

پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری



کد کنترل

626

A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

روش فارماکولوژی دامپزشکی - کد (۲۷۲۲)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: فارماکولوژی دامپزشکی - میکروبیولوژی - سیمیناسی - بیماری‌های دام، طیور و آبزیان	۹۰	۱	۹۰

استفاده از ماشین حساب عجائز نیست.

این آزمون نفره منفی دارد.

حق جا به، تکثیر و منتشر سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای برقرار رفتار ممنوع شود.

۱۳۹۸

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچ دی تست

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) - کد (۲۷۲۲) - ۶۲۶A

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.
اینجانب

امضا:

- ۱- کدام گیرنده سرعت عمل بیشتری دارد؟
(۱) واپسیه به کیناز (۲) یونوتروپیک
(۳) متابوتروپیک (۴) داخل هسته‌ای
- ۲- عوارض کدام دارو در اسب در مقایسه با سایر دام‌های اهلی کمتر است؟
(۱) تایلوزین (۲) لینکومایسین (۳) انروفلوكساسین
(۴) کلامفینیکل
- ۳- شل‌کننده عضلانی مرکزی، ضد دردی و آرامبخش از اثرات کدام دارو می‌باشند؟
(۱) هیدروکودون (۲) ان استیل سیستئین (۳) دامپریدون
(۴) گای‌فنزین
- ۴- کدام یک از فرآورده‌های آمفوتریسین B سمتیت کلیوی کمتری دارد؟
(۱) دکستروز ۵٪ فرم لیپوزومی (۲) نرمال سالین ۹٪ فرم کلوتیدی
(۳) فرم اسیدی (۴) حامل پروپیلن‌گلایکول
- ۵- مزیت استفاده از فرآورده تریپل سولفا به جای فرآورده حاوی یک نوع سولفونامید کدام است؟
(۱) افزایش طیف اثر (۲) افزایش شدت اثر
(۳) کاهش عارضه جانبی
- ۶- بروز مقاومت میکروبی در برابر کدام دارو سریع رخ نمی‌دهد؟
(۱) اسپکتینومایسین (۲) انروفلوكساسین (۳) اریترومایسین
- ۷- در ایجاد بی‌حسی انتشاری دارو در چه قسمتی از بدن تجویز می‌شود؟
(۱) تنہ عصبی (۲) بین جلدی (۳) روی جلد
(۴) زیر جلد
- ۸- کدام دارو برای پیشگیری از تنگی نفس به صورت خوراکی قابل مصرف است؟
(۱) ایزوپروترنول (۲) افردین (۳) فنیلفرین
(۴) آبی‌نفرین
- ۹- دلیل تأثیرگذاری دیجیتالیس در مورد فیبریلاسیون دهليزی چیست؟
(۱) کاهش سرعت هدایت دهليزی - بطئی
(۲) از بین رفتن و قطع سریع فیبریلاسیون در دهليزها
(۳) کاهش فعالیت گره سینتوسی - دهليزی
(۴) انتقال سریع تر پیام‌ها از دهليز به بطئ
- ۱۰- علت استفاده از آتروپین به عنوان پیش بیهوشی چیست؟
(۱) بی‌دردی (۲) افزایش تعداد تنفس
(۳) شل‌شدگی عضلات اسکلتی (۴) کاهش ترشحات بزاقی و مجرای تنفسی
- ۱۱- براساس تقسیم‌بندی گوئدل در مرحله دوم بیهوشی کدام اثر دیده نمی‌شود؟
(۱) عدم هوشباری (۲) تحریکات غیرارادی (۳) کاهش تعداد تنفس (۴) بی‌دردی

