

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: فرآوری تولیدات دام و طیور

روش تحقیقی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۰۷۶

۱- نمک های کلسیم کازین آلفا و بتا در آب به ترتیب به چه حالتی هستند؟

- ۱. محلول، محلول
- ۲. غیر محلول، غیر محلول
- ۳. محلول، غیر محلول

۲- در فرآیند رسوب میسل کازین به وسیله اسید ، کدام ماده در شیر حل شده و ایجاد کلسیم یونیزه می کند؟

- ۱. کازین موجود در شیر
- ۲. لاکتوآلبومین موجود در شیر

- ۳. فسفات کلسیم کلوئیدی موجود در شیر

۳- ساختمان غشای نازک اطراف گویچه چربی شیر را کدام ترکیبات تشکیل می دهد؟

- ۱. پروتئین و آنزیم
- ۲. اسید آمینه و آنزیم
- ۳. پروتئین و فسفولیپید
- ۴. آنزیم و فسفولیپید

۴- چگونه مشخص می شود که آیا شیر متعلق به یک حیوان با پستان سالم یا بیمار است؟

- ۱. مقدار فسفاتاز شیر
- ۲. مقدار لاتاز شیر
- ۳. مقدار فروکتاز شیر

۵- کدام ماده به ترتیب در شیر بالاتر از آغوز و کدام ماده در شیر کمتر از آغوز می باشد؟

- ۱. پتاسیم ، ویتامین آ
- ۲. ویتامین ب ، لاکتوز
- ۳. مینیم گلوك
- ۴. سدیم ، فروکتوز

۶- از کدامیک از موارد زیر برای افزایش قدرت لخته شدن شیر استفاده می شود؟

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

۷- بیشترین اثر باکتری کشی نمک در تولید فرآورده ها، چه زمانی است؟

- ۱. افزودن نمک در زمان فعالیت متابولیکی باکتریها
- ۲. افزودن نمک به فرآورده، دردمای ۲۰ درجه سانتی گراد
- ۳. افزودن نمک به فرآورده، در حضور آنزیم

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

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

۹- کدام یک از انواع پنیر قابل جویدن و همچنین خرد کردن است؟

- ۱. پنیر خامه ای
- ۲. پنیر کاتیج
- ۳. پنیر سرخ کردنی
- ۴. پنیر فتا

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: فرآوری تولیدات دام و طیور

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۰۷۶

۱۰- در کدام روش خشک کردن شیر از هوای داغ استفاده می شود؟

- ۲. خشک کردن به روش چرخان
- ۴. خشک کردن به روش مولکولی
- ۱. خشک کردن به روش اسیدی
- ۳. خشک کردن به روش افشار

۱۱- در صورت فاسد شدن ماست چه ترکیباتی در آن ایجاد می شود؟

- ۴. پراکسید هیدروژن
- ۳. دی اکسید گوگرد
- ۲. دی اکسید کربن
- ۱. مونوکسید کربن

۱۲- مصرف کدام ترکیب در تخم مرغ باعث نرمی پوست می شود؟

- ۴. آویدین
- ۳. لسیتین
- ۲. قرع گلیسیرید
- ۱. کلسترول

۱۳- نام رنگدانه قهوه ای پوست چیست؟

- ۴. اووسیانین
- ۳. پورفیرین
- ۲. آندر بیوبوادین
- ۱. لانولین

۱۴- کاهش اندازه کیسه هوایی چه تاثیری بر مرغوبیت تخم مرغ دارد؟

- ۱. افزایش مرغوبیت
- ۴. مستقیماً به دمای هم دارد.
- ۳. بستگی به PH هم دارد.

