

## Задание «Тестирование»

### Тема 1. Информационные технологии в профессиональной деятельности

#### Вопрос закрытой формы с выбором ответа

№1. Выберите правильный вариант ответа.

Для построения окружности в графическом редакторе Paint необходимо во время построения нажать клавишу:

- А. Ctr
- Б. Tab
- В. Shift
- Г. Alt

#### Вопрос открытой формы

№2. Вставьте пропущенное слово.

Почтовый сервер обеспечивает \_\_\_\_\_ почтовых сообщений.

#### Вопрос на установление соответствия

№3. Установите соответствие между устройствами компьютера и информационными процессами:

1.	Память	А.	Манипулятор
2.	Процессор	Б.	Хранение информации
3.	Устройство ввода и вывода	В.	Обработка информации
4.	Мышь	Г.	Передача информации

#### Вопрос на установление последовательности

№4. Укажите последовательность этапов построения диаграммы в MS Excel с помощью мастера

1. Выбор типа диаграммы
2. Настройки заголовков, осей, линии сетки, легенды, подписей и таблицы данных
3. Выбор расположения диаграммы
4. Выбор или уточнение источника данных

## Тема 2. Оборудование, материалы, инструменты

### Вопрос закрытой формы с выбором ответа

№ 5. Выберите правильный вариант ответа.

Хирургический инструмент, применяющийся для разведения краев кожи, мышцы или других тканей с целью обеспечения необходимого доступа к оперируемому органу, называется \_\_\_\_\_:

- А. Корнцанг
- Б. Плессиметр
- В. Распатор
- Г. Ретрактор

### Вопрос открытой формы

№ 6. Вставьте пропущенное слово.

Двух детальный инструмент с пружинящими рабочими частями, предназначенный для захвата и удерживания тканей, органов, перевязочного материала это - \_\_\_\_\_.

### Вопрос на установление соответствия

№ 7. Установите соответствие между термином и хирургическим прибором

1.	Скальпель, предназначенный для выполнения небольших точных разрезов под операционным микроскопом	А.	Остроконечный
2.	Скальпель, с помощью которого выполняют прецизионное рассечение тканей в оториноларингологии, хирургической стоматологии, челюстно-лицевой и эстетической хирургии, офтальмологии, урологии	Б.	Брюшистый
3.	Скальпель, с помощью которого выполняют длинные и широкие, но не глубокие разрезы.	В.	Деликатный
4.	Скальпель, с помощью которого делают глубокие, но не широкие надрезы.	Г.	Микрохирургический

### Вопрос на установление последовательности

№ 8. Укажите правильную последовательность при люминескопии продуктов

1. Наблюдать через биокюляр на передней панели.
2. Подключить прибор к сети;
3. Прогревания прибора
4. Образец положить в рабочую измерительную камеру.

## **Тема 3. Системы качества, стандартизации и сертификации**

### **Вопрос закрытой формы с выбором ответа**

**№ 9.** Выберите правильный вариант ответа.

Документ, устанавливающий требования, спецификации, руководящие принципы или характеристики, в соответствии с которыми могут использоваться материалы, продукты, процессы и услуги, которые подходят для этих целей, называется \_\_\_\_\_:

- А. регламент.
- Б. стандарт.
- В. услуга.
- Г. эталон.

### **Вопрос открытой формы:**

**№ 10.** Вставьте пропущенное слово

Совокупность свойств продукции, обуславливающих её пригодность удовлетворять физиологические потребности человека в пищевых веществах и энергии с учётом принципа рационального питания, это - \_\_\_\_\_ продукции.