پی اچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - کد (۲۷۲۲) - ۶۲۶A

- ۱۲- یک واحد بین‌المللی پنی‌سیلین معادل چه مقدار پنی‌سیلین G سدیم می‌باشد؟
(۱) ۰/۶ میکروگرم
(۲) ۰/۶ یک میکروگرم
(۳) ۰/۶ یک میلی‌گرم
-۱۳- کدام یک از داروهای زیر جزو آنتی‌سپتیک‌های دستگاه ادراری محسوب می‌شود؟
(۱) فلومکوئین
(۲) متنامین
(۳) نوبیوسین
(۴) باسیتراسین
- ۱۴- کدام یک از داروهای زیر از نظر محل اثر ضدمیکروبی با بقیه داروها متفاوت است؟
(۱) آکسولینیک اسید
(۲) نالیدیکسیک اسید
(۳) کولیستین
(۴) انوفلوكسازین
- ۱۵- کدام دارو برای دفع سنتگ‌های ادراری مؤثر است؟
(۱) پیلوکاربین
(۲) استیل کولین
(۳) متاکولین
(۴) بتانکول
- ۱۶- Slow-Reacting substance of anaphylaxis جزو کدام یک از مواد محسوب می‌شود؟
(۱) LTE_۴, LTD_۴, LTC_۴
(۲) PGD_۲, PGG_۲, PGF_{۲α}
(۳) TXA_۲, PGH_۲, PGI_۲
(۴) PGE_۱, PGI_۱, PGH_۱
- ۱۷- داروهای مهارکننده Angiotensin converting enzyme چه اثری دارند؟
(۱) فعالیت I Angiotensin را مهار می‌کنند.
(۲) فعالیت II Angiotensin را مهار می‌کنند.
(۳) از تشکیل Angiotensin II جلوگیری می‌کنند.
(۴) از تشکیل I Angiotensin جلوگیری می‌کنند.
- ۱۸- آگونیست کدام یک از گیرنده‌ها، حرکات دودی روده را کاهش می‌دهد؟
(۱) دوپامین
(۲) موسکارینی
(۳) سروتونین
(۴) آپیوئیدی
- ۱۹- چه ویژگی دارد؟ Partial agonist
(۱) آن از Efficacy کمتر است.
(۲) دارد اما Affinity ندارد.
(۳) بهطور ناقص با گیرنده باند می‌شود.
- ۲۰- دیازپام چه اثری در سیستم عصبی مرکزی ایجاد می‌کند؟
(۱) کاهش اثر گلیسین
(۲) تشدید اثر سروتونین
(۳) مهار فعالیت دوپامین
(۴) تقویت اثر گاما آمینوبوتیریک اسید
- ۲۱- از داروهای ضد نماتود که اثر ضدقارچی هم دارد، کدام است؟
(۱) میندازول
(۲) فن بندازول
(۳) تیابندازول
(۴) آلبندازول
- ۲۲- کدام دارو یک آمینو پنی‌سیلین به شمار می‌رود؟
(۱) نفسیلین
(۲) آموکسی‌سیلین
(۳) کلوکسازیلین
(۴) پنی‌سیلین
- ۲۳- بهترین درمان هایپراسیدیته معده چیست؟
(۱) تجویز داروهای مهارکننده پمپ پروتون
(۲) مصرف داروهای آنتی‌کولینرژیک موسکارینی
(۳) تجویز داروهای آنتی‌هیستامینی
- ۲۴- مکانیسم اثر داروهای ضد التهابی غیراستروئیدی (NSAIDs) چیست؟
(۱) رقابت با ماده P در مسیر درد
(۲) جلوگیری از عمل آنزیم فسفولیپاز A_۲
(۳) جلوگیری از عمل آنزیم سایکلولوکسی‌زنار
(۴) مصرف آنتی‌اسیدها

