

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۳۰

پیام نور  
دانشجویان  
خبرگزاری  
PNUNA.COM  
PNU News Agency



نام درس: گوشت و بازرسی آن  
رشته تحصیلی / کد درس: (نابيوسته): مهندسی تولیدات دا

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سؤال: یک (۱)

امام خمینی (ره): این محرم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. طعم زننده و بوی تند و نامطبوع گوشت‌های مانده به چه دلیل است؟  
الف. کربونیل      ب. اروماتیک      ج. آلدئید      د. هیپرگزانتین
۲. کدامیک از موارد زیر در بیماران مبتلا به بوتولیزم اتفاق می افتد؟  
الف. ترشح هورمون استیل کولین - انقباض ماهیچه ها  
ب. ترشح هورمون کولین استراز - شل شدن ماهیچه ها  
ج. ترشح هورمون استیل کولین - شل شدن ماهیچه ها  
د. ترشح هورمون کولین استراز - انقباض ماهیچه ها
۳. کدام عبارت زیر در ارتباط با مکانیسم جمود نعشی صحیح می باشد؟  
الف. هرچه میزان ذخیره گلیکوژن بیشتر باشد جمود نعشی دیرتر ظاهر می شود.  
ب. هرچه حرارت لاشه پایین تر و سردتر باشد، گلیکولیز تندتر انجام می گردد.  
ج. هرگاه لاشه به سرعت سرد شود صلابت لاشه با همان سرعت آغاز می شود.  
د. سرد کردن سریع لاشه بلافاصله پس از کشتار باعث اثر مطلوب گوشت می شود.
۴. با دیدن کدام یک از نشانه های زیر در دام، کشتار آن مانعی ندارد؟  
الف. تب      ب. خستگی      ج. شکستگی      د. لاغری
۵. کدام اندام گاوها در هنگام کشتار تا پایان بازرسی بر روی دام باقی می ماند؟  
الف. کبد      ب. کلیه      ج. ریه      د. طحال
۶. اگر دانه های سلی مرواریدی روی کلیه ها دیده شود چه باید کرد؟  
الف. حذف کلیه      ب. حذف محتویات محوطه صدری  
ج. حذف محتویات محوطه بطنی      د. حذف کل لاشه
۷. بیشترین راه انتقال آلودگی به بیماری سل در گوساله ها از چه طریقی است؟  
الف. تنفسی      ب. گوارشی      ج. پوستی      د. مادرزادی
۸. کدام فرم از بیماری سیاه زخم بیشتر در کارگران کارخانجات پشم ریزی دیده می شود؟  
الف. تنفسی      ب. گوارشی      ج. پوستی      د. عمومی
۹. گندیدگی سریع و گازدار شدن لاشه از خصوصیات کدام بیماری زیر است؟  
الف. شاربن      ب. سیاه مرض      ج. آنروتوکسمی      د. شاربن علامتی
۱۰. جراحات مشخص و خونریزی دهنده در شیردان گوسفند از علایم کدام بیماری زیر است؟  
الف. براکسی      ب. آنروتوکسمی      ج. شاربن      د. سیاه مرض
۱۱. راه عمده ورود بیماری شبه سل گوسفندان کدام گزینه زیر است؟  
الف. پوستی      ب. تنفسی      ج. گوارشی      د. رحمی

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۳۰

پیام نور  
دانشجویان  
خبرگزاری  
**PNUNA.COM**  
PNU News Agency



نام درس: گوشت و بازرسی آن  
رشته تحصیلی / کد درس: (ناپیوسته): مهندسی تولیدات دا

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سؤال: یک (۱)