### **Вопрос на установление соответствия**

**№11.** Установите соответствие между термином и видом стандартизации

1.	Участие в стандартизации открыто для соответствующих органов любой страны	А.	Национальная
2.	Деятельность открыта только для соответствующих органов государств одного географического, политического или экономического региона мира	Б.	Региональная
3.	Стандартизация в одном конкретном государстве	В.	Международная стандартизация
4.	Стандартизация, которая проводится в области или крае	Г.	Административно-территориальная

### **Вопрос на установление последовательности**

**№12.** Укажите, правильную последовательность разделов, в стандарте предприятия.

1. Требования к качеству сырья
2. Нормы закладки сырья массой брутто и нетто, выхода полуфабриката и готового изделия
3. Наименование изделия и область применения
4. Перечень сырья, используемого для изготовления блюда

## **Тема 4. Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды**

### **Вопрос закрытой формы с выбором ответа**

**№ 13.** Выберите правильный вариант ответа.

К простейшим средствам индивидуальной защиты органов дыхания относятся

- А. Простейший противогаз
- Б. Простейшие респираторы
- В. Противопыльно - тканевые маски и ватно-марлевые повязки
- Г. Медицинские средства, защищающие органы дыхания

### **Вопрос открытой формы**

**№ 14.** Вставьте пропущенное слово

Вынужденная, текущая и заключительная \_\_\_\_\_ осуществляется в хозяйствах, неблагополучных по инфекционным болезням животных (птицы), с целью локализации первичного очага инфекции, предотвращения накопления патогенных микроорганизмов во внешней среде и их распространения внутри хозяйства и за его пределами.

### **Вопрос на установление соответствия**

**№ 15.** Установите, соответствие между природными опасностями, которые представляют непосредственную угрозу для жизни людей и их классификацией:

1.	Гидросферные	А.	Солнечная радиация
2.	Космические	Б.	Оползни
3.	Атмосферные	В.	Цунами
4.	Литосферные	Г.	Туманы

### **Вопрос на установление последовательности**

**№ 16.** Укажите последовательность операций при обращении с отходами производства

1. Обезвреживание
2. Транспортировка
3. Сбор
4. Захоронение

## **Тема 5. Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности**

### **Вопрос закрытой формы с выбором ответа**

**№ 17.** Выберите правильный вариант ответа.

Выберите более полное определение понятия «рынок». Рынок – это:

- А. место розничной продажи под открытым небом.
- Б. место продажи на сельскохозяйственных рынках
- В. способ, средства товарообмена.
- Г. система экономических отношений между продавцом и покупателем по поводу обмена товаров (услуг) и удовлетворения спроса.

### **Вопрос открытой формы**

**№ 18.** Вставьте пропущенное слово.

\_\_\_\_\_ - выдаваемое государством разрешение на осуществление определенных видов деятельности.

### **Вопрос на установление соответствия**

**№ 19.** Установите соответствие между измерителями и единицами измерения

1.	Стоимостные	А.	Голов скота
2.	Трудовые	Б.	Условная тонна
3.	Натуральные	В.	Чел/час
4.	Условно-натуральные	Г.	Тыс. рублей

### **Вопрос на установление последовательности**

**№ 20.** Укажите правильный порядок образования чистой прибыли в организации.

1. Прибыль до налогообложения
2. Прибыль от продажи
3. Чистая прибыль
4. Налог на прибыль

## Вариативная часть

### Тема 1. Основы зоотехнии

#### Вопрос закрытой формы с выбором ответа

**№ 21.** Выберите правильный вариант ответа.

Выберете породу крупного рогатого скота мясного направления продуктивности:

- А. Черно-пестрая
- Б. Герефордская
- В. Тагильская
- Г. Симентальская

**№ 22.** Выберите правильный вариант ответа.

К сочным кормам относится \_\_\_\_\_.

- А. сено
- Б. зеленая трава
- В. жмых
- Г. концентраты

**№ 23.** Выберите правильный вариант ответа.

Продолжительность стельности у коров в днях составляет \_\_\_\_\_.

- А. 160-180 дней
- Б. 280-285 дней
- В. 300 -320дней
- Г. 190 – 200 дней

#### Вопросы открытой формы

**№ 24.** Вставьте пропущенное слово.

Структура стада – это \_\_\_\_\_ соотношение различных возрастных групп животных.

**№ 25.** Вставьте пропущенное слово.

Яловость – это не получение \_\_\_\_\_ от самок в течение года.

**№ 26.** Вставьте пропущенное слово.

Рацион кормления – это \_\_\_\_\_ набор кормов для животных.

**№ 27.** Вставьте пропущенное слово.

Стебельность - это \_\_\_\_\_ животного.