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز) - کد (۲۷۲۲) - ۶۲۶A

- ۲۵- در دفع کلیوی داروها، pH ادرار چه نقشی دارد؟
(۱) pH قلیایی باعث افزایش باز جذب مواد اسیدی می‌گردد.
(۲) pH اسیدی و قلیایی به ترتیب سبب افزایش دفع مواد قلیایی و اسیدی می‌شود.
(۳) pH اسیدی و قلیایی به ترتیب سبب افزایش دفع مواد اسیدی و قلیایی می‌گردد.
(۴) pH اسیدی سبب افزایش باز جذب مواد قلیایی می‌شود.
- ۲۶- اعتیاد و ایدیوسنکرازی به ترتیب به چه معنی است؟
(۱) تحمل اکتسابی و عدم تحمل ارثی
(۲) تحمل طبیعی و عدم تحمل اکتسابی
(۳) عدم تحمل اکتسابی و تحمل طبیعی
چرا سالیسیلات‌ها اثر ضد ترومبوز دارند؟
(۱) موجب ایجاد پروستاگلاندین $F_{2\alpha}$ می‌شود.
(۲) مانع عمل آنزیم سیکلوکسی زناز می‌گردد.
- ۲۷- از داروهای ضد کوکسیدیوز مهم کدام هستند؟
(۱) نیتروفوران‌ها، و پنتامیدین
(۲) کلوبیدول و بوپارواکون
(۳) آمپرولیوم، و دیکلازوریل
(۴) نیکاربازین و مواد آرسنیکی
- ۲۸- کدام آنتی‌بیوتیک ضدقارچی در طبقه شاخی پوست تجمع یافته و بر درماتوفیت‌ها مؤثر است؟
(۱) نیستاتین
(۲) فلوسایتونزین
(۳) گریزئوفولوین
(۴) ناتامايسین
- ۲۹- چرا در زمان کورتیکوتراپی طولانی مدت، تجویز حیره بروتینی توصیه می‌شود؟
(۱) برای جلوگیری از ایجاد زخم در لوله گوارش
(۲) برای کاهش قندخون
(۳) برای جبران تحلیل عضلانی
مکانیسم اثر سولفامتوکسازول و تری‌متوپریم به ترتیب چیست؟
(۱) ضد DHFR و ضد PABA
(۲) ضد DHFR و ضد PABA
(۳) هر دو ضد DHFR
(۴) هر دو ضد PABA
- ۳۰- بالا بودن ضربی سهمی خون گاز یک هوشبر استنشاقی چه تأثیری در بیهوشی دارد؟
(۱) قدرت اثر کم‌تر
(۲) شروع اثر سریع تر
(۳) قدرت اثر بالاتر
- ۳۱- کدامیک از جمله‌های زیر درباره سمیت‌گوش ناشی از آمینوگلیکوزیدها، درست است؟
(۱) وابسته به دوز بوده و احتمال بروز آن با غلظت خونی دارو رابطه عکس دارد.
(۲) وابسته به دوز بوده و احتمال بروز آن با دوز تجمعی دارو رابطه مستقیم دارد.
(۳) غیروابسته به دوز بوده و احتمال بروز آن با سن حیوان رابطه عکس دارد.
(۴) غیروابسته به دوز بوده و احتمال بروز آن در صورت تجویز همزمان داروهای ادرار‌آور افزایش می‌یابد.
- ۳۲- کدام ترکیب دارای اثر ضددردی می‌باشد؟
(۱) هیستامین
(۲) برادی‌کینین
(۳) پروستاگلاندین
(۴) انکفالین
- ۳۳- کدام دارو می‌تواند موجب تشدید اثر شلکنندگی سوکسینیل‌کولین گردد؟
(۱) هگزامتونیوم
(۲) دی‌تیوبوکورارین
(۳) آتروپین
(۴) نوستیگمین
- ۳۴- کدام دارو قی آور می‌باشد؟
(۱) اوندانسترون
(۲) آپومورفین
(۳) متوكلوپرامید
(۴) کلروپرومازین

پی اچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمثیر) - کد (۲۷۲۲) - ۶۲۶A

