

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی مواد خوراکی، فرآوری تولیدات دام و طیور

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۰۷۶ -، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۱۸

۱- پروتئین اصلی شیر گاو کدام است؟

۴. لاکتو پراکسیداز

۳. لاکتو فرین

۲. بتا لاکتو گلوبولین

۱. آلفا لاکتو آلبومین

۲- کدام ویتامین در شیر گاو فقط به میزان محدودی وجود دارد؟

K . ۴

C . ۳

B1 . ۲

A . ۱

۳- از آزمایش کدام آنزیم برای تعیین پاستوریزاسیون شیر استفاده می شود؟

۴. لیپاز

۳. فسفاتاز

۲. کاتالاز

۱. پراکسیداز

۴- فراوان ترین عنصر معدنی شیر کدام است؟

۴. فسفر

۳. کلر

۲. پتاسیم

۱. سدیم

۵- کدام مورد زیر در شیر معمولی بیشتر از آغوز است؟

A . ۴

۳. لاکتوز

۲. چربی

۱. خاکستر

۶- کدام مورد زیر در خصوص تولید شیر گاو صحیح است؟

۱. افزایش دمای محیط سبب افزایش درصد چربی شیر می شود

۲. گاوهایی که روزانه ۱۶ ساعت در معرض نور هستند تولید شیر کمتری دارند.

۳. در فصل بهار به دلیل تغذیه گاو از علوفه تازه، درصد چربی شیر کاهش می یابد.

۴. مصرف زیاد کنسانتره باعث افزایش درصد چربی شیر می شوند.

۷- روشی که شیر در یک زمان کوتاه تحت حرارت ۱۴۰-۱۳۵ درجه سانتیگراد قرار می گیرد و همه میکروباهای شیر از بین می روید، چه نام دارد؟

۴. هموژنیزاسیون

۳. ترمیزاسیون

۲. استریلیزاسیون

۱. پاستوریزاسیون

۸- کدامیک از محسن روش هموژنیزاسیون شیر است؟

۲. توزیع یکنواخت چربی در شیر

۴. همه موارد

۱. طعم و مزه بهتر شیر

۳. رنگ بهتر شیر

۹- واکنش میلارد منجر به از دست رفتن کدام اسید آمینه در شیر می شود؟

۴. لیزین

۳. سیستئین

۲. متیونین

۱. ترئونین

سری سوال: ۱ یک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی مواد خوراکی، فرآوری تولیدات دام و طیور

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۰۷۶ - ، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۱۸

۱۰- کدام مورد از معایب تولید کره به روش سنتی است؟

- ۲. نیروی کار فراوان احتیاج دارد.
- ۴. همه موارد قابلیت نگهداری آن کم است.

۱۱- در تهیه پنیر فتا نمک پاشی در چه زمانی انجام می شود؟

- ۲. زمانی که لخته قوام و چسبندگی لازم را پیدا کرد.
- ۴. در پایان به آب پنیر افزوده می شود.
- ۱. زمان افروden باکتری های مولد اسید لاکتیک
- ۳. زمان افروden کلرید کلسیم

۱۲- کدام نوع پنیر زیر از دسته پنیرهای کپک آبی می باشد؟

- ۴. رکفور
- ۳. موزارلا
- ۲. پرولون
- ۱. رومانو

۱۳- کانی زدایی آب پنیر منجر به خارج کردن کدام ماده زیر می شود؟

- ۴. فسفات کلسیم
- ۳. فسفات سدیم
- ۲. کلرید سدیم
- ۱. کلرید کلسیم

۱۴- در خصوص سلامت شیر کدام مورد زیر صحیح است؟

- ۱. شیر سالم بعد از جوشاندن لخته می شود.
- ۲. بهتر است شیر پاستوریزه قبل از مصرف جوشانده شود.
- ۳. شیر استریلیزه UHT در صورت فاسد شدن ژله ای می شود.
- ۴. شیر فله ای حتما باید به مدت حداقل ۵ دقیقه در دمای ۹۵ درجه جوشانده شود.

