

TEST: 1115#02#Y15#01

Test	1115#02#Y15#01
Fənn	1115 - Yeyinti xammalının əmtəəşünaslığı və anatomiyası
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	39
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Укажите количество ядрышек в ядрах. (Çəki: 1)

- 2-15
- 20-27
- 15-25
- 10-21
- 1-10

Sual: Укажите белки преобладающие в составе масличных растений. (Çəki: 1)

- проламины
- глобулин

- глютин
- альбумин
- склеропроотеины

Вöлмә: 0103

Ad	0103
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: В каком из нижеуказанных рядов правильно указаны характерные особенности ядерных соков? (Çәki: 1)

- полупрозрачный, бесструктурный, разнородная масса, имеет проницаемые способности к отношению цитоплазмы
- гомогенный, полупрозрачный, бесструктурный, однородная масса, в отношении цитоплазмы обладают живой системой
- бесструктурный, прозрачный, однородная масса, в отношении цитоплазмы обладает проницаемыми свойствами
- гомогенный, бесструктурный, является полужидкой массой, в отношении к цитоплазме имеет несколько темный цвет
- гетерогенный, полупрозрачный, является однородной массой, в отношении к цитоплазме обладает высокой коллоидностью

Sual: Из каких особенностей зависит количество хлоропластов в клетках? (Çәki: 1)

- из формы
- из количество гранулы
- из цвета
- из диаметра
- из размера

Sual: Укажите отличительные черта хлоропластов растений растущие на свете и тени? (Çәki: 1)

- они бывают более крупные и в составе имеются много хлорофильные зернышка
- они бывают крупными и в составе имеются много гранулы
- более мелкие и составы имеется мало филокоидов
- более мелкие и в составе имеются много хлорофильные зернышки
- более крупные и в составе имеются много каротиноидов

Sual: Какими свойствами характеризуются клетки составляющие слой эпидермиса? (Çәki: 1)

- по форме 4-ёх угольные, живой, прозрачный, безхлорофильной зернышки и оболочка состоит из целлюлозы

- по форме 3-х угольные, неживой, непрозрачный, с хлорофильной зернышком, а оболочка состоит из гемицеллюзы
 - по форме много угольные, неживой, прозрачный, безхлорофила, а оболочка состоит из крахмала
 - по форме с выступами, живой, прозрачный, безхлорофила, а оболочка состоит из крахмала
 - по форме имеет крошки и выступы, неживой, с крупными хлорофильными зернышками, а оболочка состоит из белков
-

Sual: В каких ниже указанных рядах функции указаны основные функции хлоропластов? (Çәki: 1)

- белки, углеводы, органические кислоты и иногда синтезом жиров
 - из неорганических веществ органические вещества, белки, липиды и иногда синтезировать некоторые витамины
 - из органических веществ неорганических вещества, белки, аминные кислоты и иногда синтезировать некоторые углеводы
 - из неорганических кислот органические кислоты, жиры, липиды и иногда синтезировать некоторые белки
 - рибосомы, белки, органические вещества и иногда синтезировать некоторые жиры
-

Sual: Сколько слоев в семенной оболочке и где она находится? (Çәki: 1)

- 2 слоя, под плодовой оболочкой
 - 3 слоя, под алейроновым слоем
 - 4 слоя, под зародышем
 - 3 слоя, под плодовой оболочкой
 - 3 слоя, под эндоспермом
-

Вөlmә: 0201

Ad	0201
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какие вещества составляет основы структуру хлоропластов? (Çәki: 1)

- углеводы, жиры и ксантофиллы
 - ферменты, белки и углеводы
 - жиры, органические кислоты и хлорофиллы
 - белки, хлорофиллы и углеводы
 - хлорофиллы, углеводы и ксантофиллы
-

Sual: За счет каких веществ происходит стадия фотосинтеза на свете? (Çәki: 1)

- с ксантофилем
 - с каротином
 - с хлорофилем
 - с стромой
 - с сахаром
-

Sual: Какие пластиды называют не цветные? (Çәki: 1)

- лейкопласты
 - хлоропласты
 - хромопласты
 - антохлоры
 - антофеины
-

Sual: Укажите основные функции лейкопластов? (Çәki: 1)

- собрать целлюлозы
 - собрать жиров
 - собрать крахмала
 - собрать углеводов
 - собрать органические и не органические вещества
-

Вөlmә: 0202

Ad	0202
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каких нижеуказанных рядах в клетках функция лизасомы правильно указана? (Çәki: 1)

- регулируют вещества поступающих в клетки, обеспечивают чужеродные вещества по распределению внутри клетки, удаление накапливающих чужеродных веществ
 - обеспечивает проницаемость органических веществ поступающих в клетки и удаляет из внутренней клетки накопленные чужеродные вещества
 - поступающих в клетки или распада внутри клетки чужеродных веществ, обеспечение изменения и удаление осадков вещества
 - обеспечивает распад чужеродного вещества, поступающего в клетку и удаляет накопленные чужеродные вещества
 - обеспечивает проницаемость токсических веществ и органических веществ, поступающих в клетку и удаляют накопленные чужеродные вещества из клетки
-

Sual: В клетках лизасомы за счет каких органоидов образуются? (Çәki: 1)

- ядро, аппарат Гольджи

- эндоплазматическая сеть, аппарат Гольджи
 - рибосомы, митохондрии
 - центросомы, жгутики
 - эндоплазматическая сеть, ресницы
-

Sual: Укажите количество гранулы в хлоропластах? (Ќәкі: 1)

- 40-80
 - 40-60
 - 60-80
 - 65-85
 - 70-90
-

Sual: Как называется пигменты хромопластов? (Ќәкі: 1)

- ксантофиллы
 - хлорофилл «а»
 - хлорофилл «б»
 - каротиноиды
 - антосианы
-

Sual: Каких органах растений очень много встречаются хромопласты? (Ќәкі: 1)

- семенах
 - листьях
 - стебеле
 - корнях
 - цветках
-

Sual: В каких органах растений очень много встречаются лейкопласты? (Ќәкі: 1)

- в листьях и стеблях
 - в корнях и стеблях
 - в цветах и листьях
 - в семенах и подземных органах
 - в образовательных и меристемных тканях
-

Sual: В каких органоидах клетки больше встречается антоциан? (Ќәкі: 1)

- в клеточных соках и цитоплазме
 - в ядровых соках и плазмолемме
 - в клеточных оболочках и ядрах
 - в клеточных мембранах и рибосомах
 - в митохондриях и аппаратах Голджи
-

Sual: Антохлор какой цвет дает клеточным сокам? (Ќәкі: 1)

- красный
- жёлтый
- синий

- фиолетовый
- зелёный

Вöлмә: 0203

Ad	0203
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каких цветах бывает и в каких листьях встречается пигмент антофеин? (Çәki: 1)

- светло желтых цветах и зеленых листьях
- ярко красных цветах и желтых листьях
- тёмно красных цветах и цветочных листьях
- тёмно коричневых цветах и цветочных листьях
- тёмно жёлтых цветах и сложных листьях

Sual: В каких листьях больше бывает пигмент антихлор? (Çәki: 1)

- в зеленых листьях
- в жёлтых листьях
- в цветочных листьях
- в перьявидных листьях
- сложных листьях

Sual: Какой пигмент больше распространён в растительных клетках? (Çәki: 1)

- антокаротин
- антофеин
- антобром
- антохлор
- антоциан

Sual: Укажите пигменты в клеточных соках растений. (Çәki: 1)

- антофеин, хлоропласты, каротин
- антохлор, антофром, хлорофилл
- антобром, антофеин, ксантофилл
- антоциан, антохлор, антофеин
- антохлор, антофлор, антобром

Sual: Укажите отличительные черта пластидов от других лейкопластов по структуре? (Çәki: 1)

- внутренние мембраны хорошо развиты, редкие филакоиды, имеет трубочки и

пузырьки

- внутренние мембраны не имеют, редкие филакоиды, имеет трубочки и пузырьки
 - внутренние мембраны с перегородками, не имеет филакоидов, имеет крупные трубочки и пузырьки
 - внутренние мембраны слабо развиты, имеет редкие и по одному филакоиды, имеет трубочки и пузырьки
 - внутренние мембраны двух слойные, имеет много филакоидов, имеет трубочки и пузырьки
-

Sual: Укажите отличительные черты хромопластов от хлоропластов? (Ўәкі: 1)

- имеют внутренние мембраны, количество филакоидов много, размеры большие и не выпуклые
 - внутренние мембраны выпуклые, не имеют филакоидов, размеры мелкие и выпуклые
 - внутренние мембраны имеет перегородку, филакоиды длинноватые, размеры большие и не выпуклые
 - не имеет внутренней мембраны, количество филакоидов мало, размеры мелкие и не выпуклые
 - внутренние мембраны имеет перегородку филакоиды мало, размеры большие и не выпуклые
-

Sual: Какие пластиды не присутствуют в процессах фотосинтеза? (Ўәкі: 1)

- лейкопласты
 - хлоропласты
 - хромопласты
 - тилокоиды
 - хлорофиллы
-

Sual: На каких участках хлоропластов происходит фотосинтез в стадии темноты? (Ўәкі: 1)

- в строме
 - в гранулах
 - в тилакоидах
 - в каротиноидах
 - в ксантофилле
-

Sual: Укажите количество пигментов в составе стромы хлорофильной зернышке? (Ўәкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 6
 - 7
-

Sual: Укажите количество в составе рибонуклеиновые кислоты в составе

хлоропластов? (Çəki: 1)

- 0,5-4,5%
- 0,8-1,6%
- 0,7-4,0%
- 1,5-3,8%
- 0,5-3,5%

Bölmə: 0301

Ad	0301
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Пластиды где находится и имеет сколько слоёв мембрана? (Çəki: 1)

- внутри цитоплазмы и имеет двухслойные мембраны
 - внутри ядро и имеет двухслойные мембраны
 - внутри хлоропласта и имеет однослойные мембраны
 - внутри рибосома и имеет трехслойные мембраны
 - внутри протоплазмы и имеет однослойные
-

Sual: Что такое процесс деплазмолиз? (Çəki: 1)

- это означает, что при погружении клетку в воду и происходит активное митозные деление
 - при погружении клетки в воду происходит опухание, это означает, что ядро и его компоненты активно делится
 - при погружении клетку в воду происходит активное деление ядро и его компоненты
 - клетки в состояние плазмолиза при погружении его в воду, клетка возвращается первоначальное состояние
 - при погружении клетки в воду опухает и становится напряжёнными
-

Sual: Для всех растительных клеток какие является характерные органоиды? (Çəki: 1)

- рибосомы
 - пластиды
 - митохондрии
 - лизосомы
 - эпидермис
-

Sual: На сколько группы делятся пластиды по цвету и по выполняемой функции? (Çəki: 1)

- 4

- 3
 - 2
 - 6
 - 5
-

Sual: На какие ткани делятся механические ткани по строению клетки? (Џәкі: 1)

- склеренхима, паренхима, прозенхима
 - склероиды, прозенхима, ассимиляция
 - колленхима, склеренхима, склериды
 - прозенхима, склериды, склеринхима
 - паренхима, колленхима, прозенхима
-

Sual: Укажите названия трубочки доставляющие органические вещества к корням, образованные в листьях с помощью процесса фотосинтеза? (Џәкі: 1)

- высасывающие
 - проводящие
 - трахеид
 - ксилема
 - флоэма
-

Sual: На сколько типов делятся органические вещества по сбору? (Џәкі: 1)

- 2
 - 4
 - 3
 - 6
 - 5
-

Sual: Укажите функции запасующие ткани? (Џәкі: 1)

- собрать сахара, органические кислоты и сохранить в виде запаса
 - собрать воды, органические вещества в виде запаса
 - собрать целлюлозы, минеральные в виде запаса
 - собрать крахмала и неорганические вещества в виде запаса
 - собрать аминокислоты или дубильные и красительные вещества в виде запаса
-

Sual: Основные задачи клетки высасывающей ткани из чего состоит? (Џәкі: 1)

- из листья органических вещества доставлять в почву
 - из стебля неорганические вещества доставлять к листьям
 - воды из листья доставлять к стеблям
 - воды доставлять из корня к листьям
 - из почвы воды и высасывает растворимые в воде минеральные вещества
-

Sual: В каких органах растений встречается ткани ассимиляция? (Џәкі: 1)

- в вегетативных органах
- в подземных органах

- надземных органах
 - соматических органах
 - генеративных органах
-

Sual: В нижеуказанных каких рядах правильно указаны названия тканей относящихся к основным тканям? (Ҷәкі: 1)

- перидерма, высасывающий, эпидермис
 - ассимиляция, высасывающий, запасной
 - высасывающий, выделительная, покровные
 - запасной, проводящий, механический
 - покровные, перидерма, эпидермис
-

Sual: В каком ряду указаны слои из, которых состоит перидерма? (Ҷәкі: 1)

- мантарный слой, эпидермис, паренхима
 - мантарный камби, высасывания, ассимиляция
 - паренхима, эпидермис, высасывания
 - мантарный камби, эпидерма, ассимиляция
 - мантарный слой, мантарный камби, паренхима
-

Sual: Из скольких тканей состоит перидерма? (Ҷәкі: 1)

- 6
 - 5
 - 4
 - 3
 - 2
-

Sual: Каких вегетативных органах растений постоянно остаётся эпидермис? (Ҷәкі: 1)

- в тканях
 - в фруктах
 - в листьях
 - в стеблях
 - в цветах
-

Sual: Укажите функции покровных тканей? (Ҷәкі: 1)

- образование новых клеток
 - деление клеток растений
 - защищает внутренние ткани растений от наружных неблагоприятных условий
 - выполняет процессы ассимиляции и высывание
 - защищает цитоплазмы и ядро растений от наружных факторов
-

Sual: Между какими тканями растений находится межемеристемы? (Ҷәкі: 1)

- выделительными
- основным
- проводящими

- механическими
 - образовательными
-

Sual: Между какими тканями растений находится межмеристемы? (Çəki: 1)

- выделительными
 - основными тканями
 - на вершинных участках
 - на боковых участках
 - на вершинных участках
-

Sual: На сколько места делится меристемы, занимаемые состояние в органах? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Ткани по степени дифференсации клеток на какие ткани делится? (Çəki: 1)

- покровные и образовательные
 - механические и покровные
 - основной и механический
 - выделительная и покровная
 - образовательные и основные
-

Sual: Укажите белки преобладающие в составе картофеля? (Çəki: 1)

- проламин
 - глютин
 - глобулин
 - альбумин
 - склеропротеины
-

Bölmə: 0302

Ad	0302
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: В нижеуказанных рядах при изучении процесса плазмолиза характерные к растительным клеткам для выяснение каких особенностей имеющих значение правильно указаны? (Çəki: 1)

- клетка делится к цитоплазмы, ядро и способны митозное деление
 - мембран ядро имеет специфический строение и клетка является живой имеет размера
 - клетка имеет цитоплазматического мембрана и оболочки ядро
 - клетка имеет специфические органоиды и способны активное мейозное деление
 - клетка является живой и мертвый, определение степени коллоидности протоплазмы и протоплазма имеет особенности полупроводности
-

Sual: Что такое процесс плазмолиз? (Ҷаќи: 1)

- это означает, что ядро отделяется от клеточный оболочки и происходит активное деление
 - мембрана ядро отделяется от оболочки клетки и происходит активное формирование
 - протоплазма отделяется от оболочки клетки и это процесс означает собирание
 - цитоплазма отделяются от ядро и это означает, что самостоятельно она способна делаться
 - цитоплазматические мембрана отделяется от оболочки клетки и происходит процесс митозные деление
-

Sual: Что такое тургор? (Ҷаќи: 1)

- это означает, что при погружении клетки в воду активно происходит митозная деления
 - это означает, что при погружении клетки в воду опухает и образуются напряженное состояние
 - это означает, что при погружении клетки в воду активно формируются ядро и его компоненты
 - это означает, что при погружении клетки в воду активно делятся ситоплазма и его органоидов
 - это означает, что при погружении клетки в воду опухает и активно делятся плазматический мембран и его компонентов
-

Sual: Укажите диаметр и толщины хлорофильной зернышки. (Ҷаќи: 1)

- 5-8 тќт и 4-7 тќт
 - 6-8 тќт и 3-6 тќт
 - 7-8 тќт и 2-5 тќт
 - 4-6 тќт и 1-3 тќт
 - 6-7 тќт и 2-4 тќт
-

Sual: Укажите отличительные черта хлоропластов от цитоплазмы по химическому составу. (Ҷаќи: 1)

- в составе имеются много углеводов
 - в составе имеются много белков
 - в составе имеются много липиды
 - в составе имеются много каротиноидов
 - в составе имеются много хлорофильные зернышки
-

Sual: В каких нижеуказанных рядах правильно указаны растительные ткани? (Ўэкі: 1)

- образовательные, покровные, механические, латерал, паренхим, основной
 - покровные, механические, проводящие, основной, образовательные, выделительные
 - механические, прозенхимные, интеркалярные, меристемные, образовательные
 - покровные, основные, паренхимные, интеркалярные, меристемные, выделительные
 - основные, образовательные, меристемные, интеркалярные, механические
-