- ۳۷- اگر دارویی حجم توزیع (Vd) برابر با 20 لیتر داشته باشد چه مقداری از دارو به صورت خوراکی تجویز شود که غلظت پلاسمایی mg/L را 20 ایجاد نماید در شرایطی که زیست فراهمی دارو 80% باشد. ($F = 80\%$)
- (۱) 500 میلی گرم (۲) 400 میلی گرم (۳) 4 میلی گرم (۴) 5 میلی گرم
- ۳۸- کدام دارو آنتاگونیست برگشت‌ناپذیر است؟
- (۱) پروپرانولول (۲) دیفن هیدرامین (۳) فنوکسی بنزامین (۴) آتروپین
- ۳۹- تجویز کدام دارو برای اسبی که دچار شوک انافیلاکسی شده است، مناسب نیست؟
- (۱) کلرپرومازین (۲) آتروپین (۳) اپی‌نفرین (۴) کلرفیرامین
- ۴۰- کدام دارو یک سمپاتومیمتیک غیر مستقیم اثر می‌باشد؟
- (۱) کلونیدین (۲) فنیل افرين (۳) آمفتامین (۴) آدرنالین
- ۴۱- تجویز داروی ایزوپروترنول پس از یک داروی بلوک‌کننده گیرنده‌های α_1 ، موجب کدامیک از اثرات زیر می‌شود؟
- (۱) کاهش فشارخون (۲) افزایش جزئی فشارخون (۳) افزایش و سپس کاهش رفلکسی فشارخون (۴) کاهش موقتی و سپس افزایش شدید فشارخون به صورت رفلکسی
- ۴۲- کدام مورد جزو عوارض جانبی تجویز اسپیرونولاکتون به عنوان یک دیورتیک می‌باشد؟
- (۱) هیپوکالمی، اسیدوز متابولیک (۲) هیپرکالمی، آلکالوز متابولیک (۳) هیپرکالمی، آسیدوز متابولیک
- ۴۳- کدام گزینه در مورد اثرات ترکیبات مهار‌کننده کولین استراز درست است؟
- (۱) ایجاد اثرات پاراسمپاتومیمتیک همراه با کاهش ترشح اپی‌نفرین از غده آدرنال (۲) ایجاد اثرات پاراسمپاتولیتیک همراه با تحریک ترشح اپی‌نفرین از غده آدرنال (۳) ایجاد اثرات پاراسمپاتولیتیک همراه با کاهش ترشح اپی‌نفرین از غده آدرنال (۴) ایجاد اثرات پاراسمپاتولیتیک همراه با تحریک ترشح اپی‌نفرین از غده آدرنال
- ۴۴- چرا باکتری‌های بی‌هوایی نسبت به آمینوگلیکوزیدها مقاومند؟
- (۱) دارای پمپ‌های اختصاصی جهت خارج کردن سریع دارو از سلول می‌باشد. (۲) سریعاً دارو را فسفریله نموده و بی‌اثر می‌سازند. (۳) دارو امکان ورود به داخل این دسته از باکتری‌ها را ندارد. (۴) تحت واحد $30S$ ریبوزوم آن‌ها به آمینوگلیکوزیدها متصل نمی‌شود.
- ۴۵- کدام داروی ضد زخم‌های گوارش نسبت به بقیه کم عارضه‌تر می‌باشد؟
- (۱) میزوپروستول (۲) سوکرافیت (۳) سایمیدین (۴) اسموپرازول
- ۴۶- کدام آنزیم مرحله محدود کننده سرعت ساخت کاتکول‌آمین‌ها را انجام می‌دهد؟
- (۱) دوپا دیکربوکسیلاز (۲) تیروزین هیدروکسیلاز (۳) دوپامین - بتا‌هیدروکسیلاز (۴) فنیل آلانین هیدروکسیلاز
- ۴۷- کدام دارو در اثر متابولیزه شدن در بدن، ایجاد واسط شیمیایی کاذب می‌نماید؟
- (۱) پراکتولول (۲) برتیلیوم (۳) متیل دوپا (۴) رزربین