۱۵- کدام گزینه معادل سفیده تخم مرغ است؟

- ۴. آلبومن
- ۳. گاما گلوبولین
- ۲. گلوبولین
- ۱. آلبومین

۱۶- قسمت عمده چربی های زرد تخم مرغ کدام هستند؟

- ۴. استردهای حبه آزاد
- ۳. لسیتین
- ۲. تری گلیسیرید
- ۱. کلسترول

۱۷- هر تخم شترمرغ معادل چند تخم مرغ می باشد؟

- ۵. ۴
- ۱۰. ۳
- ۳۰. ۲
- ۲۰. ۱

۱۸- رقیق شدن سفیده غلیظ تخم مرغ را چگونه می توان کنترل کرد؟

- ۴. حرارت
- ۳. عبور نور
- ۲. منافذ پوسته آهکی
- ۱. اتفاقک هوا

۱۹- چرا سفیده محل نامناسبی برای رشد باکتری ها است؟

- ۲. به علت خنثی بودن سفیده
- ۴. به علت داشتن آنزیمهای زیاد
- ۱. به علت اسیدی بودن سفیده
- ۳. به علت قلیایی بودن سفیده

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

دروس: فرآوری تولیدات دام و طیور

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۰۷۶

۴۰- وجود حباب در تخم مرغ و تعداد زیادی حفره هوایی کوچک و متعدد، نشانه چیست؟

۱. بیمار بودن مرغ

۲. گرمای هوا

۳. خلل و فرج پوسته تخم مرغ

۴. کهنه‌گی تخم مرغ

۴۱- بیشترین میزان اسیدهای چرب غیر اشباع با پیوند دوگانه متعدد، در کدام گزینه وجود دارد؟

۱. گوشت مرغابی

۲. جگر گوساله

۳. گوشت طیور

۴. گوشت گاو

۱. سارکوپلاسم

۲. آندوپلاسم

۳. مایوپلاسم

۱. سارکوپلاسم

۲. آندوپلاسم

۳. مایوپلاسم

۴. جگر گوساله

۱. آنزیم های میتوکندری

۲. آنزیم های لیزوزیم

۳. آنزیم های لیپیدی

۴. آنزیم های سیتو کرومی

۴۲- انتقاض عضله با حضور کدام یون انجام می شود؟

۱. آهن

۲. منیزیم

۳. کلر

۴. مولی

۴۳- پایداری اکسی همoglوبین در گوشت به چه عاملی بستگی دارد؟

۱. ادامه وجود هیدروژن

۲. ادامه وجود اکسیژن

۳. ادامه وجود میوگلوبین

۴. ادامه وجود آنزیم

۱. ادامه وجود هیدروژن

۲. ادامه وجود اکسیژن

۱. پشم

۲. کرک

۳. کرک خام

۱. ادامه وجود هیدروژن

۲. ادامه وجود اکسیژن

۳. ادامه وجود میوگلوبین

۴. ادامه وجود آنزیم

۱. ادامه وجود هیدروژن

۲. ادامه وجود اکسیژن

۳. ادامه وجود میوگلوبین

۴. ادامه وجود آنزیم

۴۴- علت ایجاد تار هتروتیپ چیست؟

۱. کانال مدلولر نسبتاً بزرگ

۲. کانال مدلولر نسبتاً کوچک

۱. تغییر وضعیت غذایی

۲. بیماری گوسفند

۱. کانال مدلولر نسبتاً بزرگ

۲. کانال مدلولر نسبتاً کوچک

۴۵- چرا وزن مخصوص مدلولاً پایین است؟

۱. به علت وجود حفره های بزرگ در سلول های بزرگ موجود در مدلولا

۲. به علت وجود حفره های کوچک در سلول های کوچک موجود در مدلولا

۳. به علت وجود سلول های تو خالی کوچک در مدلولا

۴. به علت وجود سلول های تو خالی بزرگ در مدلولا

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: فرآوری تولیدات دام و طیبور

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۰۷۶

- ۲۹- چرا تراکم فولیکول ها در پوست گوسفندان مرینوس زیاد است؟

۱. بیشتر بودن نسبت فولیکول های ثانویه
۲. بیشتر بودن نسبت فولیکول های اولیه
۳. مساوی بودن نسبت فولیکول های اولیه و ثانویه
۴. نازک بودن پوست گوسفندان مرینوس

- ۳۰- مقدار آب موجود در شیر به چه عاملی وابسته است و پروتئین اصلی شیر کدام است؟

۱. ماده خشک، آلبومین
۲. آلبومین، گاما گلوبولین
۳. لالکتوز، کازئین
۴. لالکتوز، آلبومین

www.Sanjesh3.com