Sual: Укажите функции образовательной ткани. (Ўэкі: 1)

- с наружи защищает внутренние ткани
 - испарение и газовый обмен
 - образование новых клеток
 - ассимиляции и высасывания
 - ассимиляции и твёрдость
-

Sual: Сколько бывают проводящее ткани по образованию? (Ўэкі: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 2
 - 1
-

Sual: Какие части растений относятся к проводящим тканям 1-ой степени? (Ўэкі: 1)

- мантар и эпидермис
 - сухая корка и перидерма
 - кожица и перидерма
 - эпидермис или кожица, а в корнях экзодермис
 - перидерма и сухой слой кожицы
-

Sual: Какие процессы происходят в слое эпидермис? (Ўэкі: 1)

- ассимиляция и высасывание
 - испарение и газовый обмен
 - ассимиляция и твердость
 - транспирация и ассимиляция
 - фотосинтез и газовый обмен
-

Sual: Какие ткани в ниже указанных рядах составляющие слой перидермы, способны развиваться ускоренным темпом? (Ўэкі: 1)

- мантарный слой
- мантарный камбии
- паренхима
- эпидерма

- эпидермис
-

Sual: Клетки основной ткани какими особенностями характеризуются? (Ўэкі: 1)

- по форме четырёхугольные, неживой типа прозенхим, между другими тканями создаёт связи и оболочка является многослойными
 - по форме типа прозенхима, типа паренхима, прозрачный, не имеет связи другими тканями и оболочка состоит из углеводов
 - по форме треугольные, типа паренхима, неживой, отделяется от других тканей перегородками и оболочка состоит из крахмала
 - по форме типа паренхима, живой, заполняет между тканями и оболочка состоит из целлюлозы
 - по форме многоугольные, типа паренхима, живой, отделяется от других тканей безперегородки и оболочка состоит из целлюлозы
-

Sual: Ткани по функции сколько бывают? (Ўэкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: В каких структурах корни встречается высасывающий ткань и какие зоны корней составляют? (Ўэкі: 1)

- во вторых структурах корней и проводящих зонах
 - в третьих структурах корней и точка роста корней
 - в четвертых структурах корней и в зоне деления корней
 - в первых структурах корней и в зоне состоятельных корнях
 - в первых структурах корней и в зоне корней меристемный ткани
-

Sual: Укажите запасные вещества, собранные в первом типе ткани. (Ўэкі: 1)

- гемицеллюлозы, амилопектина
 - сахар, крахмал
 - аминные кислоты, амилоза
 - амилоид, фруктоза
 - лактоза, галактоза
-

Sual: Укажите функции и отличительные признаки механической ткани. (Ўэкі: 1)

- оболочка с составом целлюлозы и даёт растениям эластичность
 - стенки клетки очень потолстевшие и даёт растениям крепкость
 - клетки живые, длинноватые и даёт растениям устойчивость
 - стенки клетки пористые и даёт растениям крепкость
 - стенки клетки с перегородками и даёт растениям
-

Sual: У плодов – овощей, сколько типов тканей имеет? (Ўэкі: 1)

- 8
- 9
- 10
- 7
- 11

Bölmə: 0303

Ad	0303
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В нижеуказанных, каких рядах основные характерные особенности лизасомы правильно указаны? (Çəki: 1)

- бывают в виде пузырьков, с диаметром 0,2-0,4 мкм и богаты гидролитическими ферментами
- бывают цилиндрической состоянии с диаметром 0,4-0,5 мкм, богаты каталитическими ферментами
- бывают в овальном виде с диаметром 0,6-0,8 мкм, богаты окисляющими ферментами
- бывают в округлом виде с диаметром 0,7-0,9 мкм, богаты каталитическими ферментами
- бывают в виде пузырьков с диаметром 0,1-0,2 мкм, богаты редуцирующими ферментами

Sual: Укажите характерные признаки ткани колленхимы? (Çəki: 1)

- состоит из длинных клеток, оболочка состоит из гемицеллюлозы и состав богаты с водой
- состоит из длинных клеток, оболочка целлюлозного происхождения, состав богаты аминными кислотами
- состоит из живых клеток, оболочка очень толстые, а состав богаты соками
- состоит из клеток паренхимного типа, оболочка богаты целлюлозой, а состав тоже богаты водой
- состоит из клеток прозенхимного типа, оболочка богаты углеводами, а состав богаты белками

Sual: Укажите отличительные черта трубочки ксилемы от трубочки флоэмы? (Çəki: 1)

- из длинноватых клеток без протоплазмы и состоит из трубочек
- из длинноватых клеток с прозрачной протоплазмой и состоит из трубочек
- состоит из клеток стенки потолетевшись без цитоплазмы и состоит из трубочек
- состоит из длинноватых живых клеток без ядра и состоит из трубочек
- состоит из длинноватых живых клеток с протоплазмой

Sual: Укажите основные признаки свойственные к трубочки флоэма? (Ўэки: 1)

- оболочка сахарного к трубочки флоэма, из неживой длинноватых клеток
 - оболочка целлюлозного состава и состоит из неживой длинноватых клеток
 - оболочка одревесневшись и состоит из клеток паренхимного типа
 - оболочка гемицеллюлозного состава и состоит из клетки проземхимного типа
 - оболочка потолстевшись и состоит из живой длинноватых клеток
-

Sual: Укажите названия трубочки доставляющие к листьям растворимые в воде минеральные вещества и вода высосанные с помощью корня растения? (Ўэки: 1)

- флоэма
 - проводящие
 - высасывающие
 - ксилема
 - трахеид
-

Sual: Клетки мантарной камби какими особенностями характеризуются? (Ўэки: 1)

- оболочка толстая, богаты узкими ядрами и состоит из крупных хлорофильных зернышек
 - оболочка мягкая, богаты белками и состоит из крупных ядра
 - оболочка тонкая, богаты протоплазмой и состоит из крупных ядра
 - оболочка плоская, богаты соками ядро и состоит из крупных вакуолов
 - оболочка тонкая, богаты клеточными соками и состоит из крупных хлоропластов
-

Sual: Клетки, составляющие мантарный слой какими признаками характеризуются? (Ўэки: 1)

- толстый, узкий, трехугольнообразный, с жёлтый, узкий, трехгольнообразный, с жёлтым цветом и оболочка богаты белками
 - толстый или тонкий, неширокий, квадратообразный, с коричневым цветом, а оболочка составляется из суберинных веществ
 - толстый или широкий, многоугольнообразный, красного цвета и оболочка богаты целлюлозами
 - тонкий или тонкий, ромбообразный, темно-коричневого цвета и оболочка богаты углеводами
 - плоский или толстый, широкий, квадратообразный, светло коричневого цвета и оболочка состоит из вещества аспаргина
-

Sual: Какие части растений относится к проводящие ткани 2-ой степени? (Ўэки: 1)

- эпидермис и экзодермис
 - кожица и перидерма
 - мантарный слой и эпидермис
 - эпидермис и мёртвый мантарный слой
 - перидерма (мантарный слой) и сухой слой кожицы
-

Sual: Укажите основные характерные особенности образовательные ткани? (Ўэки:

1)

- соединены друг с другом безперегородки, окружён внутренним мембранном, имеет крупные ядро, имеет мелкие клетки с тонкими оболочками
 - соединены друг с другом крепко, внутренним соком ядро, имеет мелкие ядро, имеет длинноватые клетки с толстыми оболочками
 - крепко соединены друг с другом, богаты внутренней плазмой, с крупными ядрами, имеет крупные клетки с тонкими оболочками
 - крепко соединены друг с другом, внутри не имеет плазмы, с мелкими ядрами, имеет крупные клетки с тонкими оболочками
 - соединены друг с другом перегородками, богаты внутренним соком, с мелкими ядрами, имеет крупные клетки с толстыми оболочками
-

Sual: Укажите количество азотных веществ в составе плодов? (Çәкі: 1)

- 0,8-2,7%
 - 0,7-2,0%
 - 0,4-1,0%
 - 0,5-1,5%
 - 0,6-2,5%
-

Sual: Какие сорта картофеля используют при производстве картофельного крахмала? (Çәкі: 1)

- фараш
 - культурные
 - технические
 - скороспелые
 - позднеспелые
-

Sual: Какой белок больше всего имеется в картофеле? (Çәкі: 1)

- проламин
 - ихтулин
 - глобулин
 - альбумин
 - трансферрин
-

Бөлмә: 0401

Ad	0401
Suallardan	31
Maksimal faiz	31
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какой белок больше всего имеется масличных растениях? (Çәкі: 1)

- трансферрин

- глобулин
 - глютин
 - коллаген
 - альбумин
-

Sual: В каком ряду правильно указано количество белков в семенах масличных культур? (Ўэкі: 1)

- 14-37%
 - 15-40%
 - 18-42%
 - 20-45%
 - 25-48%
-

Sual: Укажите белки преобладающие в составе гречиши? (Ўэкі: 1)

- глобулин
 - глютин
 - альбумин
 - склеропропротеин
 - проламин
-

Sual: Сколько видов культивированной чечевицы выращивается в настоящее время? (Ўэкі: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 1
 - 2
-

Sual: Из скольких частей по анатомическому строению состоит соя? (Ўэкі: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 6
 - 5
-

Sual: На сколько групп делится по величине фасоль? (Ўэкі: 1)

- 6
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: На сколько групп делится по стандарту горох? (Ўэкі: 1)

- 3
- 2

- 4
 - 6
 - 5
-

Sual: На сколько условных групп делятся зерна гороха по массе? (Ҷаќи: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Укажите на отличительные особенности присущие гороху? (Ҷаќи: 1)

- длительный вегетативный период, высокая урожайность, богат белками и жирами
 - семена покрыты тонкой оболочкой, богаты белками и витаминами
 - семена покрыты толстой оболочкой, богаты крахмалом и сахаром
 - коротких вегетативный период, семена покрыты толстой оболочкой, богаты сахаром и жиром
 - коротких вегетативный период, высокая урожайность, богат белками и крахмалом
-

Sual: Какие бобовые культуры используют в маслопроизводстве? (Ҷаќи: 1)

- соя, чина
 - горох, арахис
 - соя, арахис
 - фасоль, соя
 - нут, арахис
-

Sual: Сколько слоев эндосперма у зерна ржи? (Ҷаќи: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Сколько слоев плодовой оболочки у зерна ржи? (Ҷаќи: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Сколько процентов белка приходится на долю азотистых веществ в зерне? (Ҷаќи: 1)

- 90%
 - 85%
 - 75%
 - 60%
 - 70%
-

Sual: Сколько слоев клеток в оболочке зерна? (Ўэкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Из скольких частей состоит плод пшеницы и как его называют? (Ўэкі: 1)

- из 3 частей, бобы
 - из 3 частей, зерно
 - из 2 частей, клубнеплоды
 - из 4 частей, зерно
 - из 5 частей, бобы
-

Sual: Сколько видов пшеницы широко используется как пищевой продукт? (Ўэкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: На сколько групп делятся зерновые культуры по химическому составу? (Ўэкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: На сколько групп по ботаническим особенностям делятся зерновые культуры? (Ўэкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Укажите на основные особенности зерновых растений? (Ўэкі: 1)

- в составе имеет большое количество органических веществ и длительный

срок хранения

- имеет высокую стекловидность и используется только в производстве макаронных изделий
 - в составе имеет большое количество ферментов и используется только в хлебном производстве
 - в составе имеет большое количество сухих веществ и имеет длительный срок хранения и транспортирования
 - в составе имеет большое количество минеральных веществ и имеет длительный срок хранения и транспортирования на дальние расстояния
-

Sual: На сколько групп делятся продукты модифицированного крахмала? (Џәкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Из гидролиза какого вещества получают глюкозу? (Џәкі: 1)

- углеводов
 - крахмала
 - жиров
 - ферментов
 - белков
-

Sual: Укажите на крахмалопродукты входящие в первую группу? (Џәкі: 1)

- патока и саго
 - глюкоза и модифицированный крахмал
 - саго и модифицированный крахмал
 - патока и сироп
 - глюкоза и патока
-

Sual: На сколько групп делятся продукты переработки крахмала? (Џәкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Укажите характерные особенности кукурузного крахмала? (Џәкі: 1)

- состоит из мелких овальных зерен, размеры 15-110 мкм
 - состоит из крупных яйцевидных зерен, размеры 30-65 мкм
 - состоит из сравнительно крупных, круглых зерен, размеры 15-45 мкм
 - состоит из цилиндрических выпуклых зерен, размеры 10-35 мкм
 - состоит из крупных многоугольных зерен, размеры 5-25 мкм
-

Sual: Укажите сорт картофеля, который используется при производстве картофельного крахмала. (Ҷәкі: 1)

- фараш
 - культурный
 - позднеспелый
 - технический
 - скороспелый
-

Sual: Укажите характерные особенности картофельного крахмала? (Ҷәкі: 1)

- состоит из сравнительно мелких круглых зерен, размеры 5-35 мкм
 - состоит из крупных яйцевидных зерен, размеры 15-100 мкм
 - состоит из мелких овальных зерен, размеры 25-45 мкм
 - состоит из круглых выпуклых зерен, размеры 20-120 мкм
 - состоит из крупных цилиндрических зерен, размеры 3-18 мкм
-

Sual: Сколько процентов амилозы в составе крахмала? (Ҷәкі: 1)

- 14-24%
 - 18-30%
 - 76-85%
 - 75-85%
 - 70-90%
-

Sual: Укажите число основных компонентов состава крахмальных зерен? (Ҷәкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: В каких вегетативных органах растений встречаются склеренхима? (Ҷәкі: 1)

- в стволе, корне, плодах
 - в листьях, древесине, цветах
 - в корне, стволе, листьях
 - в стволе, цветах, плодах
 - в листьях, плодах, семенах
-

Sual: В каком вегетативном органе растения встречается склеренхима? (Ҷәкі: 1)

- в лепестке
 - в древесине
 - в листьях
 - в плоде
 - в семени
-

Sual: В каком ряду правильно указано количество белков в семенах масличных культур? (Ҷәкі: 1)

- 14-37%
- 15-40%
- 18-42%
- 20-45%
- 25-48%

Bölmə: 0402

Ad	0402
Suallardan	48
Maksimal faiz	48
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: В каких растениях и где расположена колленхима? (Çəki: 1)

- многолетних в корне, древесине, листьях
- однолетних в цветке, плоде, цветоножке
- трехлетних в семенах, корне, цветке
- двулетних в стволе, листьях, цветоножке
- только однолетних в листьях, корне, стволе

Sual: Какая из механических тканей, по происхождению функций, является основной механической тканью? (Çəki: 1)

- колленхима
- склеренхима
- склереиды
- прозенхима
- паренхима

Sual: Укажите части растений, в которых встречаются окаменевшие ткани. (Çəki: 1)

- в цветах, семенах, плодах - колленхима
- в листьях, корне, корнеплодах – склеренхима
- в цветах, листьях, плодах – паренхима
- в плодах, корне, клубнеплодах – склерита
- в корне, плодах, клубнеплодах - прозенхима

Sual: Какие из нижеуказанных показателей являются характерными особенностями амилозы? (Çəki: 1)

- имеет линейное строение, серое аморфное вещество, растворяется только в холодной воде, с йодом образует фиолетовую окраску
- имеет разветвленное строение, желтое аморфное вещество, растворяется в горячей воде, с йодом образует коричневую окраску
- имеет линейное строение, белый аморфный порошок, растворяется в горячей воде, с йодом образует синюю окраску

- имеет разветвленное строение, красный аморфный порошок, растворяется в горячей воде, с йодом образует коричневую окраску
 - имеет разветвленное строение, серый аморфный порошок, растворяется в холодной воде
-

Sual: Какие из нижеуказанных показателей являются характерными особенностями амилопектина? (Ҷаќи: 1)

- имеет линейное строение, белый аморфный порошок, в горячей воде растворяется, набухает, образуя клейстер
 - имеет разветвленное строение, желтое аморфное вещество, не растворяется в горячей воде, в холодной воде набухает, образуя клейкое вещество
 - имеет линейное строение, белое аморфное вещество, не растворяется в горячей воде, растворяясь в щелочи, образует вязку, липкую массу
 - имеет разветвленное строение, аморфное вещество, в горячей воде не растворяется, а набухает, образуя клейстер
 - имеет цепную структуру, бурое аморфное вещество, растворяется и набухает только в щелочи, образуя клейкое вещество
-

Sual: Какую структуру имеет молекула амилозы и из скольких остатков глюкозы она состоит? (Ҷаќи: 1)

- цепную структуру 250- 1200
 - линейное строение 2500- 6500
 - разветвленное строение 2000-6000
 - разветвленное строение 350-1500
 - линейное строение 250- 1000
-

Sual: Какую структуру имеет молекула амилопектина и из скольких остатков глюкозы она состоит? (Ҷаќи: 1)

- разветвленное строение 2000-6000
 - линейное строение 250- 1000
 - разветвленное строение 300-1200
 - линейное строение 2500- 6500
 - разветвленное строение 250-1000
-

Sual: Сколько этапов производства картофельного крахмала? (Ҷаќи: 1)