۱۵- کدام مورد زیر از خصوصیات تخم مرغ نازه نیست؟

- ۴. شسته نشده باشد
- ۳. سفیده شفاف
- ۲. زرد غلیظ
- ۱. اتاقک هوایی بزرگ

۱۶- تخم مرغی که اندازه آن ۵۵-۶۵ گرم باشد، چه نوع تخم مرغی محسوب می شود؟

- ۴. ریز
- ۳. متوسط
- ۲. درشت
- ۱. خیلی درشت

۱۷- رنگدانه قهوه ای پوسته تخم مرغ چه نام دارد؟

- ۴. کرائین
- ۳. لستین
- ۲. پورفیرین
- ۱. مکنوم

۱۸- رشته مارپیچ طناب مانند که زرد را در وسط تخم مرغ نگه می دارد، چه نام دارد؟

- ۴. آویدین
- ۳. آلبومین
- ۲. ویتلین
- ۱. شالاز

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی مواد خوراکی، فرآوری تولیدات دام و طیور

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۰۷۶ - ، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۱۸

۱۹- کدامیک از واژه های زیر معادل سفیده تخم مرغ است؟

۴. گاما گلوبولین

۳. گلوبولین

۲. آلبومین

۱. آلبومین

۲۰- آویدین باعث غیر فعال شدن کدام ویتامین می شود؟

۴. بیوتین

۳. نیاسین

۲. ریبو فلافوین

۱. تیامین

۲۱- کدام یک از پروتئین های زرده تخم مرغ نیست؟

۴. ویتلین

۳. لستین

۲. فسفوپیتین

۱. لیوپیتین

۲۲- خاصیت لوئین چیست و در کدام قسمت ذخیره می شود؟

۲. پیش ساز ویتامین E- سفیده

۱. آنتی اکسیدانی- سفیده

۴. پیش ساز ویتامین E- زرد

۳. آنتی اکسیدانی- زرد

۲۳- لوئین در بدن در ساختار کدام ماده زیر شرکت می کند؟

۴. چربی ترانس

۳. چربی اشباع

۲. HDL

۱. LDL

۲۴- فراوان ترین اسید چرب در بدن دام کدام است؟

۴. لینولنیک

۳. لینولئیک

۲. اولنیک

۱. استشاریک

۲۵- زمان فاز تأخیر جمود نعشی در کدام حیوان زیر بیشتر است؟

۴. ماهی

۳. گاو

۲. جوجه

۱. بوقلمون

۲۶- کدام ماده باعث نرم شدن گوشت پس از جمود نعشی می شود؟

۴. آنزیم های سیتوکرومی

۳. آنزیم های میتوکندری

۲. آنزیم های لیزوزم

۱. آنزیم های لیزوزم

۲۷- کدام مورد زیر در خصوص عوامل موثر در خواص نهایی گوشت صحیح است؟

۱. استرس باعث روشن شدن رنگ گوشت می شود.

۲. خستگی قبل از کشتار باعث افزایش گلیکوژن ماهیچه می شود.

۳. استرس منجر به بالا ماندن pH گوشت پس از کشتار می شود.

۴. استرس قبل از کشتار در طیور منجر به شل شدن بافت سینه می شود.

۲۸- در دام خونگیری شده رنگدانه اصلی گوشت کدام است؟

۴. سیتوکروم

۳. کاتالاز

۲. میوگلوبین

۱. هموگلوبین

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی مواد خوارکی، فرآوری تولیدات دام و طیور

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۰۷۶ - ، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۱۸

۲۹- قسمتی از موهای مادری گوسفند که نمی‌ربزد چه نام دارد؟

۴. موی مادری

۳. موی سگی

۲. کمپ

۱. زار

۳۰- چرا وزن مخصوص مدوا لا پایین است؟

۱. به علت وجود حفره های بزرگ در سلول های بزرگ موجود در مدوا لا

۲. به علت وجود حفره های کوچک در سلول های کوچک موجود در مدوا لا

۳. به علت وجود سلول های توخالی کوچک در مدوا لا

۴. به علت وجود سلول های توخالی بزرگ در مدوا لا

رقم سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	د	عادی
3	ج	عادی
4	ب	عادی
5	ج	عادی
6	ج	عادی
7	ب	عادی
8	د	عادی
9	د	عادی
10	د	عادی
11	ب	عادی
12	د	عادی
13	ب	عادی
14	ج	عادی
15	الف	عادی
16	ج	عادی
17	ب	عادی
18	الف	عادی
19	الف	عادی
20	د	عادی
21	ج	عادی
22	ج	عادی
23	ب	عادی
24	ب	عادی
25	ج	عادی
26	الف	عادی
27	ج	عادی
28	ب	عادی
29	ب	عادی
30	الف	عادی