

پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

کد کنترل



۲۲۷

227

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۱۳۹۶/۱۲/۴
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 (نیمه‌تمترکز) - سال ۱۳۹۷

رشته 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	فا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: فارماکولوژی دامپزشکی - میکروبیولوژی - سم‌شناسی - بیماری‌های دام، طیسور و آبزیان	۹۰	۱	۹۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاب، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...)، پس از برگزاری آزمون، برای تمامی انتخاب حلقی و حقوقی تنها مجاز باشد و با مخالفین برای معرفات رفتار می‌شود.

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچ دی تست

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

227E

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز)

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

اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

- ۱- عملکرد کدام دارو با واسطه رسپتور (receptor) انجام می‌گیرد؟
- (۱) ضد دردهای مخدوش
(۲) بی‌حس‌کننده‌های موضعی
(۳) مهارکننده‌های آنزیم استیل کولین استراز
(۴) داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی
- ۲- تعویز کدام داروی ادرار آور می‌تواند منجر به «هاپرکالی» شود؟
- (۱) مانیتول
(۲) آمیلوراید
(۳) فوروزمايد
(۴) استازولامید
- ۳- تعویز کدام داروی ضد باکتریایی برای درمان عفونت گوش ناشی از باکتری *Pseudomonas aeruginosa* انتخاب بهتری بهشمار می‌رود؟
- (۱) اریترومایسین
(۲) سفارازولین
(۳) بنی‌سیلین G
(۴) انروفلوکساسین
- ۴- سگی به وزن ۲۰ کیلوگرم، با دوزاز $\frac{\text{mg}}{\text{kg}}$ از داروی X یکبار و به روش داخل وریدی درمان شده است. چنانچه غلظت پلاسمایی دارو (cp.) برابر با $\frac{\mu\text{g}}{\text{ml}}$ باشد، حجم پخش (vd) دارو چند لیتر است؟
- (۱) ۰/۲
(۲) ۰/۴
(۳) ۲
(۴) ۴
- ۵- کدام مورد، رابطه بین فارماکوکنیتیک و فارماکودینامیک را برقرار می‌کند؟
- (۱) مدت اثر دارو
(۲) اثر دارو
(۳) غلظت پلاسمایی
(۴) دوز
- ۶- کدام دارو دارای بیشترین اثر مهاری بر ترشح اثر اسید معده می‌باشد؟
- Telenzepine (۴)
Levamizole (۴)
Misoprostol (۳)
Morantel (۳)
Pantoprazole (۲)
Famotidine (۱)
- ۷- وسیع‌الطیف‌ترین ضد انگلی کدام است؟
- Haloxon (۲)
Ivermectin (۱)
- ۸- کدام مورد درباره داروهای بیهوشی استنشاقی درست است؟
- (۱) سرعت القای بیهوشی با ضربی سهمی خون - گاز رابطه مستقیم دارد.
(۲) قدرت بیهوشی با ضربی سهمی خون - گاز ارتباطی ندارد.
(۳) سرعت القای بیهوشی با ضربی سهمی خون - گاز رابطه عکس دارد.
(۴) قدرت داروی بیهوشی با ضربی سهمی چربی - گاز رابطه عکس دارد.
- ۹- کدام ترکیب آگونیست اختصاصی گیرنده‌های موسکارینی است؟
- (۱) نیکوتین
(۲) پیلوکاربین
(۳) استیل کولین
(۴) کارباکول
- ۱۰- کدام ترکیب سبب مهار اثرات شل‌کننده‌های عضلات اسکلتی غیر دپرالریزان می‌شود؟
- (۱) پیلوکاربین
(۲) آتروپین
(۳) نوستیگمین
(۴) پرالیدوکسایم
- ۱۱- کدام بیهوش‌کننده ممکن است ضایعات کلیوی ایجاد کند؟
- (۱) ایزوفلوران
(۲) سیووفلوران
(۳) نیتروس اکساید
(۴) هالوتان