- 7
 - 8
 - 12
 - 10
 - 11
-

Sual: Укажите на отличия кукурузных и картофельных зерен пригодных для производства крахмала? (Ҷаќи: 1)

- имеют высокую влажность, не пригодны к транспортировке и хранению
- имеют низкую влажность, пригодны к транспортировке и хранению
- имеют длительный срок хранения и обогащены зародышем зерна

- имеют высокую влажность и обогащены эндоспермом
 - более транспортабельны и богаты крахмалом
-

Sual: Сколько этапов производства кукурузного крахмала ? (Ҷәкі: 1)

- 11
 - 9
 - 10
 - 8
 - 7
-

Sual: Укажите на крахмалопродукты входящие во вторую группу? (Ҷәкі: 1)

- патока, саго, меланж, сироп
 - сироп, модифицированный крахмал, саго
 - патока, меланж, саго, крахмальная патока
 - глюкоза, патока, сироп и крахмальная патока
 - саго, патока, сироп и модифицированный крахмал
-

Sual: Укажите на крахмалопродукты с измененной структурой ? (Ҷәкі: 1)

- крахмалопродукты образующие палду
 - фосфатные крахмалопродукты
 - пудлинговый крахмал
 - растворимый реактивный крахмал
 - растворимый реактивный крахмал
-

Sual: Укажите на продукты распада крахмала? (Ҷәкі: 1)

- нитратные крахмалопродукты, пудлинговый крахмал
 - фосфатные крахмалопродукты, растворимый реактивный крахмал
 - жидкий кипящий крахмал, образующий палду
 - фосфатный крахмал, образующий палду
 - азотные крахмалопродукты, жидкий кипящий крахмал
-

Sual: Укажите вещества преобладающие в плодовой оболочке? (Ҷәкі: 1)

- белки, сахара, жиры, азотистые вещества
 - целлюлоза, пентозаны, пектиновые вещества, углеводы
 - минеральные вещества, сахара, жиры, целлюлоза
 - целлюлоза, пентозаны, пектиновые вещества, минеральные вещества
 - белки, жиры, углеводы, азотистые вещества
-

Sual: Укажите на вещества в плодовой оболочке, который находятся в малом количестве? (Ҷәкі: 1)

- сахар, органические кислоты, минеральные вещества
- жиры, углеводы, ферменты
- сахар, углеводы, азотистые вещества
- целлюлоза, пектиновые вещества, жиры

- сахар, азотистые вещества, жиры
-

Sual: Какие ценные вещества в эндосперме находятся в малых количествах? (Ҷаќи: 1)

- белки, сахара, крахмал
 - витамины, органические кислоты и микроэлементы
 - жиры, белки, сахара
 - сахара, крахмал, макроэлементы
 - витамины, микро и макроэлементы
-

Sual: Сколько процентов крахмала приходится на долю углеводов в зерне ржи? (Ҷаќи: 1)

- 60-80%
 - 30-60%
 - 50-65%
 - 70-75%
 - 60-70%
-

Sual: В каком ряду правильно указано количество белков и жиров в сое? (Ҷаќи: 1)

- 45-55% белка и 40% жира
 - 40-50% белка и 35% жира
 - 35-48% белка и 20% жира
 - 35-50% белка и 25% жира
 - 43-65% белка и 30% жира
-

Sual: Из скольких частей по анатомическому строению состоит чечевица? (Ҷаќи: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Укажите белки преобладающие в составе пшеницы? (Ҷаќи: 1)

- склеропроотеины, лизины
 - альбумины, лизины
 - проламин, аланины
 - проламин, глютеины
 - глютеины, альбумины
-

Sual: Укажите белок преобладающие в составе кукурузы? (Ҷаќи: 1)

- альбумин
- склеропротеин
- протамин
- глютамин

- глютин
-

Sual: Укажите белки преобладающие в составе риса? (Ҷәкі: 1)

- склеропротеин
 глютин
 проламин
 альбумин
 глобулин
-

Sual: Укажите количество азотных веществ в составе овощей? (Ҷәкі: 1)

- 1,9-2,9%
 1,8-2,8%
 1,5-2,2%
 1,0-2,0%
 2,0-2,5%
-

Sual: Какие показатели характеризуют продуктивность мясных животных? (Ҷәкі: 1)

- порода, возраст и упитанность убойных животных
 упитанность и живая масса убойных животных
 масса туши, порода, упитанность, выход мяса убойных животных
 выход мяса, упитанность и порода убойных животных
 живой вес, вес туши и выход мяса убойных животных
-

Sual: Какой из нижеперечисленных белков больше всего встречается в кукурузе и рисе? (Ҷәкі: 1)

- эластин
 протамин
 альбумин
 глобулин
 глютин
-

Sual: Какая из механических тканей, по происхождению функций, является основной механической тканью? (Ҷәкі: 1)

- колленхима
 склеренхима
 склереиды
 прозенхима
 паренхима
-

Sual: В каких частях растений встречаются ткани называемые окаменевшими? (Ҷәкі: 1)

- в цветах, семенах, плодах - колленхима
 в листьях, корне, корнеплодах – склеренхима
 в цветах, листьях, плодах – паренхима
 в плодах, корне, клубнеплодах – склерита

- в корне, плодах, клубнеплодах - прозенхима
-

Sual: Какие из нижеуказанных показателей являются характерными особенностями амилозы? (Ќәкі: 1)

- имеет линейное строение, серое аморфное вещество, растворяется только в холодной воде, с йодом образует фиолетовую окраску
 - имеет разветвленное строение, желтое аморфное вещество, растворяется в горячей воде, с йодом образует коричневую окраску
 - имеет линейное строение, белый аморфный порошок, растворяется в горячей воде, с йодом образует синюю окраску
 - имеет разветвленное строение, красный аморфный порошок, растворяется в горячей воде, с йодом образует коричневую окраску
 - имеет разветвленное строение, серый аморфный порошок, растворяется в холодной воде
-

Sual: Какие из нижеуказанных показателей являются характерными особенностями амилопектина? (Ќәкі: 1)

- имеет линейное строение, белый аморфный порошок, в горячей воде растворяется, набухает, образуя клейстер
 - имеет разветвленное строение, желтое аморфное вещество, не растворяется в горячей воде, в холодной воде набухает, образуя клейкое вещество
 - имеет линейное строение, белое аморфное вещество, не растворяется в горячей воде, растворяясь в щелочи, образует вязку, липкую массу
 - имеет разветвленное строение, аморфное вещество, в горячей воде не растворяется, а набухает, образуя клейстер
 - имеет цепную структуру, бурое аморфное вещество, растворяется и набухает только в щелочи, образуя клейкое вещество
-

Sual: Из скольких остатков глюкозы состоит молекула амилозы? (Ќәкі: 1)

- 250- 1200
 - 2500- 6500
 - 2000-6000
 - 350-1500
 - 250- 1000
-

Sual: Из скольких остатков глюкозы состоит молекула амилопектина? (Ќәкі: 1)

- 1000-1800
 - 250- 1000
 - 300-1200
 - 2700- 6800
 - 230-700
-

Sual: Чем отличаются кукурузные и картофельные зерна пригодных для производства крахмала? (Ќәкі: 1)

- имеют высокую влажность, не пригодны к транспортировке и хранению
- имеют низкую влажность, пригодны к транспортировке и хранению

- имеют длительный срок хранения и обогащены зародышем зерна
 - имеют высокую влажность и обогащены эндоспермом
 - более транспортабельны и богаты крахмалом
-

Sual: Укажите число этапов производства кукурузного крахмала. (Ҷәкі: 1)

- 11
 - 10
 - 9
 - 8
 - 7
-

Sual: Какие крахмалопродукты входят во вторую группу? (Ҷәкі: 1)

- патока, саго, меланж, сироп
 - сироп, модифицированный крахмал, саго
 - патока, меланж, саго, крахмальная патока
 - глюкоза, патока, сироп и крахмальная патока
 - саго, патока, сироп и модифицированный крахмал
-

Sual: В каких крахмалопродуктах имеются структурные изменения? (Ҷәкі: 1)

- крахмалопродукты образующие палду
 - фосфатные крахмалопродукты
 - пудлинговый крахмал
 - растворимый реактивный крахмал
 - растворимый реактивный крахмал
-

Sual: Какие продукты образуются при распаде крахмала? (Ҷәкі: 1)

- нитратные крахмалопродукты, пудлинговый крахмал
 - фосфатные крахмалопродукты, растворимый реактивный крахмал
 - жидкий кипящий крахмал, образующий палду
 - фосфатный крахмал, образующий палду
 - азотные крахмалопродукты, жидкий кипящий крахмал
-

Sual: Сколько процентов крахмала и белка имеется богатых крахмалом зерновых культурах? (Ҷәкі: 1)

- 85-95% и 15-25%
 - 70-80% и 10-15%
 - 80-90% и 20-25%
 - 75-85% и 15-20%
 - 65-75% и 18-25%
-

Sual: Сколько процентов белка и углеводов находится в богатых белком зерновых культурах? (Ҷәкі: 1)

- 30-40% и 70-75%
- 35-45% и 60-65%

- 25-40% и 50-55%
 - 30-45% и 60-75%
 - 25-35% и 75-80 %
-

Sual: Сколько процентов посевных площадей занимают сорта мягкой пшеницы? (Ўэкі: 1)

- 60%
 - 70%
 - 90%
 - 95%
 - 80%
-

Sual: Сколько процентов посевных площадей занимают сорта твердой пшеницы? (Ўэкі: 1)

- 15-20%
 - 12-15%
 - 10-15%
 - 6-7%
 - 9-10%
-

Sual: Какие из нижеуказанных показателей для длины твердой пшеницы являются верными? (Ўэкі: 1)

- 4,8-12,2 мм
 - 3,8-11,1 мм
 - 3,0-15,0 мм
 - 5,0- 12,2 мм
 - 5,6-12,5 мм
-

Sual: Какие из нижеуказанных показателей являются верными для длины зерна мягкой пшеницы? (Ўэкі: 1)

- 5,0-12,2 мм
 - 3,8-11,1 мм
 - 3,5-13,0 мм
 - 4,5-12,5 мм
 - 5,0-15,2 мм
-

Sual: Укажите вещества преобладающие в плодовой оболочке? (Ўэкі: 1)

- белки, сахара, жиры, азотистые вещества
 - целлюлоза, пентозаны, пектиновые вещества, углеводы
 - минеральные вещества, сахара, жиры, целлюлоза
 - целлюлоза, пентозаны, пектиновые вещества, минеральные вещества
 - белки, жиры, углеводы, азотистые вещества
-

Sual: Укажите на вещества в плодовой оболочке, который находятся в малом количестве? (Ўэкі: 1)

- сахар, органические кислоты, минеральные вещества
 - жиры, углеводы, ферменты
 - сахар, углеводы, азотистые вещества
 - целлюлоза, пектиновые вещества, жиры
 - сахар, азотистые вещества, жиры
-

Sual: Сколько процентов составляет оболочка в целом зерне? (Çəki: 1)

- 4-6%
 - 5-7%
 - 3-5%
 - 1-3%
 - 6-8%
-

Sual: Какие ценные вещества в эндосперме находятся в малых количествах? (Çəki: 1)

- белки, сахара, крахмал
 - витамины, органические кислоты и микроэлементы
 - жиры, белки, сахара
 - сахара, крахмал, макроэлементы
 - витамины, микро и макроэлементы
-

Sual: Укажите на отличительные особенности ржи от других злаковых растений? (Çəki: 1)

- требует особого выращивания, не морозоустойчивое, позднее созревание
 - нетребовательна к почвам, зимостойчивое, ранее созревание
 - требует особого выращивания, не морозоустойчивое, ранее созревание
 - нетребовательна к почвам, зимостойчивое, позднее созревание
 - требует особого выращивания, морозоустойчивое, ранее созревание
-

Sual: Укажите отличительные особенности зерна ржи и зерна пшеницы? (Çəki: 1)

- относительно толстая оболочка, стенки тонкие, один конец острый, другой тупой
 - относительно короткое зерно, стенки толстые, один конец длинный, другой тупой
 - сравнительно длинное и тонкое зерно, иногда короткое, один конец острый, другой тупой
 - сравнительно тонкая оболочка, стенки толстые, оба конца острые
 - сравнительно длинное зерно, стенки тонкие, оба конца тупые
-

Вöлмө: 0403

Ad	0403
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: Укажите характерные показатели склеренхимы? (Ҷаќи: 1)

- состоит из продолговатых клеток, оболочка целлюлозного происхождения, в составе есть вода
 - состоит из паренхимных клеток, оболочка утолщенная, в составе есть белки
 - состоит из живых клеток, одревеневшая оболочка гемицеллюлозного происхождения
 - состоит из продолговатых клеток, одревеневшая оболочка с перегородками
 - состоит из прозенхимных клеток, одревеневшая оболочка целлюлозного происхождения
-

Sual: Какие сорта кукурузы используют для производства крахмала? (Ҷаќи: 1)

- белозерные зубовидные сорта, с мягким эндоспермом
 - желтозерные кремнистые сорта с твердым эндоспермом
 - белозерные кремнистые сорта с мягким зародышем
 - серозерные зубовидные сорта с твердым зародышем
 - белозерные сорта, богатые целлюлозной оболочкой
-

Sual: На какие показатели качества должны отвечать сорта кукурузы, предназначенные для производства крахмала? (Ҷаќи: 1)

- качественный, в составе которых 50% крахмала и 15% белка, с влажностью 15%, без посторонних примесей
 - чистый, в составе которых 70% крахмала и 12% белка, с влажностью 13%, без посторонних примесей
 - чистый, в составе которых 65% крахмала и 10% белка, с влажностью 14%, без посторонних примесей
 - качественный, в составе которых 70% крахмала и 13% белка, с влажностью 15%, количество посторонних примесей- 3%
 - чистый, в составе которых 75% крахмала и 10% белка, с влажностью 2,5%, количество посторонних примесей
-

Sual: Что такое саго и из какого крахмального сырья получен? (Ҷаќи: 1)

- это рисовая крупа, полученная из крупных зерен сырого рисового и кукурузного крахмала, подвергнутого клейстеризации
 - это овсяная крупа, полученная из крупных зерен сырого рисового и гречневого крахмала, подвергнутого клейстеризации
 - это крахмальная крупа, полученная из мелких зерен сырого рисового и кукурузного крахмала, подвергнутого клейстеризации
 - это углеводная крупа, полученная из крупных зерен сырого пшеничного и рисового крахмала, подвергнутого клейстеризации
 - это крахмальная крупа, полученная из мелких зерен сырого картофельного и кукурузного крахмала, подвергнутого клейстеризации
-

Sual: Как получают модифицированный крахмал, при производстве каких

продуктов он используется? (Ҷаќи: 1)

- получается при обработке крахмальной суспензии концентрированной кислотой, используется как сырье в производстве желеобразной карамели
 - получается при добавлении 0,5% HCl к крахмальному молоку, используется как сырье в производстве сахарных кондитерских изделий
 - получается при добавлении 10% HCl к крахмальному молоку, используется как сырье в производстве мучных кондитерских изделий
 - получается при обработке крахмальной суспензии жидкой кислотой, используется как сырье в производстве желеобразной конфетной массы
 - получается при добавлении 1% HCl к крахмальному молоку, используется как сырье в производстве мороженого
-

Sual: В каком ряду верно указаны характерные особенности мягкой пшеницы? (Ҷаќи: 1)

- колос плотный, остистый, ости длинные, со слабо развитой бородкой, имеет среднюю стекловидность
 - колос рыхлый безостистый, со слабо развитой бородкой, имеет низкую стекловидность
 - колос плотный, остистый, ости длинные, бородка не видна, имеет высокую стекловидность
 - колос рыхлый, остистый, ости короткие, с выраженной бородкой, имеет высокую стекловидность
 - колос рыхлый, остистый, ости длинные, бородка четко видна, имеет среднюю стекловидность
-

Sual: Какие из нижеуказанных показателей являются верными для твердой пшеницы? (Ҷаќи: 1)

- колос рыхлый, остистый, ости длинные, бородка четко видна, имеет среднюю стекловидность
 - колос рыхлый, остистый, ости длинные, бородка четко видна, имеет среднюю стекловидность
 - колос плотный, остистый, ости длинные, бородка не видна, имеет низкую стекловидность
 - колос рыхлый, остистый, ости длинные, со слабо развитой бородкой, имеет среднюю стекловидность
 - колос плотный, остистый, ости длинные, со слабо заметной бородкой, имеет высокую стекловидность
-

Sual: Сколько слоев в семенной оболочке и где она находится? (Ҷаќи: 1)

- 3 слоя, под эндоспермом
 - 2 слоя, под плодовой оболочкой
 - 3 слоя, под алейроновым слоем
 - 4 слоя, под зародышем
 - 3 слоя, под плодовой оболочкой
-

Sual: Сколько процентов в целом зерне составляет семенная оболочка? (Ҷаќи: 1)

- 3-7%
- 4-6%

- 1-2,5%
 - 2-3,5%
 - 3-5%
-

Sual: Сколько процентов составляет алейроновый слой в эндосперме различных зерновых культур? (Ўэкі: 1)