پی اچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - کد (۲۷۲۲) - ۶۲۶A

- ۴۸- کتابمین جزو کدام یک از دسته های دارویی می باشد؟
- (۱) شل کننده عضلانی
(۲) بیهوش کننده تزریقی باربیتوراتی
(۳) بیهوش کننده استنشاقی
(۴) بیهوش کننده جدا کننده
- ۴۹- کلیندما میسین جزء کدام گروه از داروهای ضد میکروبی است؟
- (۱) لینکوزامایدها
(۲) ماکرولیدها
(۳) آمینوگلیکوزیدها
(۴) ریفامایسین ها
- ۵۰- کدام دارو بر روی اجرام سودوموناس مؤثر نیست؟
- (۱) پلی میکسین B
(۲) سفتازیدیم
(۳) جنتامایسین
(۴) اریترو مایسین
- ۵۱- کدام دارو می تواند سبب بروز سمیت قلبی وابسته به گونه شود؟
- (۱) لینکومایسین
(۲) تیل مایکوزین
(۳) تایلوزین
(۴) تیامولین
- ۵۲- برای سگ مبتلا به هیپر تروفی پروستات، کدام داروی ضد هیستامین ترجیح داده می شود؟
- (۱) دیفن هیدرامین
(۲) پرومتوازین
(۳) ترفندین
(۴) کلوفینرامین
- ۵۳- کدام دارو با مهار آنزیم فسفودی استراز، اثر خود را بر روی قلب ایجاد می کنند؟
- (۱) دوبوتامین
(۲) دیگوکسین
(۳) دوبامین
(۴) تئوفیلین
- ۵۴- کدام گروه از داروهای ضد نماتود «محدود الطيف» محسوب می گردد؟
- (۱) پی برازین
(۲) ارگانوفسفات ها
(۳) فبانتل
(۴) آلبندازول
- ۵۵- کدام یک از داروهای ضد انگل بر فرم بالغ کرم قلب در سگ مؤثر واقع می شود؟
- (۱) ملارسومین
(۲) آیورمکتین
(۳) میلیبیمایسین
(۴) دی اتیل کاربامازین
- ۵۶- کدام گروه از داروها در درمان بی اختیاری ادراری گوشتخواران کاربرد دارد؟
- (۱) گنادوتروپین ها
(۲) پروستاگلاندین ها
(۳) استروئن ها
(۴) پروژستین ها
- ۵۷- کاربرد متی مازول در دامپزشکی کدام است؟
- (۱) پر کاری غده تیروئید در دام های کوچک
(۲) بیماری های تیروئید در تکسمی ها
(۳) بیماری های تیروئید در تکسمی ها
- ۵۸- کدام اثر توسط آتروپین در چشم ایجاد می شود؟
- (۱) کدورت عدسی
(۲) میوزیس
(۳) آنتاگونیست گیرنده بتا ۲، باز کننده برون ش
(۴) آنتاگونیست گیرنده بتا ۱، باز کننده برون ش
- ۵۹- کدام جمله در مورد تربوتالین صحیح است؟
- (۱) آنتاگونیست گیرنده بتا ۲، باز کننده برون ش
(۲) آگونیست گیرنده بتا ۱، باز کننده برون ش
- ۶۰- از کدام داروی ضد انعقاد در آزمایشگاه استفاده نمی شود؟
- (۱) وارفارین
(۲) هپارین
(۳) ادیبات سدیم
(۴) آکسالات کلسیم
- ۶۱- در محیط کشت برد پارکر آگار کدام ترکیب موجب سیاه رنگ شدن کلونی های استافیلوکوکوس اورنوس می شود؟
- (۱) لسیتین
(۲) کلرید سدیم
(۳) کلرید لیتیوم
(۴) تلوریت پناسیم
- ۶۲- کدام میکرو اگانیزم ها در pH پایین تری قادر به رشد هستند؟
- (۱) کپک ها
(۲) مخمرها
(۳) باکتری های گرم منفی
(۴) باکتری های گرم مثبت
- ۶۳- کدام مکانیسم در گسترش مقاومت میکروبی رایج تر است؟
- (۱) Transduction
(۲) Transformation
(۳) Conjugation
(۴) Transfection