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

- ۲۷- ترتیب اثر مرفین روی دستگاه گوارش کدام مورد است؟
(۱) فقط تضعیف و بروز بیوست
(۲) ابتدا تحریک و سپس تضعیف
(۳) ابتدا تضعیف و سپس تحریک
(۴) فقط تحریک و بروز اسهال
- ۲۸- کدام مورد، دلیل تجویز جبره پروتئینی در موارد کورتیکوتراپی طولانی مدت است؟
(۱) جلوگیری از زخم لوله گوارش
(۲) التیام زخم‌ها
(۳) جبران کاهش قندخون
(۴) جبران تحلیل عضلانی
- ۲۹- یک میلی‌گرم پنی‌سیلین معادل چند واحد بین‌المللی می‌باشد؟
(۱) ۱۶۶۷ واحد
(۲) ۶۰۰ هزار واحد
(۳) ۱,۲۰۰,۰۰۰ واحد
(۴) ۱,۰۰۰,۰۰۰ واحد
- ۳۰- کدام مورد، مکانیسم عمل کلرامفنیکل است?
(۱) جلوگیری از حرکت ریبوزوم روی mRNA
(۲) جلوگیری از انتقال اسید آمینه توسط tRNA
- ۳۱- نوع اثر ضدبacterیایی سولفونامیدها و مشتق‌ات DAP به‌طور جداگانه و توأمان به ترتیب کدام مورد می‌باشند؟
(۱) باکتریساید - باکتریساید و باکتریساید
(۲) باکتریواستاتیک - باکتریواستاتیک و باکتریساید
(۳) باکتریواستاتیک - باکتریساید و باکتریواستاتیک
(۴) باکتریواستاتیک - باکتریواستاتیک و باکتریواستاتیک
- ۳۲- کدام دسته از داروها دارای اثر ضد ترماتودی می‌باشند؟
(۱) رافوکساناید، فن‌بندازول و آبورمکتین
(۲) دی‌امفتاید، آلبندازول و دی‌کلرووس
(۳) تری‌کلابندازول، رافوکساناید و دی‌امفتاید
(۴) تری‌کلابندازول، مورانتل و بی‌برازین
- ۳۳- مناسب‌ترین داروی ادرار آور برای درمان یک گربه دچار نارسایی احتقانی قلب همراه با ادم ریوی شدید کدام است؟
(۱) فورزمايد
(۲) هیدروکلرتیازید
(۳) اسپیرونولاکتون
(۴) استازولامید
- ۳۴- زیاد بودن حجم پخش یک دارو نشانگر کدام مورد است?
(۱) اتصال زیاد به پروتئین‌های پلاسمایی
(۲) نیمه عمر کوتاه
(۳) قابلیت حل شدن زیاد در چربی
(۴) غلظت زیاد پلاسمایی
- ۳۵- مکانیسم اثر کدام دارو با بقیه فرق دارد؟
(۱) آسپرومازین
(۲) زایلازین
(۳) دتمویدین
(۴) کلونیدین
- ۳۶- چند میلی‌لیتر از داروی کتامین 10 mg/kg به یک گربه 2 کیلویی تزریق کنیم؟
(۱) $10^{\circ} / 0^{\circ} 2$
(۲) $2^{\circ} / 0^{\circ} 3$
(۳) $0^{\circ} / 2^{\circ}$
(۴) $1^{\circ} / 1^{\circ} 1$
- ۳۷- جزو کدام راه تجویز است؟ (Implantation)
(۱) تزریقی
(۲) خوراکی
(۳) سطحی
- ۳۸- کدام مورد واژه متراوف و جامع برای Metabolism است?
Inactivation (۲)
Biotransformation (۴)
Elimination (۱)
Detoxification (۳)
- ۳۹- کدام ترکیب یک بتاپلوكر غیر اختصاصی است?
(۱) پروپرانول
(۲) فنتول آمین
(۳) آتنول
(۴) پراکتول
- ۴۰- داروی متسع‌کننده برونش که در صورت تجویز خوراکی غیرفعال می‌شود، کدام است؟
(۱) کافئین
(۲) افرین
(۳) نور آپی‌نفرین
(۴) آپی‌نفرین

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز)