- 5-7%
 - 8-15%
 - 4-8%
 - 6-12%
 - 10 -15%
-

Sual: Сколько процентов эндосперма в целом зерне ржи? (Ўэкі: 1)

- 70-80%
 - 75-85%
 - 60-70%
 - 75-80%
 - 85-90%
-

Sual: Укажите ряд с верными названиями белков составляющих основу зерновых растений? (Ўэкі: 1)

- альбумины, глобулины, глютамины, протамины, глютины
 - глютины, глобулины, лизины, гиститиды, склеропроотеины
 - альбумины, глобулины, глютамины, склеропроотеины, протамины
 - склеропроотеины, глютемины, глютамины, лизины, глобулины
 - проламины, лизины, алокины, глобулины, глютемины
-

Sual: Укажите белки преобладающие в составе ржи? (Ўэкі: 1)

- глютин
 - глобулин
 - протамин
 - альбумин
 - склеропроотеин
-

Sual: Какие аминокислоты преобладают в белках сыворотки? (Ўэкі: 1)

- пролин, аланин
 - цистин, валин
 - лизин, триптофан
 - изолейцин, лизин
 - треонин, триптофан
-

Sual: Что характерны для склеренхимы? (Ўэкі: 1)

- состоит из продолговатых клеток, оболочка целлюлозного происхождения, в составе есть вода
- состоит из паренхимных клеток, оболочка утолщенная, в составе есть белки

- состоит из живых клеток, одревесневшая оболочка гемицеллюлозного происхождения
 - состоит из продолговатых клеток, одревесневшая оболочка с перегородками
 - состоит из прозенхимных клеток, одревесневшая оболочка целлюлозного происхождения
-

Sual: Укажите получение модифицированного крахмала. (Ҷаќи: 1)

- получается при обработке крахмальной суспензии концентрированной кислотой
 - получается при добавлении 0,5% HCl к крахмальному молоку
 - получается при добавлении 10% HCl к крахмальному молоку
 - получается при обработке крахмальной суспензии жидкой кислотой
 - получается при добавлении 1% к крахмальному молоку
-

Sual: Какие вещества в малом количестве имеется в составе эндосперма? (Ҷаќи: 1)

- витамины
 - органические кислоты
 - минеральные вещества
 - макроэлементы
 - белки
-

Sual: Какие вещества в малом количестве входит в состав эндосперма? (Ҷаќи: 1)

- витамины
 - органические кислоты
 - минеральные вещества
 - макроэлементы
 - белки
-

Bölmə: 0501

Ad	0501
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Сколько слоев эндосперма у зерна ржи? (Ҷаќи: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Сколько слоев плодовой оболочки у зерна ржи? (Ҷәкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Сколько процентов белка приходится на долю азотистых веществ в зерне? (Ҷәкі: 1)

- 90
 - 85
 - 75
 - 60
 - 70
-

Sual: Сколько слоев клеток в оболочке зерна? (Ҷәкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Из скольких частей состоит плод пшеницы и как его называют? (Ҷәкі: 1)

- из 3 частей, бобы
 - из 3 частей, зерно
 - из 2 частей, клубнеплоды
 - из 4 частей, зерно
 - из 5 частей, бобы
-

Sual: Сколько видов пшеницы широко используется как пищевой продукт? (Ҷәкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: На сколько групп делятся зерновые культуры по химическому составу? (Ҷәкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: На сколько групп по ботаническим особенностям делятся зерновые

культуры? (Ўэкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Укажите на основные особенности зерновых растений. (Ўэкі: 1)

- в составе имеет большое количество органических веществ и длительный срок хранения
 - имеет высокую стекловидность и используется только в производстве макаронных изделий
 - в составе имеет большое количество ферментов и используется только в хлебном производстве
 - в составе имеет большое количество сухих веществ и имеет длительный срок хранения и транспортирования
 - в составе имеет большое количество минеральных веществ и имеет длительный срок хранения и транспортирования на дальние расстояния
-

Sual: Зерно в зависимости от назначения его использования как классифицируются? (Ўэкі: 1)

- мукомольное, фуражное
 - крупяное, мукомольное
 - техническое, крупяное
 - посевное, фуражное
 - мукомольное, крупяное, фуражное, технические, посевные
-

Sual: Само зерно состоит из каких основных частей? (Ўэкі: 1)

- оболочка, эндосперма
 - эндосперма, зародыш
 - зародыш, оболочка
 - оболочка, эндосперма, зародыш
 - зародыш, эндосперма
-

Sual: Какие виды пшеница имеет важнейшее значение? (Ўэкі: 1)

- мягкая, озимая
 - твёрдая, яровая
 - красно- или белозерная
 - твёрдая озимая
 - мягкая, твёрдая
-

Вольме: 0502

Ad	0502
Suallardan	13
Maksimal faiz	13

Sual: Укажите из нижеследующих отличительные особенности зерна ржи и пшеницы. (Çəki: 1)

- относительно толстая оболочка, стенки тонкие, один конец острый, другой тупой
- относительно короткое зерно, стенки толстые, один коей длинный, другой тупой
- сравнительно длинное и тонкое зерно, иногда короткое, один конец острый, другой тупой
- сравнительно тонкая оболочка, стенки толстые, оба конца острые
- сравнительно длинное зерно, стенки тонкие, оба конца тупые

Sual: Укажите на отличительные особенности ржи от других злаковых растений. (Çəki: 1)

- требует особого выращивания, не морозоустойчивое, позднее созревание
- нетребовательна к почвам, зимоустойчивое, ранее созревание
- требует особого выращивания, не морозоустойчивое, ранее созревание
- нетребовательна к почвам, зимоустойчивое, позднее созревание
- требует особого выращивания, морозоустойчивое, ранее созревание

Sual: Какой белок больше всего присутствует в составе риса? (Çəki: 1)

- склеропро테인
- глютин
- проламин
- альбумин
- глобулин

Sual: Сколько % составляет оболочка в целом зерне? (Çəki: 1)

- 4-6%
- 5-7%
- 3-5%
- 1-3%
- 6-8%

Sual: Сколько % посевных площадей занимают сорта мягкой пшеницы? (Çəki: 1)

- 60%
- 70%
- 90%
- 95%
- 80%

Sual: Сколько % крахмала приходится на долю углеводов в зерне ржи? (Ўэкі: 1)

- 60-80%
 - 30-60%
 - 50-65%
 - 70-75%
 - 60-70%
-

Sual: Какие из нижеперечисленных органических веществ больше всего в составе зерна ржи? (Ўэкі: 1)

- сахара
 - крахмал
 - целлюлоза
 - белки
 - витамины
-

Sual: Какая длина является верной для зерна мягкой пшеницы? (Ўэкі: 1)

- 5,0-12,2 мм
 - 3,8-11,1 мм
 - 3,5-13,0 мм
 - 4,5-12,5 мм
 - 5,0-15,2 мм
-

Sual: Какая длина является верной для зерна твердой пшеницы? (Ўэкі: 1)

- 4,8-12,2 мм
 - 3,8-11,1 мм
 - 3,0-15,0 мм
 - 5,0- 12,2 мм
 - 5,6-12,5 мм
-

Sual: Укажите вещество, которое преобладает в составе зерна ржи. (Ўэкі: 1)

- сахара
 - крахмал
 - целлюлоза
 - белки
 - витамины
-

Sual: Укажите белки, которые преобладают в составе пшеницы. (Ўэкі: 1)

- склеропроотеины, лизины
 - альбумины, лизины
 - проламин, аланины
 - проламин, глютеины
 - глютеины, альбумины
-

Sual: В каком варианте ответов указан процент крахмала, который приходится на долю углеводов в зерне ржи? (Ўэкі: 1)

- 60-80%
 - 30-60%
 - 50-65%
 - 70-75%
 - 60-70%
-

Sual: В составе зерна сухое вещество, сколько процентов составляет? (Çəki: 1)

- 8,5%
 - 7,2%
 - 6,2%
 - 5,7%
 - 5,1%
-

Bölmə: 0503

Ad	0503
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каком варианте ответов указаны белки, которые преобладают в составе ржи? (Çəki: 1)

- глютин
 - глобулин
 - протамин
 - альбумин
 - миозин
-

Sual: В каком варианте ответов указаны белки, которые преобладают в составе риса? (Çəki: 1)

- эластин
 - глютин
 - проламин
 - альбумин
 - глобулин
-

Sual: В каком варианте ответов указаны белки, которые преобладают в составе гречихи? (Çəki: 1)

- глобулин
- глютин
- альбумин
- склеропротеин
- проламин

Sual: В каком ряду указаны названия белков, которые входят в основу зерновых растений? (Ўэки: 1)

- альбумины, глобулины, глютамины, протамины, глютины
 - глютины, глобулины, лизины, гиститиды, склеропроотеины
 - альбумины, глобулины, глютамины, склеропроотеины, протамины
 - склеропроотеины, глютемины, глютамины, лизины, глобулины
 - проламины, лизины, алокины, глобулины, глютемины
-

Sual: В каком варианте ответов указан процент эндосперма в целом зерне ржи? (Ўэки: 1)

- 70-80%
 - 75-85%
 - 60-70%
 - 75-80%
 - 85-90%
-

Sual: В каком ряду указан процент алейронового слоя в эндосперме различных зерновых культур? (Ўэки: 1)

- 5-7%
 - 8-15%
 - 4-8%
 - 6-12%
 - 10 -15%
-

Sual: В каком ряду указан процент семенной оболочки в целом зерне? (Ўэки: 1)

- 3-7%
 - 4-6%
 - 1-2,5%
 - 2-3,5%
 - 3-5%
-

Sual: В каком ряду указаны показатели, являющиеся верными для твердой пшеницы? (Ўэки: 1)

- колос рыхлый, остистый, ости длинные, бородка четко видна, имеет среднюю стекловидность
 - колос рыхлый, остистый, ости длинные, бородка четко видна, имеет среднюю стекловидность
 - колос плотный, остистый, ости длинные, бородка не видна, имеет низкую стекловидность
 - колос рыхлый, остистый, ости длинные, со слабо развитой бородкой, имеет среднюю стекловидность
 - колос плотный, остистый, ости длинные, со слабо заметной бородкой, имеет высокую стекловидность
-

Sual: Какие особенности характерны для мягкой пшеницы? (Ўэки: 1)

- колос плотный, остистый, ости длинные, со слабо развитой бородкой, имеет среднюю стекловидность
 - колос рыхлый безостистый, со слабо развитой бородкой, имеет низкую стекловидность
 - колос плотный, остистый, ости длинные, бородка не видна, имеет высокую стекловидность
 - колос рыхлый, остистый, ости короткие, с выраженной бородкой, имеет высокую стекловидность
 - колос рыхлый, остистый, ости длинные, бородка четко видна, имеет среднюю стекловидность
-

Sual: Сколько видов пшеницы насчитывается? (Çәki: 1)

- 21
 - 20
 - 22
 - 23
 - 24
-

Bölmә: 0601

Ad	0601
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Укажите основные белки, преобладающие в составе зеленого гороха. (Çәki: 1)

- глобулин, альбумин, вицилин
 - легулин, проламин, глютеин
 - вицилин, альбумин, глобулин
 - глобулин, вицилин, легулин
 - легулин, альбумин, склеропропротеин
-

Sual: Почему у бобовых низкий коэффициент набухаемости? (Çәki: 1)

- потому что, незаменимых аминокислот больше, чем полноценных
 - потому, что минеральных веществ больше, чем полноценных белков
 - потому, что жиров больше, чем незаменимых аминокислот
 - потому, что углеводов больше, чем незаменимых аминокислот
 - потому, что белков больше, чем незаменимых аминокислот
-

Sual: Укажите белки составляющие основу бобовых культур. (Çәki: 1)

- глобулины
- протамины

- глютины
 - альбумины
 - склеропроотеины
-

Sual: Укажите белок преобладающий в составе кукурузы. (Ќәкі: 1)

- альбумин
 - склеропроотеин
 - протамин
 - глютамин
 - глютин
-

Sual: Сколько видов культивированной чечевицы выращивается в настоящее время? (Ќәкі: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Из скольких частей по анатомическому строению состоит соя? (Ќәкі: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: На сколько групп делится по величине фасоль? (Ќәкі: 1)

- 6
 - 4
 - 3
 - 2
 - 5
-

Sual: На сколько условных групп делятся зерна гороха по массе? (Ќәкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Укажите на отличительные особенности присущие гороху. (Ќәкі: 1)

- длительный вегетативный период, высокая урожайность, богат белками и жирами
- семена покрыты тонкой оболочкой, богаты белками и витаминами

- семена покрыты толстой оболочкой, богаты крахмалом и сахаром
 - коротких вегетативный период, семена покрыты толстой оболочкой, богаты сахаром и жиром
 - коротких вегетативный период, высокая урожайность, богат белками и крахмалом
-

Sual: Какие бобовые культуры используют в масло производстве? (Çәki: 1)

- соя, чина
 - горох, арахис
 - соя, арахис
 - фасоль, соя
 - нут, арахис
-

Sual: На сколько групп делится по величине фасоль? (Çәki: 1)

- 6
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Bölmə: 0602

Ad	0602
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Из скольких частей по анатомическому строению состоит чечевица? (Çәki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: В каком ряду правильно указано количество белков и жиров в сое? (Çәki: 1)

- 45-55% белка и 40% жира
 - 40-50% белка и 35% жира
 - 35-48% белка и 20% жира
 - 35-50% белка и 25% жира
 - 43-65% белка и 30% жира
-

Sual: Укажите причину высокой энергетической ценности фасоли. (Çәki: 1)

- высокое содержание белков и минеральных веществ
 - высокое содержание белков и витаминов
 - высокое содержание крахмала и органических кислот
 - высокое содержание сахара и жиров
 - высокое содержание углеводов и минеральных веществ
-

Sual: Сколько частей по анатомическому строению имеется в горохе? (Çәki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: На сколько групп делится горох по стандарту? (Çәki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Укажите верную массу 1000 зерен гороха. (Çәki: 1)

- 25-400г
 - 50-500г
 - 35-450г
 - 15-350г
 - 35-480г
-

Sual: Какие из нижеуказанных показателей характерны для бобовых культур? (Çәki: 1)

- плоды- семена, богаты белком, женские органы образованы из двух листьев, имеет верхний яичный орган
 - плоды- бобовые, семена без эндосперма, женские органы образованы из одного плодового листа, имеет верхнее яичный орган
 - плоды- зерна, семена без эндосперма, женские органы образованы из одного цветочного листа, имеет верхний яичный орган
 - плоды-бобовые, семена без эндосперма, женские органы образованы из двух плодовых листьев, имеет нижние яичные органы
 - плоды-клубнеплоды, в семенах имеется алейроновый слой, женские органы образованы из плодовых листьев, не имеет верхних яичных органов
-

Bölmә: 0603

Ad 0603

Suallardan 11

Maksimal faiz 11

Sualları qarışdırmaq

Sual: Укажите ряд с верной массой 1000 зерен чечевицы. (Çəki: 1)

- 55-75г
 - 40-70г
 - 30-50г
 - 45-60г
 - 50-80г
-

Sual: Укажите ряд с верной массой 1000 зерен сои. (Çəki: 1)

- 60-425г
 - 70-450г
 - 75-480г
 - 80-500г
 - 100-550г
-

Sual: Укажите характерные особенности свойственные сое. (Çəki: 1)

- хладолюбивое многолетнее растение, боб в форме почки, цвет желтый и черный, в стручке 5-9 зерен
 - тенелюбивое растение, боб в форме одинаковых бус, цвет ярко-красный, в стручке 5-10 зерен
 - светолюбивое растение, бобы овальной формы, разной величины, цвет белый и черный, в стручке 3-8 зерен
 - тенелюбивое однолетнее растение, бобы одинаковой длины, цвет желтый, зеленый, в стручке 6-12 зерен
 - теплолюбивое однолетнее растение, бобы разной длины, цвет черный и светлый, в стручке 2-5 зерен
-

Sual: Сколько стандартных видов фасоли? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 5
 - 6
-

Sual: Укажите число форм входящих в подтип фасоли. (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Укажите количество процентов белков и крахмала в составе гороха. (Çəki: 1)

- 20-35% и 40-60%
 - 30-45% и 50-60%
 - 25-40% и 45-70%
 - 35-50% и 60-75%
 - 40-55% и 65-80%
-

Sual: Где накапливаются запасные вещества в горохе? (Çәki: 1)

- в эндосперме
 - в зародыше
 - в алейроновом слое
 - в около семеннике
 - в ядре
-

Sual: Сколько процентов белков содержится в зерне бобовых культур? (Çәki: 1)

- 20-30%
 - 18-20%
 - 25-26%
 - 19-24%
 - 28-32%
-

Sual: Сколько процентов белков содержится в зерне сои? (Çәki: 1)

- 30-34%
 - 40-42%
 - 25-26%
 - 20-22%
 - 35-36%
-

Sual: Сколько процент жира содержится в зерне сои? (Çәki: 1)

- около 15%
 - около 18%
 - около 16%
 - около 20%
 - около 14%
-

Sual: Сколько процент зольных элементов присутствует в зерне бобовых культур? (Çәki: 1)

