

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

درس: گوشت و بازرسی آن

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۱۶

۱- عبارت صحیح کدام است؟

۱. در صورت بروز بیماریهای واگیر در میان گله ها، دامها می بایست سریعاً به اولین کشتارگاه تحویل داده شوند.
۲. اگر در محل انتظار دام در کشتارگاه بیماری واگیر مشاهده شد، می بایست سریعاً در کشتارگاه کشتار شوند.
۳. چربی های مایع گوشت عموماً با زنجیره های اتم کربن بالاتر از ۱۲ عدد ساخته می شوند.
۴. استرس و تنش حمل و نقل می تواند باعث کاهش تردی و افت طعم گوشت و سیاه شدن آن گردد.

۲- کدام عامل نقش اصلی را در رنگ قرمز گوشت تازه ایفا می کند؟

۱. میوگلوبین
۲. هموگلوبین
۳. آنزیم کاتالاز
۴. آنزیم سیتوکروم

۳- نرمی و ترد شدن گوشت پس از جمود نعی، تحت تاثیر کدام ترکیب اتفاق می افتد؟

۱. مواد کربونیل
۲. آنزیمهای گروه کاتپسین
۳. هیپوگزانتین
۴. مشتقات بنزول

۴- کدام مورد از دلایل به تاخیر افتادن جمود نعی محسوب می شود؟

۱. اسید لاکتیک بالا
۲. PH اسیدی
۳. گرافین فسفات بالا
۴. حرارت بالای لاشه

۵- پس از ذبح و خونگیری، اولین اندامی که از بدن دامهای کشتاری جدا می شود، کدام است؟

۱. جگر
۲. پوست
۳. اندام تناسلی
۴. قلب

۶- به منظور تشخیص کدام یک از بیماریهای زیر مثانه مورد بازرسی قرار می گیرد؟

۱. سل
۲. دیفتری
۳. شاربین
۴. یلورینومونی

۷- کدام مورد از علایم اختصاصی بیماری سیاه زخم است؟

۱. باد کردن و تورم لاشه
۲. لخته نشدن خون خارج شده از رگ حیوان مرده
۳. پرخونی گره های لنفاوی حیوان مرده
۴. خروج خونابه از بینی لاشه

۸- بهترین دآوری پس از تشخیص بیماری سیاه (Black Disease) در مورد لاشه چیست؟

۱. ضبط کبد و ضمایم آن
۲. ضبط سر حیوان
۳. ضبط کامل لاشه
۴. ضبط زبان و عضله جوشی

۹- چین خوردگی و کوتاه شدن روده باریک و کولون و بزرگی گره های لنفاوی سرتاسر روده به همراه لاغری شدید در لاشه

گاو، از نشانه های کدام بیماری است؟

۱. سل
۲. پاستورلوز
۳. لپتوسپیروز
۴. یون

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

درس: گوشت و بازرسی آن

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۱۶

۱۰- بهترین داوری در لاشه های تب دار و هموراژیک آلوده به تب کریمه-کنگو چیست؟

۱. مصرف گوشت بلا مانع است
۲. کل لاشه ضبط و معدوم شود
۳. سر حیوان آلوده ضبط شود
۴. فقط سیستم گوارش ضبط گردد

۱۱- عامل مولد کدام بیماری دوره کمون ۸-۹ ساله دارد؟

۱. بیماری جنون گاوی
۲. بیماری شاربن
۳. بیماری هاری
۴. بیماری لپتوسپیروز

۱۲- منبع اصلی بیماری باراگونی میاز کدام حیوان است؟

۱. ماهی
۲. گوسفند
۳. خوک
۴. خرچنگ

۱۳- در آلودگی به یک عدد کرم فاسیولا هیاتیکا (کپلک) تشخیص صحیح کدام است؟

۱. ضبط کامل کبد
۲. فقط ضبط نواحی اطراف کرم فاسیولا
۳. ضبط مجاری صفراوی و بافت های اطراف آن
۴. ضبط کامل لاشه

۱۴- در کدام یک از شرایط نگهداری گوشت، هیچ انگل کرمی زنده نمی ماند؟

۱. ضد عفونی کردن
۲. نمک سود کردن
۳. انجماد با آغاز ۴۰- درجه سانتی گراد
۴. پختن

۱۵- سارکوسیستیس تنلا در کدام حیوان ایجاد بیماری می کند؟

۱. خوک
۲. ماکیان
۳. گوسفند
۴. گاو

۱۶- میزبان اصلی بیماری توکسوپلاسموز کدام حیوان است؟

۱. مرغ
۲. حلزون
۳. سگ
۴. گربه

۱۷- وجود لکه های سطحی و کوچک به رنگ های زرد و سیاه و قهوه ای و سفید به شکل برفک و توده پشمی بر سطح گوشت های منجمد نشانه کدام بیماری است؟