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۷۲۲) - ۶۲۶A

- ۶۴- در کدام مرحله باکتری‌ها حساسیت بیشتری نسبت به عوامل ضدمیکروبی دارند؟
۱) فاز اولیه ۲) فاز رشد لگاریتمی ۳) فاز ایستایی ۴) فاز مرگ
- ۶۵- کدام ترکیب تنها در اجرام باکتریایی گرم مثبت وجود دارد؟
۱) پپتیدوگلیکان ۲) ربیتول تیکوئیک اسید ۳) فسفولیپید
- ۶۶- بیماری‌های قارچی پوستی در کدام حیوانات، اهمیت کمتری دارد؟
۱) اسب ۲) سگ ۳) طیور ۴) گاو
- ۶۷- عامل ایجاد بیماری لنفادنیت کازنوز، کدام باکتری است؟
۱) استرپتوکوس پیورنیز ۲) کورینه باکتریوم رناله ۳) پاستورلا مولتو سیدا
- ۶۸- مقاومت باکتری‌های فاقد دیواره سلولی نسبت به داروی پنی‌سیلین G از کدام نوع است؟
۱) طبیعی ۲) اکتسایی ۳) انتقالی ۴) ناشی از فاکتور R
- ۶۹- واکسن کدام بیماری از نوع توکسوئید است؟
۱) تب برفلکی ۲) نیوکاسل ۳) کزان ۴) شارین
- ۷۰- در آزمون تشخیص جهش‌زاوی مواد (Ames test)، کدام ترکیب برای رشد سالمونلا تیفی موریوم موردنیاز است؟
۱) اسید‌گلوتامیک ۲) بیوتین ۳) تریپتوфан ۴) هیستیدین
- ۷۱- تجویز کدام ترکیب به عنوان درمان مسمومیت با آهن کاربرد دارد؟
۱) ویتامین K ۲) متیلن بلو ۳) دفروکسامین ۴) پنی‌سیلامین
- ۷۲- در کدام مورد، سمیت دارویی از نوع وابسته به دوز و فارماکولوژیک می‌باشد؟
۱) آنافیلاکسی ناشی از پنی‌سیلین G ۲) آنمی آپلاستیک ناشی از کلرامفنیکل
۳) نکروز کبدی ناشی از استامینوفون
۴) تضعیف دستگاه اعصاب مرکزی ناشی از باربیتورات‌ها
- ۷۳- عامل ایجاد اثرات گیاه داتوره با نام علمی (*Datura stramonium*) کدام است؟
۱) وجود آلکالوئیدهای تروپان با اثر آنتی کولینرژیک
۲) وجود آلکالوئیدهای تروپان با اثرات سمپاتیک
۳) وجود آلکالوئیدهای متیل گزانتینی با اثرات آنتی کولینرژیک
۴) وجود آلکالوئیدهای متیل گزانتینی با اثرات سمپاتیک
- ۷۴- علت پیدایش آنوهکسی هیستوتوكسیک چیست؟
۱) بیماری ریوی ۲) اختلال در مراحل اکسیداتیو سلولی ۳) نقص در گردش خون
- ۷۵- دلیل ایجاد نکروز کبدی به دنبال تجویز سولفونامیدها در سگ‌ها، کدام است؟
۱) انقباض عروق کبد ۲) رسوب داروی اصلی در کبد
۳) تجمع متابولیت‌های گلوکورونیدی در کبد ۴) مسمومیت با منواکسیدکربن
- ۷۶- مسمومیت با کدام دارو سبب کولستازیس می‌گردد؟
۱) فنوتیازین ۲) هالوتان ۳) استامینوفون ۴) ستیریزین