- 2,5-3%
 - 2-2,5%
 - 2-2,2%
 - 1,8-1,9%
 - 1,5-1,7%
-

Bölmə: 0701

Ad

0701

Suallardan

37

Maksimal faiz	37
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Сколько процентов выхода мяса крупного рогатого скота? (Çəki: 1)

- 40-65%
 - 50-65%
 - 60-75%
 - 65-70%
 - 55-70%
-

Sual: Укажите количество белков в составе мяса и мясопродуктов. (Çəki: 1)

- 8-20%
 - 15-25%
 - 13-18%
 - 9-15%
 - 11-22%
-

Sual: Укажите на ткани, относящиеся к жидкой соединительной ткани. (Çəki: 1)

- жировая, твердая, пигментная
 - жидкая, лимфатическая, твердая
 - лимфатическая, жировая, пигментная
 - лимфатическая, ретикулярная, кровь
 - ретикулярная, жировая, мягкая
-

Sual: Укажите количество незаменимых аминокислот в составе мяса. (Çəki: 1)

- 6
 - 8
 - 7
 - 9
 - 10
-

Sual: Какие вещества составляют основу органических соединений целой кости? (Çəki: 1)

- коллаген, оссемукоид, жир
 - эластин, миозин, миоглобин
 - жир, актин, углеводы
 - актомиозин, белки, оссемукоид
 - ретикулин, коллаген, оссемукоид
-

Sual: Количество каких веществ увеличивается, а каких уменьшается в подкожной и хвостовой тканях с возрастом и при ожирении животных? (Çəki: 1)

- количество насыщенных и ненасыщенных жиров увеличивается, а органических веществ уменьшаются
 - количество жира и золы увеличивается, а белков и влаги уменьшается
 - количество жира и белков увеличивается, а золы и влаги уменьшается
 - количество золы и влаги увеличивается, а белков и жира уменьшается
 - количество ваги и белков увеличивается, а золы и жира уменьшается
-

Sual: Где созданы породы крупного рогатого скота Шортгоры? (Џәкі: 1)

- в Германии
 - в США
 - в Японии
 - в Австралии
 - в Англии
-

Sual: Сколько процентов составляет жирность молока у породы Зебу? (Џәкі: 1)

- 4-4,5%
 - 3-3,5%
 - 5-6%
 - 4,3-4,4%
 - 3-3,2%
-

Sual: Какая страна является родиной буйволов? (Џәкі: 1)

- Грузия
 - Россия
 - Иран
 - Азербайджан
 - Турция
-

Sual: Сколько кг составляет живой вес взрослых баранов мясной породы? (Џәкі: 1)

- 65-85 кг
 - 60-70 кг
 - 55-65 кг
 - 45-50 кг
 - 56-58 кг
-

Sual: Сколько видов имеет мясо-шерстяная-молочная порода в Кавказе? (Џәкі: 1)

- 20
 - 25
 - 22
 - 30
 - 24
-

Sual: Сколько кг составляет весь курдюка мясо-шерстяной-молочной породы? (Џәкі: 1)

- 15 кг
 - 10 кг
 - 12 кг
 - 9 кг
 - 11 кг
-

Sual: Весь взрослых баранов мясо-шерстяной-молочной породы, сколько кг составляет? (Џәкі: 1)

- 50-52 кг
 - 53-54 кг
 - 55-60 кг
 - 40-45 кг
 - 47-48 кг
-

Sual: В мире по стандарту 8 месячные убойные барашки, сколько процентов составляют? (Џәкі: 1)

- 80%
 - 70%
 - 60%
 - 50%
 - 75%
-

Sual: Какое мясо баранины является лучшей? (Џәкі: 1)

- хорошего качества
 - среднего качества
 - высшего качества
 - мраморная мяса
 - мяса барашки
-

Sual: Живой весь взрослых баранов Карабахской породы, сколько кг составляет? (Џәкі: 1)

- 30-40 кг
 - 45-55 кг
 - 35-42 кг
 - 43-46 кг
 - 39-40 кг
-

Sual: Живой весь самцов Карабахской породы, сколько кг составляет? (Џәкі: 1)

- 55-58 кг
 - 60-75 кг
 - 45-48 кг
 - 46-47 кг
 - 52-53 кг
-

Sual: Свињи за сколько месяцев рождаются? (Џәкі: 1)

- 10-11
 - 9-10
 - 8-8,5
 - 7-8
 - 12-14
-

Sual: Каждый раз свињи рождат сколько молодняков? (Џәкі: 1)

- 17-20
 - 12-13
 - 13-14
 - 15-16
 - 10-15
-

Sual: Сколько сантиметра составляет толщина жирового слоя у свиней? (Џәкі: 1)

- 3-5 см
 - 6-7 см
 - 8-9 см
 - 10-12 см
 - 5-8 см
-

Sual: Выход мяса у свиней, сколько процентов составляют? (Џәкі: 1)

- 65-70%
 - 78-88%
 - 71-75%
 - 76-77%
 - 60-64%
-

Sual: Породы Украинский белый степной и крупный белый рождат сколько молодняков? (Џәкі: 1)

- 5-6-7
 - 8-9-10
 - 10-12-17
 - 18-19-20
 - 21-22-23
-

Sual: Сколько кг составляет живой вес подкормленных свиней? (Џәкі: 1)

- 150-160 кг
 - 170-180 кг
 - 220-320 кг
 - 190-200 кг
 - 210-215
-

Sual: Выход мяса у порода свиной Украинский белый степной и крупного белого сколько процентов составляют? (Џәкі: 1)

- 60-65%

- 66-70%
 - 75-76%
 - 78-80%
 - 50-59%
-

Sual: Сколько процентов составляет усвояемость мяса свинины? (Џәкі: 1)

- 96,6%
 - 70%
 - 85%
 - 80%
 - 75%
-

Sual: Сколько процентов составляет усвояемость мяса телятины? (Џәкі: 1)

- 90-94
 - 85-86%
 - 84-88%
 - 75-78%
 - 70-75%
-

Sual: Сколько процентов составляет усвояемость говядины? (Џәкі: 1)

- 65%
 - 67%
 - 75%
 - 68%
 - 70%
-

Sual: Сколько процентов составляет примерное соотношение мышечной ткани говядины в разделанной туши? (Џәкі: 1)

- 35-40%
 - 41-45%
 - 57-62%
 - 45-50%
 - 53-54%
-

Sual: Сколько процентов составляет примерное соотношение жировой ткани говядины в разделанной туши? (Џәкі: 1)

- 3-16%
 - 1-7%
 - 1-8%
 - 1-10%
 - 1-12%
-

Sual: Сколько процентов составляет примерное соотношение соединительной ткани говядины в разделанной туши? (Џәкі: 1)

- 1-5%

- 1-7%
 - 3-12%
 - 2-8%
 - 2-9%
-

Sual: Сколько процентов составляет примерное соотношение костной и хрящевой ткани говядины в разделанной туши? (Ўэкі: 1)

- 3-10%
 - 2-9%
 - 6-12%
 - 7-13%
 - 17-29%
-

Sual: Сколько процентов составляет массовая доля липидов в мышечной ткани? (Ўэкі: 1)

- 1-2%
 - 1-1,8%
 - 1-1,5%
 - 0,8-1%
 - 2-5%
-

Sual: Гликоген в мясе, сколько % составляет? (Ўэкі: 1)

- 0,1-0,2%
 - 0,3-0,4%
 - 1,3-1,5%
 - 0,6-0,9%
 - 1,2-1,4%
-

Sual: Гликоген в печени, сколько % составляет? (Ўэкі: 1)

- до 1%
 - до 5%
 - до 3%
 - до 4%
 - до 0,5%
-

Sual: Укажите средний процент гликогена в составе мяса. (Ўэкі: 1)

- 0,15%
 - 0,35%
 - 1,4%
 - 0,75%
 - 1,3%
-

Sual: Укажите средний % усвояемости телятины. (Ўэкі: 1)

- 92%
- 85,5%

- 86%
 - 76,5%
 - 63%
-

Sual: Укажите % усвояемости говядины и свинины. (Çəki: 1)

- 75% и 96,6%
 - 67% и 70%
 - 57% и 66,9%
 - 68% и 80%
 - 70% и 75%
-

Bölmə: 0702

Ad	0702
Suallardan	47
Maksimal faiz	47
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какие показатели характеризуют продуктивность мясных животных? (Çəki: 1)

- порода, возраст и упитанность убойных животных
 - упитанность и живая масса убойных животных
 - масса туши, порода, упитанность, выход мяса убойных животных
 - выход мяса, упитанность и порода убойных животных
 - живой вес, вес туши и выход мяса убойных животных
-

Sual: Укажите убойный выход баранины. (Çəki: 1)

- 40-65%
 - 45-50%
 - 75-85%
 - 60-80%
 - 55-75%
-

Sual: На сколько пород по продуктивности делятся породы крупного рогатого скота? (Çəki: 1)

- 6
 - 5
 - 2
 - 4
 - 3
-

Sual: Какие породы крупного рогатого скота относятся к породам молочного

направления? (Ҷәкі: 1)

- Черно-белая эстонская, Астраханская, Калмыцкая, Бурая латвийская,
 - Бурая латвийская, Симментальская, Казахская, Голштин-фриз, Костромская
 - Калмыцкая, Костромская, Симментальская
 - Костромская, Калмыцкая, Черно-белая эстонская, Казахская
 - Черно-белая эстонская, Бурая латвийская, Голштин-фриз, Айриш
-

Sual: На сколько видов делится мышечные волокна по функциям и строению? (Ҷәкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 6
 - 5
-

Sual: Как называются клетки образующие кости? (Ҷәкі: 1)

- остеоциты
 - оссеины
 - остеобласты
 - остеокласты
 - симпласты
-

Sual: Как называются клетки разрушающие кости? (Ҷәкі: 1)

- симпласты
 - остеобласты
 - оссеины
 - остеокласты
 - остеоциты
-

Sual: Сколько процентов костной ткани в мясе крупного рогатого скота? (Ҷәкі: 1)

- 10-40%
 - 9-36%
 - 6-30%
 - 8-35%
 - 7-32%
-

Sual: Сколько процентов костной ткани в баранине? (Ҷәкі: 1)

- 8-17%
 - 7-32%
 - 5-9%
 - 6-10%
 - 4-8%
-

Sual: На сколько групп делится соединительная ткань по состоянию межклеточного вещества в тканях взрослого животного? (Ҷәкі: 1)

- 6
 - 2
 - 4
 - 5
 - 3
-

Sual: Каких веществ больше, а каких меньше во внутреннем жире чем, в курдючном и подкожном? (Ҷаќи: 1)

- больше углеводов, меньше золы
 - больше золы, меньше белка
 - больше жира, меньше воды
 - больше воды, меньше жира
 - больше белка, меньше жира
-

Sual: Сколько видов имеет крупный рогатый скот в мире? (Ҷаќи: 1)

- 350
 - 300
 - 290
 - 400
 - 360
-

Sual: Сколько кг составляет живой вес коровы породой Шортгоры? (Ҷаќи: 1)

- 600-700 кг
 - 500-550 кг
 - 400-450 кг
 - 300-350 кг
 - 300-340 кг
-

Sual: Сколько кг составляет живой вес бугаев породой Шортгоры? (Ҷаќи: 1)

- 800-850 кг
 - 850-870 кг
 - 900-1100 кг
 - 700-790 кг
 - 750-770 кг
-

Sual: Выход мясной продукции у породы Шортгоры составляет: (Ҷаќи: 1)

- 50%
 - 70%
 - 65%
 - 55%
 - 60%
-

Sual: Сколько килограмм составляет живой вес коровы породой Швис? (Ҷаќи: 1)

- 500-600 кг

- 450-500 кг
 - 400-450 кг
 - 350-400 кг
 - 550-570 кг
-

Sual: Сколько килограмм составляет живой вес бугаев породой Швис? (Ўэки: 1)

- 900-1000 кг
 - 800-850 кг
 - 750-800 кг
 - 650-700 кг
 - 600-640 кг
-

Sual: Выход мясной продукции у породы Швис, сколько процентов составляет: (Ўэки: 1)

- 60%
 - 50%
 - 55%
 - 65%
 - 57%
-

Sual: Живой вес коровы породой Лебединский, сколько килограмм составляет? (Ўэки: 1)

- 550-600 кг
 - 500-540 кг
 - 450-470 кг
 - 400-430 кг
 - 300-350 кг
-

Sual: Сколько кг составляет живой вес бугаев породой Лебединский? (Ўэки: 1)

- 900 кг
 - 950 кг
 - 800 кг
 - 1100 кг
 - 700 кг
-

Sual: Выход мясной продукции у породы Лебединский, сколько процентов составляет: (Ўэки: 1)

- 50%
 - 40%
 - 45%
 - 53%
 - 48%
-

Sual: Живой вес коровы породой Симментал, сколько килограмм составляют? (Ўэки: 1)

- 650-700 кг
 - 600-650 кг
 - 500-550 кг
 - 400-450 кг
 - 300-350 кг
-

Sual: Живой вес бугаев породы Симментал, сколько килограмм составляет?

(Џәкі: 1)

- 800-1100 кг
 - 900 кг
 - 950 кг
 - 700-750 кг
 - 740-750 кг
-

Sual: Выход мясной продукции у породы Симментал, сколько процентов составляет: (Џәкі: 1)

- 50-51%
 - 52-53%
 - 45-49%
 - 44-48%
 - 35-40%
-

Sual: Живой вес взрослых самцов баранов мясной породы, сколько кг составляет?

(Џәкі: 1)

- 100-115 кг
 - 90-95 кг
 - 85-88 кг
 - 70-75 кг
 - 65-69 кг
-

Sual: Выход мясной продукции баранов мясной породы, сколько процентов составляет (Џәкі: 1)

- 50-54%
 - 55-65%
 - 45-48%
 - 40-44%
 - 51-52%
-

Sual: Сколько кг составляет вес курдюков самцов мясо-жирной породы? (Џәкі: 1)

- 10-12 кг
 - 15-20 кг
 - 13-14 кг
 - 10-12 кг
 - 9-10 кг
-

Sual: Сколько кг составляет живой вес взрослых баранов мясо-жирной породы? (Ҷаќи: 1)

- 60-90 кг
 - 50-55 кг
 - 55-58 кг
 - 50-59 кг
 - 55-56 кг
-

Sual: Живой вес Кастратов у Карадолак, сколько кг составляет (Ҷаќи: 1)

- 70-80 кг
 - 85-88 кг
 - 90-100 кг
 - 88-89 кг
 - 112-115 кг
-

Sual: Выход мяса у Кастратов породой Карадолак, сколько кг составляет? (Ҷаќи: 1)

- 52-57 кг
 - 45-48 кг
 - 40-44 кг
 - 46-47 кг
 - 50-51 кг
-

Sual: Сколько кг составляет живой вес взрослых баранов породой Советский Меринос? (Ҷаќи: 1)

- 50-60 кг
 - 45-48 кг
 - 40-42 кг
 - 49-58 кг
 - 48-57 кг
-

Sual: Сколько кг составляет живой вес самцов породой Советский Меринос? (Ҷаќи: 1)

- 70-85 кг
 - 65-66 кг
 - 67-68 кг
 - 62-63 кг
 - 60-61 кг
-

Sual: Сколько кг составляет живой вес Кастратов породой Советский Меринос? (Ҷаќи: 1)

- 90 кг
 - 100 кг
 - 105 кг
 - 106 кг
 - 112 кг
-

Sual: Сколько кг составляет живой вес свиней через 3 месяца? (Ҷәкі: 1)

- 16-20 кг
 - 15-19 кг
 - 14-18 кг
 - 13-17 кг
 - 12-16 кг
-

Sual: Сколько кг составляет живой вес свиней через 7-8 месяцев? (Ҷәкі: 1)

- 100-120 кг
 - 98-101 кг
 - 96-97 кг
 - 90-92 кг
 - 88-89 кг
-

Sual: Сколько кг составляет живой вес свиней через 12-15 месяцев? (Ҷәкі: 1)

- 150-160 кг
 - 160-165 кг
 - 168-170 кг
 - 200-240 кг
 - 195-235 кг
-

Sual: Сколько кг составляет живой вес у свиней маток мясной породы? (Ҷәкі: 1)

- 100-120 кг
 - 160-220 кг
 - 130-140 кг
 - 150-155 кг
 - 95-115 кг
-

Sual: Сколько кг составляет живой вес у свиней самцов мясной породы? (Ҷәкі: 1)

- 140-150 кг
 - 230-280 кг
 - 160-170 кг
 - 180-200 кг
 - 190-220 кг
-

Sual: Сколько процентов составляет примерное соотношение мышечной ткани баранины в разделанной туши? (Ҷәкі: 1)

- 49-58%
 - 35-40%
 - 38-45%
 - 46-47%
 - 36-46%
-

Sual: Сколько процентов составляет примерное соотношение жировой ткани

баранины в разделанной туши? (Ҷаќи: 1)

