

استان:

## کارشناسی (نایپیوسته)

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

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

**PNUNA.COM**  
PNU News Agency

مجاز است.



استفاده از:

نام درس: گوشت و بازرگانی آن

رشته تحصیلی / کد درس: (نایپیوسته) : مهندسی تولیدات دا

کد سوال: یک (۱)

امام خمینی<sup>(ره)</sup>: 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. کربوتیل      ب. اروماتیک      ج. آلدئید  
د. هیبرگزانتنین

۲. کدامیک از موارد زیر در بیماران مبتلا به بوتولیسم اتفاق می‌افتد؟

- الف. ترشح هورمون استیل کولین - انقباض ماهیچه‌ها  
ب. ترشح هورمون کولین استراز - شل شدن ماهیچه‌ها  
ج. ترشح هورمون استیل کولین - شل شدن ماهیچه‌ها  
د. ترشح هورمون کولین استراز - انقباض ماهیچه‌ها

۳. کدام عبارت زیر در ارتباط با مکانیسم جمود نعشی صحیح می‌باشد؟

- الف. هرچه میزان ذخیره گلیکوزن بیشتر باشد جمود نعشی دیرتر ظاهر می‌شود.  
ب. هرچه حرارت لشه پایین‌تر و سردتر باشد، گلیکولیز تندتر انجام می‌گردد.  
ج. هرگاه لشه به سرعت سرد شود صلابت لشه با همان سرعت آغاز می‌شود.  
د. سرد کردن سریع لشه بلافاصله پس از کشtar باعث اثر مطلوب گوشت می‌شود.

۴. با دیدن کدام یک از نشانه‌های زیر در دام، کشtar آن مانع ندارد؟

- الف. تب      ب. خستگی      ج. شکستگی  
د. لاغری

۵. کدام اندام کاوهای در هنگام کشtar تا پایان بازرگانی بر روی دام باقی می‌ماند؟

- الف. کبد      ب. کلیه      ج. ریه  
د. طحال

۶. اگر دانه‌های سلی مرواریدی روی کلیه‌ها دیده شود چه باید کرد؟

- الف. حذف کلیه      ب. حذف محتویات محوطه صدری  
ج. حذف کل لشه

۷. بیشترین راه انتقال آلودگی به بیماری سل در گوساله‌ها از چه طریقی است؟

- الف. تنفسی      ب. گوارشی      ج. پوستی  
د. مادرزادی

۸. کدام فرم از بیماری سیاه زخم بیشتر در کارگران کارخانجات پشم ریسی دیده می‌شود؟

- الف. تنفسی      ب. گوارشی      ج. پوستی  
د. عمومی

۹. گندیدگی سریع و گازدار شدن لشه از خصوصیات کدام بیماری زیر است؟

- الف. شاربن      ب. سیاه مرض      ج. آنتروتوکسمی  
د. شاربن علامتی

۱۰. جراحات مشخص و خونریزی دهنده در شیردان گوسفنده از علایم کدام بیماری زیر است؟

- الف. براسکی      ب. آنترو توکسمی      ج. شاربن  
د. سیاه مرض

۱۱. راه عمدۀ ورود بیماری شبیه سل گوسفندان کدام گزینه زیر است؟

- الف. پوستی      ب. تنفسی      ج. گوارشی  
د. رحمی

استان:

## کارشناسی (نایپیوسته)

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

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

**PNU.COM**

PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: گوشت و بازرسی آن

رشته تحصیلی / گذ درس: (نایپیوسته) : مهندسی تولیدات دا

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

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

## کارشناسی (نایپیوسته)

استان:

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

پیام نور  
دانشجویان  
خبرگزاری

**PNUNA.COM**  
PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: گوشت و بازرگانی آن  
رشته تحصیلی / گذاری درس: (نایپیوسته) : مهندسی تولیدات دا

استفاده از:

گذاری سوال: 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 شیرдан حیوان زندگی می کند؟

ب. استیلزیا هپاتیگا

الف. پارام فیستوموم سروی

د. پارام فیستوموم کوتیلوفوروم

ج. همونکوز کونتورتوس

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

ب. تیلریوز

الف. بازیوز

ج. سارکوسیستوز

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

ب. حذف اندام مبتلا

الف. حذف کل لشه

د. حذف کیست آلوده

ج. حذف گره های لمفاوی

### 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)