پی اچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - کد (۲۷۲۲) - ۶۲۶A

- ۷۷- سگی با علایم میوزیس، سیانوز و تنفس سطحی و آهسته به درمانگاه آورده شده تشخیص اولیه مسمومیت با کدام دارو است؟
- (۱) آتروپین (۲) دیفن‌هیدرامین (۳) آسپرین (۴) مرفین
- ۷۸- کدام مورد با القای رسپتور سبب اثرات تراوتوزنی می‌شود؟
- (۱) تیامین (۲) رتینوئید (۳) توکوفرول (۴) اسید‌اسکوربیک
- ۷۹- بد شکل شدن سُم و ریزش موهای قاعده دم در اسب‌ها، از نشانه‌های مسمومیت با چیست؟
- (۱) روی (۲) سلیوم (۳) سرب (۴) گوگرد
- ۸۰- کدام دارو به عنوان پادزه ر در مسمومیت با داروی آمیتراز کاربرد دارد؟
- (۱) آقی‌پامزول (۲) زایلازین (۳) آتروپین (۴) دیازپام
- ۸۱- کمبود کدام ترکیب باعث کبد چرب می‌شود؟
- (۱) ویتامین K (۲) ویتامین A (۳) کولین (۴) اسید‌فولیک
- ۸۲- ناقص‌الخلقه‌زایی در گوسفند با مصرف کدام داروی ضد انگلی ممکن است رخ دهد؟
- (۱) آبورمکتین (۲) لوامیزول (۳) میندازول (۴) آلبندازول
- ۸۳- در مورد ویتامین ث (اسید آسکوربیک) و کاربرد آن در پرندگان کدام عبارت درست است؟
- (۱) این ویتامین در پرندگان اهلی تولید می‌شود. (۲) اثرات عوامل استرس‌زا مانند دمای بالا را افزایش می‌دهد.
- (۳) مصرف آن pH مایع ادرار را افزایش می‌دهد. (۴) ماندگاری فعالیت این ویتامین در آب و غذا بالاست.
- ۸۴- کدام عبارت در مورد کاربرد داروهای کورتنی برای درمان بیماری لامینایتیس در اسب درست است؟
- (۱) آن‌ها مؤثرتر از داروهای ضدالتهاب غیراستروئیدی عمل می‌کنند. (۲) این داروها نباید در این بیماری مورد استفاده قرار گیرند.
- (۳) معمولاً آن‌ها همراه با داروهای ضدالتهاب غیراستروئیدی تجویز می‌شوند. (۴) تاکتون این داروها در درمان لامینایتیس مورد مطالعه قرار نگرفته‌اند.
- ۸۵- میزان استرس ایجاد شده در ماهیان با اندازه‌گیری چه پارامتری در پلاسمای بررسی می‌شود؟
- (۱) کورتیزول (۲) نور‌آدرنالین (۳) کورتیکواسترون (۴) آدرنالین
- ۸۶- عدم تحمل به ورزش، کلaps کردن و وجود صدای غیرطبیعی قلب از علائم ابتلا به کدام انگل در سگ می‌باشد؟
- (۱) انکلیلوستوما کانینوم (۲) توکساکارا کانیس (۳) دیوکتوفیما رناله (۴) دیروفیلاریا ایمیتیس
- ۸۷- کدام عبارت درباره بیماری تب بر فکری درست است؟
- (۱) یک بیماری ویروسی است که از راه‌های گوارشی و تنفسی انتقال می‌یابد. (۲) یک بیماری ویروسی است که صرفاً از طریق گوارشی انتقال می‌یابد.
- (۳) یک بیماری باکتریایی است که از راه‌های گوارشی و تنفسی انتقال می‌یابد. (۴) یک بیماری باکتریایی است که صرفاً از طریق گوارشی انتقال می‌یابد.
- ۸۸- در کدام بیماری افزایش میزان کورتیزول خون عامل بروز نشانه‌های بالینی است؟
- (۱) سندروم آدیسون (۲) سندروم کوشینگ (۳) هیپوتیروئیدیسم (۴) دیابت بی‌مزه

پی اچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - کد (۲۷۲۲) - ۶۲۶A

۸۹- کدام گزینه در مورد عفونت‌های ناشی از **Mycoplasma gallisepticum** در گله‌های طیور درست است؟

(۱) پنی‌سیلین‌ها برای جلوگیری از انتقال بیماری در گله‌های تخمگذار بکار می‌روند.

(۲) تایلوزین و تراسیکلین برای پیشگیری از بیماری تنفسی در گله‌های گوشتی کاربرد دارند.

(۳) هیچ نوع واکسنی برای پیشگیری از بیماری در گله‌های تخمگذار وجود ندارد.

(۴) تایلوزین و تراسیکلین به راحتی موجب ریشه‌کنی بیماری در گله‌های بیمار می‌شوند.

۹۰- اغلب کدام میکروارگانیسم‌ها عامل عفونت‌های دستگاه ادراری در دام‌های کوچک هستند؟

(۱) باکتری‌های هوایی (۲) کلستریدیوم‌ها (۳) مایکوپلاسمها (۴) فارچ‌ها و مخمرها

پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

آزمون ورودی دوره دکتری(نیمه‌تمترکز) – کد (۲۷۲۲) ۶۲۶A

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچ دی تست

پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

آزمون ورودی دوره دکتری(نیمه‌تمترکز) – کد (۲۷۲۲) ۶۲۶A

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچ دی تست

پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) – کد (۲۷۲۲) – ۶۲۶A

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پیاچ دی تست