- 3-14%
 - 2-15%
 - 3-10%
 - 4-18%
 - 3-12%
-

Sual: Сколько процентов составляет примерное соотношение соединительной ткани баранины в разделанной туши? (Ҷаќи: 1)

- 7-11%
 - 1-5%
 - 2-6%
 - 5-8%
 - 4-6%
-

Sual: Сколько процентов составляет примерное соотношение костной и хрящевой ткани баранины в разделанной туши? (Ҷаќи: 1)

- 15-16%
 - 12-14%
 - 20-35%
 - 14-16%
 - 10-20%
-

Sual: Сколько процентов составляет примерное соотношение мышечной ткани свинины в разделанной туши? (Ҷаќи: 1)

- 25-28%
 - 30-34%
 - 35-58%
 - 30-40%
 - 33-34%
-

Sual: Сколько процентов составляет примерное соотношение жировой ткани свинины в разделанной туши? (Ҷаќи: 1)

- 15-45%
 - 10-25%
 - 12-20%
 - 11-24%
 - 9-20%
-

Sual: Сколько процентов составляет примерное соотношение соединительной ткани свинины в разделанной туши? (Ҷаќи: 1)

- 6-8%
- 2-3%
- 1-4%
- 3-6%
- 4-5%

Sual: Сколько процентов составляет массовая доля углеводов в мышечной ткани? (Çəki: 1)

- 0,4-0,5%
 - 0,3-0,6%
 - 0,4-0,7%
 - 1-2%
 - 0,8-0,9%
-

Sual: Сколько процентов составляет массовая доля азотистых веществ в мышечной ткани? (Çəki: 1)

- 0,1-0,2%
 - 0,3-0,4%
 - 0,5-0,6%
 - 1,6-1,7%
 - 0,7-1,5%
-

Bölmə: 0703

Ad	0703
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Сколько процентов составляет мышечная ткань в зависимости от вида мяса? (Çəki: 1)

- 45-65%
 - 40-55%
 - 50-70%
 - 30-50%
 - 50-60%
-

Sual: Что понимают с морфологической точки зрения под понятием мясо? (Çəki: 1)

- мышечную, костную, подкожную и нервные ткани
 - костную, мышечную, жировую и нервные ткани
 - жировую, нервную, соединительную и подкожную ткани
 - мышечную, соединительную, жировую и костную ткани
 - соединительную, нервную, жировую и костную ткани
-

Sual: В каком ряду правильно указаны составные части мышечных волокон? (Çəki: 1)

- одноядерные клетки, многослойная оболочка, цитоплазма, ядро, миофибриллы

- многоядерные удлинённые клетки, оболочка, протоплазма, ядро, мелкие миофибриллы
 - многоядерные цилиндрические клетки, миофибриллы, саркоплазма, актомиозин
 - одноядерные клетки, утолщена оболочка, протоплазма, крупные миофибриллы
 - многоядерные крупные клетки, толстая однослойная оболочка, цитоплазма, мелкие миофибриллы
-

Sual: Сколько процентов костной ткани в свинине? (Ҷаќи: 1)

- 7-32%
 - 5-9%
 - 6-10%
 - 3-6%
 - 7-12%
-

Sual: В каком ряду правильно указаны роль и функции жировой ткани? (Ҷаќи: 1)

- играет защитную роль организма, увеличивает твердость межклеточной жидкости, обеспечивает организм жиром
 - участвует в обмене веществ, защищает организм от холода, обеспечивает липидами, играет защитную роль
 - участвует в обмене веществ, обеспечивает организм жиром, играет защитную роль и сохраняет постоянную температуру тела
 - защищает организм от жары, участвует в обмене минеральных солей, обеспечивает организм белками и играет роль амортизатора
 - защищает организм от холода и жары, сохраняет постоянную температуру тела, играет роль амортизатора
-

Sual: Коровы у порода Зебу за дойный период сколько кг молоко дает? (Ҷаќи: 1)

- 600-650 кг
 - 700-900 кг
 - 640-750 кг
 - 450-500 кг
 - 470-480 кг
-

Sual: Живой вес коровы порода Зебу сколько кг составляют? (Ҷаќи: 1)

- 300-400 кг
 - 250-280 кг
 - 200-230 кг
 - 190-198 кг
 - 350-360 кг
-

Sual: Живой вес взрослых самцов мясно-жирного порода сколько кг составляют? (Ҷаќи: 1)

- 100-125 кг
- 90-95 кг

- 95-98 кг
 - 70-80 кг
 - 75-85 кг
-

Sual: Выход мяса мясно-жирного порода, сколько процентов составляют? (Ҷаќи: 1)

- 40%
 - 45%
 - 48%
 - 44%
 - 50%
-

Sual: Весь взрослых самцов мясно-шерстяного-молочного порода сколько кг составляют? (Ҷаќи: 1)

- 85-90 кг
 - 70-80 кг
 - 65-68 кг
 - 60-63 кг
 - 72-75 кг
-

Sual: Выход мяса баранов мясно-шерстяного-молочного порода сколько процентов составляют? (Ҷаќи: 1)

- 52-54%
 - 50-51%
 - 45-48%
 - 42-43%
 - 40-41%
-

Sual: Выход мяса Карабахского порода сколько процентов составляют? (Ҷаќи: 1)

- 40-45%
 - 50-52%
 - 46-47%
 - 48-49%
 - 35-40%
-

Sual: Живой весь взрослых баранов порода Азербайджанского горного меринуса сколько кг составляют? (Ҷаќи: 1)

- 40-44 кг
 - 45-55 кг
 - 38-39 кг
 - 35-37 кг
 - 40-42 кг
-

Sual: Живой весь взрослых самцов Азербайджанского горного меринуса, сколько кг составляют? (Ҷаќи: 1)

- 50-60 кг

- 52-58 кг
 - 65-75 кг
 - 61-64 кг
 - 63-64 кг
-

Sual: Живой вес породы Азербайджанского горного меринеса Кастратов, сколько кг составляет? (Ҷәкі: 1)

- 100 кг
 - 105 кг
 - 110 кг
 - 112 кг
 - 135 кг
-

Sual: Укажите живой вес маток свиньи. (Ҷәкі: 1)

- 150-160 кг
 - 170-175 кг
 - 200-280 кг
 - 180-190 кг
 - 191-196 кг
-

Sual: Укажите живой вес самцов свиньи. (Ҷәкі: 1)

- 150-160 кг
 - 165-175 кг
 - 300-380 кг
 - 180-200 кг
 - 250-270 кг
-

Sual: Укажите выход мяса (в кг-ах) у породы свиней мясного направления. (Ҷәкі: 1)

- 50-55 кг
 - 57-59 кг
 - 70-75 кг
 - 60-65 кг
 - 66-68 кг
-

Sual: Выход мяса у порода свиней мясно-жирного направления сколько кг составляет: (Ҷәкі: 1)

- 65-70 кг
 - 71-75 кг
 - 80-85 кг
 - 76-79 кг
 - 55-64 кг
-

Sual: Примерное соотношение костной и хрящевой ткани свинины сколько процентов составляет: (Ҷәкі: 1)

- 65-68%

- 55-59%
- 72-80%
- 70-71%
- 60-65%

Bölmə: 0801

Ad	0801
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Укажите убойный выход свинины? (Çəki: 1)

- 45-50%
- 40-65%
- 75-85%
- 55-75%
- 45-70%

Sual: Какие органы лучше развиты в породах крупного рогатого скота мясного направления, чем в породах молочного направления? (Çəki: 1)

- желудочно-кишечная и нервные системы
- сердечная и кровеносные системы
- мышцы живота и шеи
- костная и мышечные ткани
- кости и желудочно-кишечная системы

Sual: Какие органы лучше развиты в породах крупного рогатого скот молочного направления, чем в продуктах мясного направления? (Çəki: 1)

- костные ткани
- желудочно-кишечная система
- сердечнососудистая системы
- мышечные ткани
- жировая ткань

Sual: Укажите убойный выход мяса крупного рогатого скота мясного направления? (Çəki: 1)

- 55%
 - 60%
 - 70%
 - 65%
 - 50%
-

Sual: Укажите убойный выход мяса крупного рогатого скота молочного направления? (Ўэкі: 1)

- 60%
 - 70%
 - 50%
 - 55%
 - 78-88%
-

Sual: Какие породы свиней относятся к породам сального направления? (Ўэкі: 1)

- Брейтовская, Крупная белая, Астраханская, Калмыцкая, Миргородская
 - Ливенская, Северо-Сибирская, Узбекская, Калмыцкая, Линкольн, Калмыцкая
 - Ливенская, Северо-Сибирская, Крупная белая, Миргородская, Брейтовская
 - Крупная белая, Миргородская, Ливенская, Астраханская, Линкольн
 - Крупная белая, Брейтовская, Ливенская, Гиссарская, Калмыцкая, Узбекская
-

Sual: На сколько групп делят птицу по хозяйственной классификации? (Ўэкі: 1)

- 2
 - 4
 - 3
 - 5
 - 6
-

Sual: Сколько процентов водорастворимых белков в составе белков мышечной ткани? (Ўэкі: 1)

- 45%
 - 20%
 - 10%
 - 30%
 - 40%
-

Sual: Сколько процентов белков растворимых в соленом растворе в составе мышечной ткани? (Ўэкі: 1)

- 40%
 - 35%
 - 30%
 - 25%
 - 20%
-

Sual: Сколько процентов миогена в составе белков мышечной ткани? (Ўэкі: 1)

- 15%
 - 20%
 - 25%
 - 30%
 - 70%
-

Sual: От количества какого белка зависит цвет мышц и мяса? (Ўэкі: 1)

- миозина
 - актина
 - миоальбумина
 - миоглобина
 - миогена
-

Sual: В каком ряду верно указаны белки сарколеммы? (Ўэкі: 1)

- актин, коллаген, миозин
 - актомиозин, эластин, миоглобин
 - эластин, ретикулин, миоальбумин
 - ретикулин, коллаген, актомиозин
 - коллаген, эластин, ретикулин
-

Sual: Из каких компонентов формируются ядерные белки? (Ўэкі: 1)

- из соединений белка и нуклеиновых кислот
 - из соединений белка и аминокислот
 - из углеводных соединений и углекислоты
 - из жировых соединений и азотистой кислоты
 - из ферментных соединений и азотной кислоты
-

Sual: Сколько процентов жира и липидов в составе мышечной ткани? (Ўэкі: 1)

- 5%
 - 3%
 - 2%
 - 1%
 - 1,5%
-

Sual: Укажите на распространенные жироподобные вещества в мышечной ткани? (Ўэкі: 1)

- кефалин, фосфолипиды
 - холестерин, карнозин
 - холестерин, фосфолипиды
 - кефалин, холестерин
 - лецитин, кефалин
-

Sual: В каком ряду верно указаны органические вещества составляющие основу костной ткани? (Ўэкі: 1)

- соли кальция и магния
 - соли натрия и калия
 - оссеин и оссеомукоиды
 - органические и неорганические кислоты
 - органические и минеральные вещества
-

Sual: От каких физико-химических свойств зависит степень усвояемости организмом жира? (Ҷәкі: 1)

- от температуры застывания
 - от температуры плавления
 - от йодного числа
 - от кислотного числа
 - от числа омыления
-

Sual: Какие жиры лучше усваиваются организмом? (Ҷәкі: 1)

- имеющие низкую температуру плавления
 - имеющие низкую температуру застывания
 - имеющие низкое йодное число
 - имеющие высокое число омыления
 - имеющие высокое кислотное число
-

Sual: Чем отличаются животные жиры от других жиров? (Ҷәкі: 1)

- состоит из сложномолекулярных простых эфирных масел
 - состоит из высокомолекулярных сложных эфиров жирных кислот
 - богаты ненасыщенными жирными кислотами
 - богаты насыщенными жирными кислотами
 - состоит из простых молекул насыщенных жирных кислот
-

Вөҗмә: 0802

Ad	0802
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Укажите убойный выход баранины. (Ҷәкі: 1)

- 40-65%
 - 45-50%
 - 75-85%
 - 60-80%
 - 55-75%
-

Sual: На сколько пород по продуктивности делятся породы крупного рогатого скота? (Ҷәкі: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: Какие породы крупного рогатого скота относятся к породам молочного направления? (Џәкі: 1)

- Черно-белая эстонская, Астраханская, Калмыцкая, Бурая латвийская,
 - Бурая латвийская, Симментальская, Казахская, Голштин-фриз, Костромская
 - Калмыцкая, Костромская, Симментальская
 - Костромская, Калмыкская, Черно-белая эстонская, Казахская
 - Черно-белая эстонская, Бурая латвийская, Голштин-фриз, Айриш
-

Sual: Какие породы крупного рогатого скота относятся к породам комбинированного направления? (Џәкі: 1)

- Швис, Симментальская, Костромская, серая Украинская
 - Астраханская, Симментальская, Костромская, Герефорд
 - Симментальская, Костромская, Калмыцкая, Швис
 - Костромская, Серая украинская, Казахская, Швис
 - Серая украинская, Швис, Симментальская, Герефорд
-

Sual: Какие породы мелкого рогатого скота относятся к породам мясосального направления? (Џәкі: 1)

- Сараджинская, Эдильбаевская, Ширванская, Линкольн, Гарадолаг
 - Астраханская, Эдильбаевская, Гиссарская, Джаро, Короткая
 - Узбекская, Лезгинская, Гиссарская, Линкольн, Сараджинская
 - Узбекская, Эдильбаевская, Гиссарская, Сараджинская
 - Астраханская, Узбекская, Карабахская, Балбас, Сараджинская
-

Sual: Укажите убойный выход мяса свиней мясного типа. (Џәкі: 1)

- 70-85%
 - 40-50%
 - 60-70%
 - 70-75%
 - 50-55%
-

Sual: В каком ряду правильно указаны составные части мышечных волокон? (Џәкі: 1)

- одноядерные клетки, многослойная оболочка, цитоплазма, ядро, миофибриллы
 - многоядерные удлинённые клетки, оболочка, протоплазма, ядро, мелкие миофибриллы
 - многоядерные цилиндрические клетки, миофибриллы, саркоплазма, актомиозин
 - одноядерные клетки, утолщена оболочка, протоплазма, крупные миофибриллы
 - многоядерные крупные клетки, толстая однослойная оболочка, цитоплазма, мелкие миофибриллы
-

Sual: Укажите на аминокислоты в составе белка мяса имеющиеся в наименьших количествах? (Ҷаќи: 1)

- лизин, метионин и триптофан
 - лизин, лейцин и фенилаланин
 - триптофан, лизин, и метионин
 - метионин, изолейцин и триптофан
 - изолейцин, лизин и Валин
-

Sual: В каком ряду верно указаны азотисто экстрактивные вещества мышечной ткани? (Ҷаќи: 1)

- фосфоркреатин, плазмалоген, креатин, тиамин, карнозин
 - аденозинфосфаты, фосфоркреатин, креатин, тиамин, карнозин
 - миоглобин, креатин, фосфоркреатин, кефалин
 - тиамин, аденозинфосфаты, холестерин, креатин, карнозин
 - креатин, тиамин, лецитин, карнозин, кефалин
-

Sual: Сколько процентов азотистых экстрактивных веществ в мышцах? (Ҷаќи: 1)

- 0,9- 2,5%
 - 0,6- 2,0%
 - 0,3-2,3%
 - 0,8-2,8%
 - 0,1-2,5%
-

Sual: Укажите вещества входящие в состав фосфатидов мышц. (Ҷаќи: 1)

- тиамин, креатин, лецитин
 - креатин, лецитин, фосфакреатин
 - кефалин, холестерин, лецитин
 - плазмалоген, карнозин, кефалин
 - лецитин, кефалин, плазмалоген
-

Sual: Сколько процентов миоглобина в составе белков мышечной ткани? (Ҷаќи: 1)

- 2%
 - 3%
 - 1%
 - 4%
 - 5%
-

Sual: Сколько процентов миоальбумина в составе белков мышечной ткани? (Ҷаќи: 1)

- 1-2%
 - 3-5%
 - 2-4%
 - 4-6%
 - 5-7%
-

Sual: Сколько процентов саркоплазмы во внутриклеточных белках? (Ҷәкі: 1)

- 10-17%
 - 20-27%
 - 60-65%
 - 32-37%
 - 30-35%
-

Sual: Какие белки мышечных волокон являются неполноценными? (Ҷәкі: 1)

- миофибрилляторные
 - сарколеммы
 - саркоплазмы
 - ядра
 - коллаген
-

Sual: Какие витамины преобладают в мышечной ткани? (Ҷәкі: 1)

- С, К, Е, РР и пантотеновая кислота
 - А, Д, Е, К и аскорбиновая кислота
 - А, Д, Е, К и аскорбиновая кислота
 - группы В, РР и аскорбиновая кислота
 - группы В, Д, К и пантотеновая кислота
 - группы В, РР и пантотеновая кислота
-

Sual: Укажите на ферменты мышечной ткани. (Ҷәкі: 1)

- каталаза, глюкоамилаза, инулаза, пуллуланаза
 - пентидаза, амилаза, трансфераза, оксиредуктоза, каталаза
 - амидаза, липаза, липооксигеназа, трансфераза, каталаза
 - трансфераза, глюкоамилаза, пентидаза, амидаза, инулаза
 - оксиредуктоза, каталаза, липаза, трансфераза, оксиредуктоза
-