۱۲. داوری بیماری بروسلوز در معاینات کشتارگاهی چیست؟
- الف. مصرف کامل لاشه  
ب. ضبط کامل لاشه  
ج. حذف اندامهای مبتلا  
د. سوزاندن لاشه
۱۳. به چه دلیل در بازرسی و تشخیص بیماری کزاز در کشتارگاه می بایست کل لاشه ضبط گردد؟
- الف. وجود زهرابه  
ب. انتقال به انسان  
ج. مسمومیت غذایی  
د. ناقص بودن خونگیری
۱۴. نشانه های بیماری ویبریوز در کدام یک از اندامهای دام دیده می شود؟
- الف. کبد  
ب. رحم  
ج. ریه  
د. طحال
۱۵. به چه دلیل در کشتارگاه ها با ضبط کامل لاشه، از مصرف گوشتهای طاعونی جلوگیری می شود؟
- الف. خطر ابتلا به انسان  
ب. ایجاد مسمومیت حاد  
ج. لاغری شدید و تیرگی لاشه  
د. گازدار بودن و ترشیدگی لاشه
۱۶. کدام بیماری زیر از طریق خوردن گوشت آلوده در انسان ایجاد بیماری می کند؟
- الف. تب کنگو کریمه  
ب. آنفولانزای پرندگان  
ج. طاعون گاوی  
د. جنون گاوی
۱۷. بیشترین مقدار انتشار آنفولانزای مرغی از چه طریقی است؟
- الف. تنفسی  
ب. گوارشی  
ج. مدفوع  
د. پوست
۱۸. کدام بیماری زیر از طریق خوردن ماهی خام یا نپخته ایجاد می شود؟
- الف. پاراگونی میاز  
ب. دیستومیاز  
ج. دیکروسولیان  
د. هتروفیاز
۱۹. اگر فقط یک کرم فاسیولا در جگر گوسفند یا گاو دیده شود، داوری کشتارگاهی آن چیست؟
- الف. حذف قسمت آلوده از جگر  
ب. حذف کامل جگر  
ج. حذف کامل محوطه صدري  
د. حذف کامل لاشه
۲۰. روش شناسایی بیماری سیستی سرکوز در گاوها کدام یک از موارد زیر است؟
- الف. آزمایش خون  
ب. تشخیص پس از کشتار  
ج. لاغری دام  
د. آزمایش مدفوع آلوده
۲۱. در موارد محدود آلودگی به سیستی سرکوز گاو، داوری کشتارگاهی چه می باشد؟
- الف. مصرف کامل لاشه  
ب. زدودن قسمتهای آلوده  
ج. ضبط کلی لاشه  
د. بردن در تونل انجماد

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۳۰

پیام نور  
دانشجویان  
خبرگزاری  
**PNUNA.COM**  
PNU News Agency



نام درس: گوشت و بازرسی آن  
رشته تحصیلی / کد درس: (ناپیوسته): مهندسی تولیدات دا

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سؤال: یک (۱)

۲۲. داوری کشتارگاهی در ارتباط با کبد و ریه های آلوده به کیست هیداتید چیست؟

الف. در تعداد کم، بخش های آلوده کبد ضبط می شوند.

ب. در تعداد کم، بخش های آلوده ریه ضبط می شوند.

ج. در تعداد کم ریه و کبد، ضبط نمی شوند.

د. در تعداد کم هم، ریه و کبد ضبط می شوند.

۲۳. کدام انگل زیر در شیردان حیوان زندگی می کند؟

الف. پارام فیستوموم سروی

ج. همونکوز کونتورتوس

ب. استیلزیا هپاتیگا

د. پارام فیستوموم کوتیلوفوروم

۲۴. در کدام بیماری زیر احتمال آلودگی انسان در مصرف گوشت آلوده به بیماری وجود دارد؟

الف. بابزیوز

ج. سارکوسیستوز

ب. تیلریوز

د. کوکسیدیوز

۲۵. در آلودگی لاشه ها به بیماری توکسوپلاسموز، داوری کشتارگاهی لاشه چیست؟

الف. حذف کل لاشه

ج. حذف گره های لمفاوی

ب. حذف اندام مبتلا

د. حذف کیست آلوده

## سوالات تشریحی

۱. تفاوت بیماری اکتینومیکوز و اکتینوباسیلوز را در ۱۰ سطر شرح دهید. (۱/۵ نمره)

۲. انواع مسمومیت با سموم آفلاتوکسین را در ۴ سطر شرح دهید. (۱ نمره)

۳. خصوصیات گوشت خسته را در ۵ سطر شرح دهید. (۱/۵ نمره)

۴. چهار مورد از روشهای پیشگیری از آلودگی به مواد پرتوزا در گوشت را نام ببرید. (۱ نمره)

۵. روشهای منجمد کردن گوشت را در ۱۰ سطر شرح دهید. (۱/۵ نمره)