صفحه ۵

227E

- ۴۱- در سگی که CTZ آن تخریب شده باشد با کدامیک از ترکیبات می‌توان ایجاد قی (استفراغ) نمود؟
(۱) آلکالوئیدهای ترباک (۲) سولفات مس (۳) آپومورفین (۴) دوپامین
- ۴۲- کدام دارو برای درمان سگ نگهبان گله مبتلا به کهیر است؟
(۱) ستیریزین (۲) کلرفنیرامین (۳) پروماتازین (۴) پرفنازین
- ۴۳- کدام دارو، به طور انتخابی آنزیم سیکلواکسیژناز - ۲ را مهار می‌کند؟
(۱) فنیل بوتاژون (۲) فلونیکسین مگلومین (۳) ملوکسیکام (۴) ایبوپرو芬
- ۴۴- کدام دارو فاقد اثر ضد تجمع پلاکتی است؟
(۱) آسپرین (۲) ترفنادین (۳) دی پیریدامول (۴) تیکلوبیدین
- ۴۵- کدام مورد درباره سالبوتامول درست است؟
(۱) آگونیست گیرنده بتا ۲ (۲) آگونیست گیرنده بتا ۱ (۳) آگونیست گیرنده بتا ۱
- ۴۶- برای درمان تجویز بیش از مقدار هپارین، کدام دارو تجویز می‌شود؟
(۱) دیکومارول (۲) وارفارین (۳) ترومیبن (۴) پروتامین
- ۴۷- کدام دارو باعث به تأخیر افتادن التیام زخم قرنیه می‌شود؟
(۱) آنتیکولینرژیک‌ها (۲) ترکیبات نیکوتینی (۳) داروهای گلوکوکورتیکوئیدی (۴) داروهای ضدالتهاب غیر استروئیدی
- ۴۸- از کدام دارو در درمان پرکاری تیروئید دام‌های کوچک استفاده می‌شود؟
(۱) عصاره غده تیروئید (۲) تری‌یدوتیرونین (۳) ال - تیروکسین (۴) متی مازول
- ۴۹- بوپارواکون برای درمان کدامیک از آلودگی‌های تک یاخته‌ای مناسب است؟
(۱) آنابلاسموز (۲) تیلریوز (۳) بابزیوز (۴) توکسوپلاسموز
- ۵۰- کدام دارو فاقد کاربرد بالینی در درمان گلوکوم می‌باشد؟
(۱) استازولامید (۲) تیمول (۳) آدرنالین (۴) تروپیکامید
- ۵۱- کدام ترکیب ضد کوکسیدیابی علاوه بر جوجه‌های گوشتی در مرغان تخم‌گذار نیز به کار می‌رود؟
(۱) نیکاربازین (۲) کلوبیدول (۳) دکوکوئینات (۴) آمپرولیوم
- ۵۲- در کدام گروه از حیوانات داروهای خانواده پنی‌سیلین کمتر استفاده می‌شود؟
(۱) پرندگان (۲) تک سمی‌ها (۳) نشخوارکنندگان (۴) دام‌های کوچک
- ۵۳- تغییر در آنزیم DNA ژیراز در بروز مقاومت به کدام گروه از داروها نقش دارد؟
(۱) لینکوزامایدها (۲) فلواتوروکینولون‌ها (۳) آمینوگلیکوزیدها (۴) تتراسایکلین‌ها
- ۵۴- کدام دارو بیشترین تأثیر ضد میکروبی را در pH قلیایی دارد؟
(۱) اکسی تتراسایکلین (۲) داکسی‌سایکلین (۳) استرپتومایسین (۴) آمبی‌سیلین
- ۵۵- طیف اثر ضد میکروبی کدام گروه دارویی در برگیرنده اجرام باکتریایی و تک‌یاخته‌ها می‌باشد؟
(۱) پلی‌میکسین‌ها (۲) سفالوسپورین‌های نسل چهارم (۳) فلواتوروکتیولون‌ها (۴) سولفولی‌میدها
- ۵۶- کدام گروه از داروها فاقد اثر شل‌کنندگی در عضلات اسکلتی می‌باشد؟
(۱) پلی‌میکسین‌ها (۲) کلرآمفینیکل و مشتقات آن (۳) آمینوگلیکوزیدها (۴) لینکوزامایدها

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز)