Sual: Сколько процентов коллагена в белках костей? (Ҷәкі: 1)

- 5,5%
 - 3,5%
 - 2,5%
 - 9,5%
 - 8,5%
-

Sual: Какого вещества в жировой ткани меньше, чем в мышечной? (Ҷәкі: 1)

- гликолипидов
 - фосфолипидов
 - каротиноидов
 - глицеридов
 - флаваноидов
-

Вӱлмә: 0803

Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Укажите общее количество белков в составе молока. (Çəki: 1)

- 2,9-3,5%
- 3,0-4,5%
- 3,2-4,8%
- 2,5-5,0%
- 2,8-3,8%

Sual: Укажите аминокислоты преобладающие в белках сыворотки. (Çəki: 1)

- пролин, аланин
- цистин, валин
- лизин, триптофан
- изолейцин, лизин
- треонин, триптофан

Sual: Укажите % миофибриллярных белков в составе внутриклеточных белков. (Çəki: 1)

- 75%
- 60%
- 65%
- 50%
- 55%

Sual: Укажите миофибриллярные белки. (Çəki: 1)

- миозин, эластин, актомиозин, миоальбумин
- тропомиозин, миозин, миоглобулин, коллаген
- актомиозин, миоглобулин, ретикулин
- актин, миозин, тропомиозин, актомиозин
- миозин, актомиозин, миоглобулин, миоальбумин

Sual: Укажите белки саркоплазмы. (Çəki: 1)

- миоглобин, актин, ретикулин, миозин
- миоглобин, миоген, актомиозин, миозин
- X-глобулин, тропомиозин, миоглобин, миозин
- миоген, миозин, миоальбумин, актомиозин
- миоальбумин, миоген, миоглобулин, X-глобулин

Sual: В каком варианте ответов правильно указаны белки, которые относятся к

сарколемным белкам? (Ҷаќи: 1)

- кислый белок, остаточный белок, РНК, актин
 - нуклеопро­теиды, ДНК, кислый белок, остаточный белок
 - остаточный белок, миоглобин, ретикулин, актомиозин
 - нуклеопро­теиды, ДНК, миоглобин, кислый белок
 - актомиозин, нуклеопро­теиды, ДНК, кислый белок
-

Sual: В каком варианте ответов правильно указаны проценты фосфатидов и холестерина в составе мышечной ткани животного? (Ҷаќи: 1)

- 0,1-0,3% и 0,002%
 - 0,2-0,4% и 0,004%
 - 0,3-0,5% и 0,005%
 - 0,5-0,8% и 0,06%
 - 06-0,9% и 0,06%
-

Sual: Укажите неорганические вещества составляющие основу костной ткани. (Ҷаќи: 1)

- соли кальция, алюминия, цинка, калия, натрия, железа
 - соли калия, никеля, кальция, железа, магния, хлора
 - соли натрия, кобальта, железа, алюминия, магния, йода
 - соли магния, натрия, цинка, калия, кальция, брома
 - соли кальция, магния, натрия, калия, железа, хлора
-

Sual: Из за чего пищевая ценность курдючного жира выше внутреннего? (Ҷаќи: 1)

- из за высокомолекулярных жирных кислот и эфирных спиртов
 - из за сложных эфиров высокомолекулярных жирных кислот
 - из за простых эфиров молекулярных насыщенных жирных кислот
 - из за простых молекул ненасыщенных жирных кислот
 - из за сложных молекул ненасыщенных жирных кислот
-

Sual: В каком ряду правильно указан процент усвояемости организмом говяжьего жира? (Ҷаќи: 1)

- 96,4- 97,5%
 - 92,4-95,2%
 - 89-93%
 - 75-95%
 - 90-96%
-

Sual: В каком ряду правильно указан процент усвояемости организмом бараньего жира? (Ҷаќи: 1)

- 70-90%
 - 65-85%
 - 89-93%
 - 96,4-975%
 - 80-95%
-

Sual: В каком ряду указаны ткани, из которых состоит внутренняя полость организма? (Çəki: 1)

- из элементов клеток и купноядерной сарколеммы
 - из межклеточного вещества и многоядерной протоплазмы
 - из клеточной мембраны и многослойной клеточной оболочки
 - из органоидов клетки и внутреннего вещества
 - из элементов клеток и межклеточного вещества
-

Sual: Укажите среднее количество белков в составе молока. (Çəki: 1)

- 3,2%
 - 3,75%
 - 4%
 - 5,1%
 - 3,3%
-

Sual: В каком варианте ответов указано среднее процентное количество азотистых веществ в плодах? (Çəki: 1)

- 1,75%
 - 1,35%
 - 0,7%
 - 1%
 - 1,65%
-

Sual: В каком ряду правильно указан средний убойный выход (в %-ах) баранины? (Çəki: 1)

- 47,5%
 - 34,7%
 - 23,8%
 - 58,2%
 - 65,4%
-

Bölmə: 0901

Ad	0901
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Укажите те органы, которые лучше развиты в породах крупного рогатого скота мясного направления в отличие в породах молочного направления. (Çəki: 1)

- желудочно-кишечная и нервные системы
- сердечная и кровеносные системы

- мышцы живота и шеи
 - костная и мышечные ткани
 - кости и желудочно-кишечная системы
-

Sual: Укажите те органы, которые лучше развиты в породах крупного рогатого скота молочного направления, чем в породах мясного направления. (Çәki: 1)

- костные ткани
 - желудочно-кишечная система
 - сердечнососудистая системы
 - мышечные ткани
 - жировая ткань
-

Sual: В каком варианте ответов указан убойный выход мяса крупного рогатого скота мясного направления? (Çәki: 1)

- 55%
 - 60%
 - 70%
 - 65%
 - 50%
-

Sual: В каком варианте ответов указан убойный выход мяса крупного рогатого скота молочного направления? (Çәki: 1)

- 60%
 - 70%
 - 50%
 - 55%
 - 78-88%
-

Sual: В каком варианте указан убойный выход свинины? (Çәki: 1)

- 45-50%
 - 40-65%
 - 75-85%
 - 55-75%
 - 45-70%
-

Bölmə: 0903

Ad	0903
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие породы крупного рогатого скота относятся к породам мясного направления? (Ҷәкі: 1)

- Герефордская, Казахская, Калмыцкая, Костромская, Симментальская
 - Шортгорнская, Калмыцкая, Симментальская, Костромская
 - Казахская, Гемпширская, Астраханская, Калмыцкая, Линкольн
 - Казахская, Калмыцкая, Костромская, Симментальская, серая Украинская
 - Астраханская, Калмыцкая, Казахская, Шортгорнская, Герефордская
-

Sual: В каком варианте точно указаны не азотистые экстрактивные вещества мышц? (Ҷәкі: 1)

- гликоген, амидаза, глюкоза, инозит
 - инозит, оксиредуктоза, креатин, глюкоза
 - мальтоза, миоглобин, креатин, гликоген
 - гликоген, мальтоза, глюкоза, инозит
 - глюкоза, тиамин, карнозин, мальтоза
-

Sual: В каком ряду указаны азотистые экстрактивные вещества от количества, которых зависит специфический вкус и запах мяса? (Ҷәкі: 1)

- карнозин и карнитин
 - фосфокреатин и карнизин
 - тиамин и гистамин
 - креатин и фосфокреатин
 - тиамин и аденизинфосфат
-

ВөҮмә: 1101

Ad	1101
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В какой части тушки накапливается жир у сухопутной птицы? (Ҷәкі: 1)

- в подкожном слое
 - в жировой ткани
 - на внутренних стенках брюшной полости
 - между мышцами внутренних органов
 - в пищеводе
-

Sual: Укажите процентное содержание жировой ткани в тушке птицы? (Ҷәкі: 1)

- 25-30%
- 30-40%
- 15-35%
- 10-40%

○ 35-45%

Sual: Каких веществ имеется в меньших количествах, а каких в больших количествах в составе мышц птиц? (Çәki: 1)

- меньше витамина С, больше белка, жира, экстрактивных веществ
 - меньше фосфатидов, больше белка, жира, углеводов, витамина В12
 - меньше жира, больше белка, экстрактивных веществ фосфатидов, витамина РР
 - меньше экстрактивных веществ, больше белка, жира фосфатидов, витамина В6
 - меньше белка, больше жира, холестерина, фосфатидов, витамина С
-

ВӨЛМӘ: 1102

Ad	1102
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каких аминокислот больше в коллагеновых молекулах, чем в эластиновых? (Çәki: 1)

- лизин, гистидин, аргинин, треонин
 - глицин, лейцин, тирозин, валин
 - лейцин, тирозин, пролин, аланин
 - триозин, глицин, цистин, изолейцин
 - лейцин, триозин, фенилаланин, метионин
-

Sual: Каких аминокислот меньше в коллагене, чем в эластине? (Çәki: 1)

- лизин, глутамин аспаргин, фенилаланин, метионин, лейцин, тирозин
 - гистидин, лизин, глутамин, тирозин, глицин, цистин, изолейцин
 - аргинин, оксипролин, серин, гистидин, лизин, глутамин, аспаргин
 - оксипролин, аргинин, серин, тирозин, валин, лизин, треонин, глутамин
 - серин, гистидин, лизин, глицин, лейцин, тирозин, валин
-

Sual: Где накапливается жир в тушке водоплавающих птиц? (Çәki: 1)

- между мышцами внутренних органов
 - в пищеводе
 - на внутренних стенках брюшной полости
 - в жировой ткани
 - в подкожном слое
-

Sual: Какие породы кур относятся к птицам яичного направления? (Çәki: 1)

- Испанская, Леггорн, Орловская, Кохинхина
- Леггорн, Орловская, Испанская, Русская белая
- Орловская, Испанская, Загорская, Юрловская
- Орловская, Первомайская, Леггорн, Брама
- Орловская, Испанская, Русская белая, Лангшан

Вөлмә: 1103

Ad	1103
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Укажите на отличительные особенности эластиновых волокон и коллагеновых. (Çәki: 1)

- имеет фибриллярное строение, не растворяется в соленом, кислом и щелочном растворе, при кипячении в воде образует желеобразное вещество
- имеет фибриллярную природу, не растворяется в органических растворителях, при кипячении в воде не образует клейкое вещество
- имеет фибриллярное строение, не растворяется в холодной и горячей воде, при кипячении в воде образует клейкое вещество
- имеет фибриллярную структуру, разветвляется, легко тянется, образуя сетку, но прочность сильно уменьшается
- это фибриллярный белок, не разветвляется, легко тянется, но прочность сильно уменьшается

Sual: Укажите средний процент усвояемости бараньего жира. (Çәki: 1)

- 80%
- 75%
- 91,5%
- 96,95%
- 87,5%

Sual: Укажите средний процент усвояемости говяжьего жира. (Çәki: 1)

- 96,95%
- 93,8%
- 91%
- 85%
- 93%

Sual: Укажите процентное количество соединительной ткани у птиц. (Çәki: 1)

- 5-20%
- 6-10%

- 8-12%
 - 10-15%
 - 6-7%
-

Sual: Какие породы кур относятся к птицам мясного направления? (Ҷәкі: 1)

- Кохинхина, Брама, Лангшан
 - Брама, Орловская, Испанская
 - Брама, Лангшан, Леггорн
 - Орловская, Брама, Кохинхина
 - Испанская, Леггорн, Брама
-

Sual: Какие породы кур относятся к птицам яйцекладного направления? (Ҷәкі: 1)

- Юрловская, Первомайская, Испанская, Леггорн
 - Московская, Юрловская, Орловская, Русская белая
 - Загорская, Московская, Юрловская, Первомайская,
 - Первомайская, Юрловская, Орловская, Брама
 - Орловская, Брама, Юрловская, Загорская
-

Вөҗмә: 1201

Ad	1201
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие мышцы относятся к мышцам задних конечностей. (Ҷәкі: 1)

- мышцы головы, спины, груди и жевательные
 - внешнеполосатые, поперечные, седалищные
 - спинные, шейные, тазовые и мышц головы
 - поперечные, жевательные, спинные и тазовые мышцы
 - седалищные, спинные и тазовые мышцы
-

Sual: Укажите мышцы туловища. (Ҷәкі: 1)

- мышцы позвоночного столба и грудной клетки
 - мышцы живота, спины, груди, шеи позвоночного столба
 - мышцы грудной клетки, живота, шеи и конечностей
 - мышцы головы, спины, грудные и челюстные
 - мышцы живота, шеи, и грудной клетки
-

Sual: Укажите количество мышц образующих мышцы туловища животного. (Ҷәкі: 1)

- 2
- 3

- 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Сколько процентов мышц в организме животного? (Ҷаќи: 1)

- более 30%
 - более 60%
 - более 65%
 - более 50%
 - более 55%
-

Sual: В каком варианте правильно указаны функции скелета и мышц убойного скота? (Ҷаќи: 1)

- создает связь с окружающей средой, придает форму организму, защищает от внешних факторов, регулирует температуру тела
 - придает форму и устойчивость организму, создает связь с окружающей средой, выполняет защитную функцию
 - регулирует температуру тела, участвует в обмене веществ, приводит в движение кости скелета
 - придает форму и устойчивость организму, приводит в движение кости скелета, выполняет защитную функцию
 - защищает от внешних факторов, регулирует температуру тела, выполняет защитную функцию
-

Sual: Из скольких частей состоит скелет убойного животного? (Ҷаќи: 1)

- 2
 - 4
 - 5
 - 6
 - 3
-

Sual: Из каких основных частей состоит скелет убойного животного? (Ҷаќи: 1)

- туловища, конечностей и мышц
 - костей, хрящей и связок
 - костей, туловища и конечностей
 - хрящей, костей и черепа
 - туловищ, костей и черепа
-

Sual: Сколько частей включает каждый позвонок? (Ҷаќи: 1)

- 2
 - 4
 - 5
 - 3
 - 6
-

Sual: Сколько частей в позвоночном столбе? (Çәki: 1)

- 2
 - 3
 - 6
 - 4
 - 5
-

Sual: Укажите количество шейных позвонков у убойных животных. (Çәki: 1)

- 8
 - 7
 - 9
 - 11
 - 13
-

Sual: Укажите количество вращательных позвонков у убойных животных. (Çәki: 1)

- 4
 - 5
 - 2
 - 7
 - 9
-

Bölmə: 1202

Ad	1202
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Укажите количество хвостовых позвонков у длиннохвостых овец? (Çәki: 1)

- 17-21
 - 16-21
 - 18-24
 - 20-23
 - 10-16
-

Sual: Укажите количество хвостовых позвонков у свиней? (Çәki: 1)

- 16-21
 - 20-23
 - 17-21
 - 12-17
 - 18-24
-

Sual: Укажите количество хвостовых позвонков у крупного рогатого скота? (Ўэкі: 1)

- 16-21
 - 20-23
 - 17-21
 - 12-17
 - 18-24
-

Sual: Укажите количество бедренных позвонков? (Ўэкі: 1)

- 3
 - 4
 - 6
 - 5
 - 7
-

Sual: Сколько спинных позвонков у крупного и мелкого рогатого скота? (Ўэкі: 1)

- 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 4
-

Sual: Сколько пар ребер у крупного и мелкого рогатого скота? (Ўэкі: 1)

- 14
 - 8
 - 13
 - 18
 - 10
-

Sual: Какие ребра называются ложными? (Ўэкі: 1)

- не достигающие до грудной клетки
 - свободно соединенные с грудной костью
 - соединенные с грудной костью с помощью связок
 - соединенные с грудной костью с помощью мышечных волокон
 - соединенные с грудной костью с помощью отростка
-

Sual: Какие ребра называются истинными? (Ўэкі: 1)

- ребра соединенные с помощью грудных позвонков
 - ребра соединенные с грудными с помощью мышечных волокон
 - ребра соединенные с грудными позвонками с помощью связок
 - ребра соединенные с грудными позвонками с помощью мышечных волокон
 - свободно соединенные с грудными позвонками
-

Sual: Как называются 1-ый и 2-ой шейные позвонки? (Ўэкі: 1)

- 1-ый- атлант, 2-ой- гребень

- 1-ый- базу, 2-ой- спица
 - 1-ый- локоть, 2-ой- ахис
 - 1-ый- спица, 2-ой- базу
 - 1-ый- ахис, 2-ой- атлас
-

Sual: Какие позвонки относятся к ложным? (Çәki: 1)

- спинные и хвостовые
 - крестцовые и хвостовые
 - грудные и крестцовые
 - поясничные и хвостовые
 - шейные и крестцовые
-

Sual: Какие позвонки относятся к истинным? (Çәki: 1)

- шейные, грудные, спинные
 - бедренные, шейные, спинные
 - крестцовые, спинные, поясничные
 - грудные, спинные, туловища
 - поясничные, грудные, крестцовые
-

Sual: Какие кости относятся к туловищным? (Çәki: 1)

- позвоночный столб, ребра и грудная кость
 - шейная, грудная, спинная
 - грудная, бедренная и позвоночный столб
 - грудная, бедренная и ребра
 - грудная, спинная, путовая
-

