а) гематогенный</p>

б) лимфогенный
в) нейрогенный
г) клеточный
В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

4. Животных, имеющих признаки утомления, после длительной транспортировки на мясокомбинате отправляют:

- а) на 48-часовой отдых при нормальном поении и кормлении
 - б) на убой
 - в) в изолятор
 - г) организуют предубойную выдержку без корма при неограниченном водопое
- В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: г

5. Продолжительность голодной выдержки перед убоем для крупного рогатого скота составляет:

- а) не менее 24ч
- б) не более 24 ч
- в) не менее 12ч
- г) 10-12ч

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

6. Какие манипуляции проводят для стимуляции у новорожденного теленка полноценного дыхания?:

- а) удаляют слизь из дыхательных путей, вдувают в нос воздух, тело растирают
- б) убирают в отдельный станок
- в) накрывают теплым одеялом
- г) дают облизать матери

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

7. Укажите последовательность (буквами) подготовки операционного поля:

- а) удаление волосяного покрова
- б) удаление загрязнений с волосяного покрова
- в) обработка дезинфицирующими веществами
- г) ограничение операционного поля

В ответ запишите последовательность букв правильного ответа

Ответ: б, а, г, в

8. При фиксации строптивых животных целесообразно применять:

- а) препараты группы анальгетиков
- б) нейролептические и наркотические вещества
- в) препараты из группы антибиотиков
- г) сульфаниламидные препараты

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

9. Абсцесс печени это:

- а) заболевание, характеризующееся накоплением транссудата в брюшной полости
- б) ограниченные единичные или множественные очаги воспаления печеночной ткани
- в) воспаление желчного пузыря
- г) воспаление желчных протоков избыток в рационе концентратов

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

10. Спазм тонких кишок.

- а) энтералгия
- б) метеоризм
- в) копростаз
- г) илеус

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: а

11. Какая кислота является основным естественным консервантом при заготовке силоса?

- а) масляная
- б) молочная
- в) уксусная
- г) пропионовая

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: б

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

1. Период авансирования кормов в рационах дойных коров:

- а) в течение лактации
- б) в конце лактации
- в) в начале лактации
- г) в середине лактации

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

2. Рыбная мука согласно классификации кормов:

- а) сочные корма
- б) корма животного происхождения
- в) продукты микробиологического синтеза
- г) грубые корма

Ответ: б

3. Что является основой изучения эпизоотической обстановки?

- а) эпизоотологический мониторинг
- б) эпизоотологический эксперимент
- в) эпизоотологический анализ
- г) эпизоотологический процесс

Ответ: ___ а ___

4. Что такое инфекция?

- а) сожительство живых существ
- б) состояние зараженности, при котором развивается эволюционно сложившийся комплекс биологических реакций взаимодействия чувствительного микроорганизма и потенциально патогенных микроорганизмов (бактерий, вирусов, грибов и др.)
- в) наличие патогенных микробов в организме животного и в объектах внешней среды
- г) паразитизм

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: __ б __

5. Что называют инфекционным процессом?

- а) реакции, вызывающие функциональные изменения в организме животного
- б) динамику реакций взаимодействия возбудителя болезни и макроорганизма
- в) реакции, вызывающие морфологические изменения макроорганизма
- г) реакция, вызывающая физиологические изменения в организме

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ б __

6. Первую порцию молозива телят выпаивают:

- а) через 1 час после рождения
- б) через 0,5 часа
- в) через 02 часа
- г) не выпаивают

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а ___

7. Что называют источником инфекции?

- а) корма, почва
- б) заразные животные
- в) вода, воздух
- г) предметы обихода

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ б __

8. Передача инфекций через наружные покровы без участия переносчиков называется:

- а) контактной передачей инфекции

- б) фекально-оральной передачей инфекции
 - в) аэрогенной передачей инфекции
 - г) воздушно-капельной передачей инфекции
- В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а ___

9. Какой наиболее характерный путь заражения животных гельминтозными болезнями?

- а). перкутанный
- б). контактный
- в). алиментарный

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: в

10. Что делают с пуповиной новорожденного плода, если есть кровотечение из нее?

- а). накладывают лигатуру у пупочного кольца, обрабатывают йодом
- б). накладывают лигатуру, отступив 10-15 см от пупочного кольца, обрабатывают ихтиолом
- в). накладывают лигатуру, отступив 5-7 см от пупочного кольца, обрабатывают линиментом синтомицина

В ответ запишите букву правильного ответа

Ответ: ___ а ___