**№ 28.** Вставьте пропущенное слово.

Убойная масса это – масса \_\_\_\_\_ без головы, шкуры, конечностей по скакательные суставы, без внутренних органов, но с внутренним жиром

**Вопрос на установление соответствия**

**№ 29.** Установите соответствие между видами животных и периодами их беременности.

1.	Крупный рогатый скот	А.	340-350 дней
2.	Свины	Б.	147-155 дней
3.	Овцы	В.	280-285 дней
4.	Лошади	Г.	110-114 дней

**Вопрос на установление последовательности**

**№ 30.** Укажите правильную последовательность процесса пищеварения животного

1. Сетка
2. Сычуг
3. Рубец
4. Книжка

## Тема 2. Анатомия и физиология животных

### Вопросы открытой формы

№ 31. Вставьте пропущенное слово.

Внутренняя оболочка глазного яблока это - \_\_\_\_\_.

№ 32. Вставьте пропущенное слово.

\_\_\_\_\_ нерв во всех систематических группах животных достигает желудка, сердца, легких.

### Вопросы на установление соответствия

№ 33. Установите соответствие между термином и процессом происходящем в клетке

1.	Захват плазматической мембраной твердых частиц или крупных одноклеточных организмов и впячивание (втягивание) их внутрь клетки	А.	Пиноцитоз
2.	Процесс захвата и поглощения капелек жидкости с растворенными в ней веществами.	Б.	Эндоцитоз
3.	Процесс поглощения мелких органических частиц	В.	Экзоцитоз
4.	Процесс, обуславливающий транспортировку веществ из клетки во внешнюю среду	Г.	Фагоцитоз

№34. Установите соответствие между термином и клеткой

1.	Клетки крови, выполняющие функцию переносчика кислорода	А.	Эозинофилы
2.	Клетки крови, нейтрализующие избыток гистамина	Б.	Эритроциты
3.	Клетки крови, отвечающие за свертываемость	В.	Лейкоциты
4.	Клетки крови, участвующие в образовании иммунитета	Г.	Тромбоциты

№ 35. Установите соответствие между животным и его анатомическим строением

1.	Животное, у которого в сердце имеются сердечные косточки	А.	Бык
2.	Животное, у которого отсутствуют пузырьковидные железы	Б.	Хряк
3.	Животное, у которого половой член имеет сигмовидный изгиб	В.	Кабель
4.	Животное, у которого луковичные железы полностью прикрыты луковично-кавернозной мышцей	Г.	Жеребец



**№ 36.** Установите соответствие между термином и сосудом (веной)

1.	Сосуды, проходящие у основания сердца	А.	Чудесная сеть
2.	Краниальная надчревная вена	Б.	Венечная борозда
3.	Кровеносные сосуды могут образовывать внутри организма	В.	Околосердечная сумка
4.	Сросшиеся вместе париетальный листок серозного перикарда, фиброзный листок внутригрудной фасции, перикардальная плевра	Г.	Молочный колодец

**№ 37.** Установите соответствие между мышцей и действием, за которое она отвечает

1.	Вращает лопатку: шейная часть вперед, спинная назад.	А.	Длиннейшая мышца
2.	Мощный инспиратор, отделяет грудную полость от брюшной	Б.	Глубокая грудная мышца
3.	Аддуктор. При фиксированной конечности подтягивает туловище вперед.	В.	Диафрагмальная мышца
4.	Мощнейший разгибатель спины и шеи.	Г.	Трапецевидная мышца

**№ 38.** Установите соответствие между термином и направлением

1.	Направление вперед, в сторону черепа	А.	Латеральное
2.	Направление в сторону хвоста	Б.	Краниальное
3.	Направление в бок от середины плоскости	В.	Каудальное
4.	Направление вверх, к спине	Г.	Дорсальное

### **Вопросы на установление последовательности**

**№ 39.** Укажите правильную последовательность изменений в репродуктивной системе самки в период полового цикла:

1. Рассасывание желтого тела
2. Созревание фолликула
3. Образование желтого тела
4. Выход яйцеклетки

**№ 40.** Укажите правильную последовательность прохождения кислорода по дыхательным путям:

1. Долевой бронх
2. Сегментарный бронх
3. Трахея
4. Бронхиола