۱. کلادوسپورییدیوز
۲. اسپروتریکوز
۳. آسپرژیلوز
۴. آفلاتوکسیکوز

۱۸- کدام یک از موارد زیر از علائم گوشت های تب دار است؟

۱. میزان اسیدیته زیاد لاشه
۲. آثار کم خونی در لاشه
۳. ضایعات آماسی در اندامها
۴. جمود نعشی بسیار زیاد

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

درس: گوشت و بازرسی آن

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۱۶

۱۹- کدام عوامل زیر در دام ایجاد زردی همولیتیک می کند؟

۱. آفاتوکسین      ۲. کیست هیداتیک      ۳. فاسیولا هیاتیکا      ۴. بابزیوز

۲۰- باقیمانده کدام یک از موارد فوق در لاشه دامها برای انسان خطرناکتر است؟

۱. آنتی بیوتیک ها      ۲. پرتوهای رادیواکتیو      ۳. سموم و ضد انگلها      ۴. آنتی تیروئیدها

۲۱- مهمترین و شایعترین عناصر رادیواکتیو در گوشت و فراورده های آن کدام است؟

۱. فلئور ۱۳۲      ۲. سزیوم ۱۳۷      ۳. باریوم ۹۰      ۴. استرونیوم ۹۰

۲۲- آزمایش ایکتوتست برای تشخیص کدام حالت در گوشت است؟

۱. زردی گوشت      ۲. PH گوشت      ۳. رطوبت گوشت      ۴. آنتی بیوتیک گوشت

۲۳- کدام یک از موارد زیر از نشانه های کشتارگاهی بیماری سالمونلوز است؟

۱. لاشه آبدار      ۲. کم خونی لاشه      ۳. خون اسیدی      ۴. تورم صفاق

۲۴- جراحات اختصاصی شیردان، سرعت تلفات، بوی زننده و ترشح لاشه در فصل سرما نشانه کدام بیماری است؟

۱. اکتینومایکوز      ۲. پاستورلوز      ۳. برونشیت      ۴. همونکوس کونتورتوس

۲۵- آزمایش کازونی برای کدام بیماری انجام می شود؟

۱. جنون گاوی      ۲. شارین      ۳. هیداتیدوز      ۴. آنفولانزا

۲۶- کدام یک از بیماریهای زیر به انسان سرایت نمی کند و قابل انتقال به انسان نیست؟

۱. استرناژیا      ۲. همونکوز      ۳. کوئوپریا      ۴. تریکوموناس

۲۷- امروزه، کدام یک از روشهای نگهداری گوشت منسوخ و غیر مجاز می باشد؟

۱. آنتی بیوتیک نگهداری کننده      ۲. خشکاندن      ۳. انجماد گوشت      ۴. دود دادن

۲۸- بیشترین قدرت سمیت آفاتوکسین ها مربوط به کدام نوع است؟

۱. M      ۲. G1      ۳. B1      ۴. G2

۲۹- نشانه هایی مانند استحاله در چربی های بدن، آماس ابری روی جگر و کلیه و آب آوردگی و خیز ریه و خون آلودی تمام

محوطه بطنی و فساد سریع گوشت از نشانه های چیست؟

۱. پیمی      ۲. سپتی سمی      ۳. هموراژی      ۴. توکسمی

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

درس: گوشت و بازرسی آن

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۱۶

۳۰- سفتی ماهیچه های جوشی بخصوص در آرواره های پائین و زخمهای دایره ای کوچک و پراکنده عفونی و بدبو در لبه های زبان و دهان از نشانه های نعشی کدام بیماری زیر است؟

۱. کتینومیکوز      ۲. کزاز      ۳. دیفتری گوساله      ۴. اکتینوباسیلوز

۳۱- عامل مولد بیماری همونکوز در کدام قسمت بدن میزبان زندگی می کند؟

۱. روده      ۲. هزارلا      ۳. شیردان      ۴. مثانه

۳۲- کدام یک از منابع انتشار میکرب کزاز است؟

۱. ترشحات ریه      ۲. ادرار      ۳. ترشحات بزاقی      ۴. کود حیوانی

۳۳- آلودگی انسان به بیماری شیستوزومیازیس چگونه است؟

۱. خوردن گوشت آلوده      ۲. تنفس تخم انگل      ۳. خوردن مدفوع آلوده      ۴. نفوذ انگل به پوست

۳۴- انسان با خوردن گوشت کدام حیوان، احتمال دارد به موفیلوزیتروز دچار شود؟

۱. اردک      ۲. ماهی      ۳. خوک      ۴. گوسفند

۳۵- میزبان واسط بیماری سنوروز کدام است؟

۱. سگ      ۲. گوسفند      ۳. گری      ۴. روباه