Sual: Из каких основных костей состоит скелет животного? (Çәki: 1)

- позвоночника, грудных и шейных
 - грудных, шейных и передних конечностей
 - туловища, черепа и конечностей
 - черепа, шеи и позвоночника
 - грудных, ребер и нижних конечностей
-

Bölmə: 1203

Ad	1203
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Укажите количество сгибающихся позвонков убойных животных. (Çәki: 1)

- 6

- 9
 - 7
 - 5
 - 4
-

Sual: Укажите количество костей образующих грудную клетку. (Ўаќи: 1)

- 5
 - 3
 - 2
 - 4
 - 6
-

Sual: Сколько количество грудных позвонков у крупного рогатого скота? (Ўаќи: 1)

- 19
 - 18
 - 13
 - 12
 - 14
-

Sual: Укажите количество грудных позвонков мелкого рогатого скота. (Ўаќи: 1)

- 15
 - 19
 - 18
 - 13
 - 12
-

Sual: Чем отличаются истинные ребра от ложных? (Ўаќи: 1)

- передние концы округленные с отростками
 - передние концы горизонтальные и широкие
 - передние концы узкие и вертикальные
 - передние концы утолщенные и дугообразные
 - передние концы звездообразные и тонкие
-

Sual: Отметте правильный вариант, в котором указаны характерные особенности спинных ребер. (Ўаќи: 1)

- задние отростки малоразвиты, по бокам сильно приплюснуты, поперечные очень длинные, сильно тянутся назад
 - задние отростки короткие, по бокам сильно приплюснуты, поперечные относительно короткие, тянутся назад
 - задние отростки длинные, по бокам приплюснуты, поперечные очень длинные, сильно тянутся назад
 - задние отростки дугообразные, по бокам не очень плоские, поперечные очень длинные, относительно тянутся назад
 - задние отростки дугообразные, по бокам не очень выпуклые, поперечные относительно длинные, мало тянутся назад
-

Sual: Как характеризуются признаки хвостовых позвонков? (Ҷәкі: 1)

- дуги и отростки в передних позвонках сильно развиты, а у задних они развиты не полностью
- дуги и отростки в передних позвонках короткие, по бокам приплюснутые, а задние хорошо развиты
- дуги и отростки в передних позвонках длинные, по бокам сильно приплюснутые, а задние деформированы
- дуги и отростки в передних позвонках относительно длинные, по бокам не сильно приплюснутые, а задние полностью исчезли
- дуги и отростки в передних позвонках развиты слабо, а у задних они полностью исчезли

Вөlmә: 1302

Ad	1302
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каком ряду верно указана энергетическая ценность 100 г говяжьей печени? (Ҷәкі: 1)

- 100 Ккал и 445 кДж
- 96 Ккал и 401 кДж
- 175 Ккал и 725 кДж
- 105 Ккал и 439,5кДж
- 109 Ккал и 456,3кДж

Sual: В печени какого домашнего животного содержится большое количество гемосидерина? (Ҷәкі: 1)

- коровы
- овец
- свиньи
- буйвола
- кролика

Sual: Какой белок в печени считается основным белком? (Ҷәкі: 1)

- актин
 - миозин
 - миоген
 - миоальбумин
 - альбумин
-

Sual: Сколько камер имеет желудок свиньи? (Çəki: 1)

- двухкамерный желудок
 - многокамерный желудок
 - однокамерный желудок
 - четырехкамерный желудок
 - шестикамерный желудок
-

Sual: Сколько камер в желудке крупного и мелкого рогатого скота? (Çəki: 1)

- однокамерный желудок
 - многокамерный желудок
 - трехкамерный желудок
 - четырехкамерный желудок
 - шестикамерный желудок
-

Sual: Какие мышцы относятся к мышцам области живота? (Çəki: 1)

- жевательные, спинные, седалищные мышцы
 - внешнеполосатые, поперечные и прямые мышцы
 - мышцы грудной клетки, живота, шеи и конечностей
 - спинные, грудные, жевательные и мышцы головы
 - мышцы живота, шеи, спины и грудной клетки
-

Bölmə: 1303

Ad	1303
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Почему в производстве ливерной колбасы и паштета широко используется печень (Çəki: 1)

- потому что, при варке печени она впитывает углеводы
 - потому что, при варке печени она впитывает белки
 - потому что, при варке печени она впитывает жиры
 - потому что, при варке печени она впитывает влагу (воду)
 - потому что, при варке печени она впитывает витамины
-

Sual: В каком ряду верно указано процентное содержание белков и жира говяжьего сердца? (Çəki: 1)

- 16,2% и 4%
- 15,5% и 3,8%
- 16,5% и 3,9%
- 16,8% и 4,0%
- 16% и 3,5%

Sual: В каком ряду верно указана энергетическая ценность 100 г говяжьего языка? (Ўаќи: 1)

- 185 Ккал и 735 кДж
 - 180 Ккал и 730 кДж
 - 175 Ккал и 725 кДж
 - 173 Ккал и 724,2 кДж
 - 208 Ккал и 870,7 кДж
-

Sual: Сколько частей в многокамерном желудке крупного рогатого скота? (Ўаќи: 1)

- 7
 - 2
 - 3
 - 4
 - 6
-

Sual: От количества какого вещества зависит высокая пищевая ценность языка? (Ўаќи: 1)

- белка и углеводов
 - жира и витаминов
 - белка и жира
 - жира и минеральных веществ
 - белка и витаминов
-

Sual: В каком ряду верно указаны названия внутренних органов животных , как их называют ? (Ўаќи: 1)

- мозги, почки, спина, бедро – внутренние органы
 - сердце, печень, язык, почки, ноги – мясо - субпродукты
 - печень, сердце, шея, спина, почки –мясомолочные продукты
 - язык, почки, бедро, спина, печень – копченые мясопродукты
 - почки, язык, спина, шея, мозги – мясо-субпродукты
-

Sual: Где находится слой халаза и сколько процентов составляет от общего количества белка? (Ўаќи: 1)

- в верхнем слое желтка и 2,7%
 - в центре белка и 16,8%
 - в центре желтка и 57,2%
 - в верхнем слое белка и 23%
 - между белком и желтком и 4,8%
-

ВЉмә: 1401

Ad	1401
Suallardan	4
Maksimal faiz	4

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Укажите формы костей образующих скелет птицы. (Çəki: 1)

- пластинчатые, спинные, бедренные, хвостовые
- трубчатые, конические, удлинённые, короткие
- короткие, звездообразные, пластинчатые, длинные
- пластинчатые, короткие, коленные, плюсневые
- длинные, плоские, короткие, трубчатые

Sual: У каких птиц нет костного мозга. (Çəki: 1)

- у молодых
- у яйценокских
- у взрослых
- у летающих
- у породистых

Sual: Сколько частей в скелете птицы? (Çəki: 1)

- 4
- 5
- 6
- 2
- 3

Sual: Из скольких частей состоят передние конечности птиц? (Çəki: 1)

- 4
- 5
- 6
- 3
- 2

Bölmə: 1402

Ad

1402

Suallardan

6

Maksimal faiz

6

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: У каких птиц грудные мышцы темного цвета? (Çəki: 1)

- у гусей и уток

- у гусей и кур
 - у лебедей и орлов
 - у кур и индеек
 - у уток индеек
-

Sual: У каких птиц грудные мышцы белого цвета? (Ўаќи: 1)

- у кур и индеек
 - у индеек и гусей
 - у кур и уток
 - у голубей и воробьев
 - у орла и перепелки
-

Sual: Из скольких частей состоят задние конечности птиц? (Ўаќи: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: У каких птиц грудная клетка развита хорошо? (Ўаќи: 1)

- у утки
 - у орла
 - у гуся
 - у курицы
 - у индейки
-

Sual: Сколько позвонков в шейном отделе птицы? (Ўаќи: 1)

- 16
 - 17
 - 18
 - 14
 - 20
-

Sual: Сколько позвонков в позвоночнике птицы? (Ўаќи: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

ВЉЛмә: 1403

Ad	1403
Suallardan	6
Maksimal faiz	6

Sual: Укажите процентное количество соединительной ткани у птиц. (Çəki: 1)

- 5-20%
- 6-10%
- 8-12%
- 10-15%
- 6-7%

Sual: От каких факторов зависит цвет мышечной ткани птиц? (Çəki: 1)

- от возраста и от содержания большого количества белков альбумина и глобулина в составе мышц птицы
- от слабого развития грудной кости и от низкой температуры плавления жиров мышечной ткани
- от хорошего развития грудной кости и от содержания большого количества экстрактивных веществ в составе мышц птицы
- от вида, возраста и от количества гемопротейна в составе мышц птицы
- от возраста, упитанности и от количества белка в составе мышц птицы

Sual: У каких птиц грудные мышцы красного цвета? (Çəki: 1)

- у голубей и орла
- у гусей и уток
- у уток и кур
- у гусей и индеек
- у орла и перепелки

Sual: Какие мышцы хорошо развиты у птиц? (Çəki: 1)

- межреберные мышцы
- шейные мышцы
- мышцы крыльев
- хвостовые мышцы
- грудные мышцы

Sual: У каких птиц грудная клетка слаборазвита? (Çəki: 1)

- у утки
- у голубя
- у гуся
- у курицы
- у индейки

Sual: Укажите количество костей образующих грудную клетку. (Çəki: 1)

- 2

- 3
- 4
- 5
- 6

Bölmə: 1501

Ad	1501
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Укажите на характерные особенности семейства лососевых. (Çəki: 1)

- перед головы тупой, мясо белое, около жаберных крышек имеется темное пятно. туловище круглое и удлиненное, по бокам слегка приплюснутое, рот - нижний
- 2 спинных плавника, один мягкий, другой колючеперый, рот маленький, жаберные крышки широкие
- рот расположен на конце туловища, по бокам приплюснутое, на сновании хвостового плавника имеется чешуя, около жаберных крышек имеется темное пятно
- тело высокое, имеет жировой плавник, спинной плавник короткий, четко выраженная боковая линия, плотно сидящая мелкая чешуя, мясо нежное, без мышечных костей
- тело узкое, удлиненное, плотно сидящая крупная чешуя, крупная голова, нечетко выраженная боковая линия, спинной плавник длинный

Sual: Назовите вещество в составе яичного желтка, ценное в физиологической точки зрения? (Çəki: 1)

- овомусин,
- левитин
- вителлин
- лицетин
- лизосим

Sual: В каком ряду верно указаны белки содержащиеся в составе яичного желтка? (Çəki: 1)

- лицетин, овомусин,
- овоальбумин, вителлин
- вителлин, Левитин
- овомукоид, вителлин
- овомусин, вителлин

Sual: В каком ряду верно указаны белки содержащееся в яйце? (Çəki: 1)

- овомутсин, вителлин, овомукоид
 - овоальбумин, овомутсин, овомукоид
 - овоальбумин, овомутсин, вителлин
 - овомутсин, овомукоид, ливитин
 - лицетин, овоальбумин, овомукоид,
-

Sual: Сколько типов бека содержится в яичном белке? (Ҷәкі: 1)

- 7
 - 5
 - 4
 - 3
 - 2
-

Sual: В каком ряду верно указаны масса яиц уток и индеек? (Ҷәкі: 1)

- 40-75 г и 160-200 г
 - 30-75 г и 75-100 г
 - 80-100 г и 180-200 г
 - 50-80 г и 170-210 г
 - 75-100 г и 80-100
-

Sual: В каком ряду верно указаны масса куриных и гусиных яиц? (Ҷәкі: 1)

- 60-85 г и 175-205 г
 - 50-80 г и 170-210 г
 - 80-100 г и 180-200 г
 - 40-75 г и 160-200 г
 - 30-75 г и 75-100 г
-

Sual: Укажите характерные морфологические признаки яиц. (Ҷәкі: 1)

- толщина, загрязнение, повреждение, прозрачность скорлупы и строение яиц
 - масса, форма, цвет, строение и поверхность скорлупы
 - форма, цвет, толщина скорлупы и величина и состав яиц
 - поверхность загрязнение, прозрачность, твердость и состав скорлупы
 - величина, форма, прозрачность, загрязненность скорлупы
-

Sual: В настоящее время в мире, сколько видов рыбы насчитывается? (Ҷәкі: 1)

- 22 тыс.
 - 18 тыс.
 - 15 тыс.
 - 14 тыс.
 - 17 тыс.
-

Bölmə: 1502

Ad

1502

Suallardan

8

Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Укажите на показатели, характеризующие физические свойства рыб? (Çəki: 1)

- плотность, объем, масса, теплоемкость, теплопроводность рыб
- образ жизни, поведение, плотность, объем, ловля, икротетание рыб
- масса, плотность, поведение, образ жизни, теплопроводность и светопроводимость рыб
- теплопроводность, ловля, объем и размножение рыб
- масса, объем, размножение, ловля, икротетание и теплопроводность рыб

Sual: Укажите на характерные особенности семейства сельдевых. (Çəki: 1)

- имеет на спине два плавника, один мягкий, другой колючий. Имеет широкие жаберные крышки, рот маленький, находится на конце рыла.
- туловище цилиндрическое, утолщенное у головы и резко суженное у хвоста, узкие жаберные крышки, имеет два спинных плавника
- имеет на спине один плавник, боковая линия отсутствует. Хвостовой плавник имеет глубокую выемку. Тело покрыто чешуей, около жаберных крышек имеется темное пятно
- имеет удлинённую голову, рот маленький, находится на конце рыла. Тело покрыто крупными чешуйками. Около жаберных крышек имеется чернее пятно
- туловище удлинённое, по бока приплюснутое, рот круглый, задняя губа прервана, около жаберных крышек имеется темное пятно. Мясо белое.

Sual: Сколько слоев в яичном белке? (Çəki: 1)

- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

Sual: Какие факторы влияют на среднюю массу яиц? (Çəki: 1)

- возраст, величина и упитанность птиц
- порода, величина птиц и толщина скорлупы
- порода возраст и корм птиц
- возраст птиц, толщина и величина яиц
- корм птиц, толщина и величина яиц

Sual: Выход съедобных частей в виде тушки у леща Азово-Черноморского сколько процентов составляют? (Çəki: 1)

- 49,2%
- 45%
- 40%

- 47%
 - 44%
-

Sual: Выход съедобных частей в виде тушки у горбыля серебристого, сколько проценты составляют? (Ҷаќи: 1)

- 45%
 - 46%
 - 51,4%
 - 47%
 - 50%
-

Sual: Выход съедобных частей в виде тушки у трески, сколько процентов составляют? (Ҷаќи: 1)

- 45%
 - 48%
 - 49%
 - 50%
 - 55,5%
-

Sual: Выход съедобных частей в виде тушки у рыбы сабля сколько процентов составляют? (Ҷаќи: 1)

- 50%
 - 55%
 - 60%
 - 61%
 - 67%
-

ВЉМЉ: 1503

Ad	1503
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarıřdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Укажите на характерные особенности семейства карповых. (Ҷаќи: 1)

- туловище тонкое и удлинненное, плотно сидящая крупная чешуя, крупная голова, нечетко выраженная боковая линия, спинной плавник длинный
- туловище круглое и удлинненное, по бокам слегка приплюснутое, не имеет жирового плавника, спинной плавник длинный
- перед головы тупой, мясо белое, около жаберных крышек имеется темное пятно. Туловище круглое и удлинненное, по бокам слегка приплюснутое, рот - нижний
- рот расположен на конце туловища, по бокам приплюснутое, на сновании

хвостового плавника имеется чешуя, около жаберных крышек имеется темное пятно, имеет жировой плавник, длинный спинной плавник

- зубов нет, рот - большой, серповидный
-

Sual: Укажите на характерные особенности семейства осетровых. (Ќәкі: 1)

- рыло удлинненное, тупое, рот – боковой, без зубов, имеет пару усиков. На теле имеет 3 ряда костных «жучек»
 - рыло удлинненное, тупое, рот – нижний, без зубов, имеет пару усиков. На теле имеет 5 рядов костных «жучек», нет позвоночника, но имеется хрящевая трубчатообразная струна
 - рыло удлинненное, тупое, рот находится на конце рыла, без зубов, имеет пару усиков. На теле имеет 4 ряда костных «жучек»
 - рыло удлинненное, тупое, рот находится на конце рыла, без зубов, имеет пару усиков. Тело покрыто чешуей
 - рыло удлинненное, тупое, рот – маленький, без зубов, имеет пару усиков. Тело удлинненное, покрыто чешуей.
-

Sual: Рыбы упаковывают в деревянные ящики или пластмассы вместимостью до скольких кг? (Ќәкі: 1)

- до 60 кг
 - до 80 кг
 - до 70 кг
 - до 50 кг
 - до 75 кг
-

Sual: Рыбы упаковывают в бочки вместимостью до скольких литров? (Ќәкі: 1)

- до 150-200 л
 - до 100-120 л
 - до 90-110 л
 - до 110-115 л
 - до 70-30 л
-

Sual: Рыбы упаковывают в корзины вместимостью до скольких кг? (Ќәкі: 1)

- до 100 кг
 - до 95 кг
 - до 90 кг
 - до 80 кг
 - до 85 кг
-