صفحه ۶

227E

- ۵۷- اکثر داروهای ضد قارچ موجود کدام بخش یا فرایند در سلول‌های قارچی را تحت تأثیر قرار می‌دهند؟
(۱) سنتز یا یکپارچگی غشا
(۲) سنتز پروتئین
(۳) سنتز دیواره سلولی
(۴) سنتز و متابولیسم اسیدهای نوکلئیک
- ۵۸- کدام مورد کاربرد پروژستین می‌باشد؟
(۱) کاهش عفونت رحمی
(۲) درمان کیست‌های تحمدانی
(۳) همزمان کردن فحلی در گاو
(۴) درمان عوارض اواریوھیسترکتومی
- ۵۹- کدام محلول مایع درمانی ایزوتونیک محسوب می‌شود؟
(۱) رینگرلاکتان
(۲) سدیم کلراید ۹ درصد
(۳) دکستروز ۲/۵ درصد
(۴) بی‌کربنات ۱۳ درصد
- ۶۰- برهای به وزن ۳ کیلوگرم دچار %۸ دهیدراته می‌باشد. حجم مایعات جایگزین چقدر خواهد بود؟
(۱) ۲۴۰ میلی‌لیتر
(۲) ۲/۴ لیتر
(۳) ۲۴ میلی‌لیتر
(۴) ۲/۴ میلی‌لیتر
- ۶۱- کدام سفالوسپورین‌ها را می‌توان برای عفونت‌های سودوموناس آئروژینوز به کار برد؟
(۱) نسل سوم و چهارم
(۲) نسل دوم و چهارم
(۳) نسل اول و سوم
(۴) نسل اول و دوم
- ۶۲- چرا پستانداران به اثرات گشندگی فلوروکینولون‌ها مقاوم می‌باشند؟
(۱) توپوایزومراز II در پستانداران و باکتری‌ها مشابه می‌باشند.
(۲) DNA grase آن‌ها با فلوروکینولون‌ها با غلظت کم ($10\text{ mg}/\text{l}$) مهار می‌شود.
(۳) DNA grase ندارند و با غلظت‌های کم و زیاد مقاوم می‌باشند.
(۴) توپوایزومراز II در پستانداران توسط فلوروکینولون‌ها مهار نمی‌شود.
- ۶۳- کدام تیپ کلستریدیوم بوتولینوم عامل بیماری بوتولیسم در پرندگان می‌باشد؟
E (۴) F (۳) C (۲) B (۱)
- ۶۴- کدام مورد جزو ساختارهای خارجی باکتری‌ها می‌باشد؟
(۱) اسپور
(۲) پری‌پلاسم
(۳) پیتیدوگلیکان
(۴) فیمبریه
- ۶۵- لنفادنیت کازنوز در اثر کدام باکتری ایجاد می‌شود؟
(۱) اشريشیا کلای
(۲) پاستورلامولیتیکا
(۳) کورینه باکتریوم پزوودو توبرکلوزیس
(۴) کورینه باکتریوم رناله
- ۶۶- کدام آنزیم میکروبی باعث تخریب سلول یوکاریوتیک می‌شود؟
(۱) استرپتوکیناز
(۲) همولیزین
(۳) کواغلوز
(۴) استریتودورناز
- ۶۷- کدام عبارت در مورد لیستریا مونوسیستوئندرست است؟
(۱) قادر به رشد در دمای ۴ درجه سانتیگراد نیست.
(۲) در محیط آگار خون دار همولیز آلفا تولید می‌کند.
(۳) رشد باکتری در محیط ژلاتین منظره سرو وارونه دارد. (۴) این باکتری بی‌هوایی است.
- ۶۸- کدام واژه در مورد بیماری که در مدت کوتاه تعداد زیادی از حیوانات را درگیر نموده و سریعاً گسترش می‌یابد. درست است؟
(۱) اپیزوتیک
(۲) انزوتیک
(۳) اندمیک
(۴) توتوبیوتیک
- ۶۹- درمان با کدام آنتی‌بیوتیک می‌تواند موجب افزایش رشد و تکثیر باکتری کلستریدیوم دیفی‌سیل شود؟
(۱) پلی میکسین B
(۲) اریتروماسین
(۳) جنتاماسین
(۴) کلینداماسین

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز)

227E

صفحه ۷

- ۷۰- کدام آنتی‌بیوتیک بر استافیلوکوک‌های طلایی مولد بتالاکتماز مؤثر است؟
۱) تیکارسیلین ۲) کلوکسازیلین ۳) پنی‌سیلین G
۴) آمپی‌سیلین
- ۷۱- استیل سیستئین در درمان مسمومیت با کدام ترکیب به کار می‌رود؟
۱) استامینوفن ۲) بروفن ۳) اسید سالیسیک
۴) مفتانامیک اسید
- ۷۲- کدام مورد درباره مکانیسم اثر تشنجه‌زای «استریکتین» درست است؟
۱) مهار عملکرد نوروترانسمیتر مهاری گلیسین در نخاع
۲) تحریک گیرنده‌های نوروترانسمیتر تحریکی استیل کولین در مغز
۳) تحریک گیرنده‌های نوروترانسمیتر تحریکی سروتونین در نخاع
۴) مهار عملکرد نوروترانسمیتر مهاری گابا آمینوبوتیریک اسید (GABA) در مغز
- ۷۳- کدام حیوان نسبت به مسمومیت با یونوفرها حساس‌تر است؟
۱) گاو ۲) ماهی ۳) مرغ ۴) اسب
- ۷۴- کدام مورد، علت حساسیت برخی گونه‌ها از قبیل سگ نژاد کولی به آیوریکتین است؟
۱) در پروتئین باندینگ‌های سیستم گوارشی محدودیت دارد.
۲) در P-گلیکو پروتئین محدودیت دارد.
۳) کفایت کافی در آنزیم‌های فاز II ندارند.
۴) کفایت کافی در آنزیم‌های فاز I ندارند.
- ۷۵- کدام مورد، شایع‌ترین نشانه مسمومیت با استامینوفن در گربه است؟
۱) نکروز کبدی ۲) زخم‌های نفوذی معده
۳) متهموگلوبینی ۴) نکروز حاد توبول‌های کلیوی
- ۷۶- کدام مورد، علت حساسیت گربه‌ها به مسمومیت با آسپیرین است؟
۱) محدودیت در هیدروکسیله شدن دارد.
۲) محدودیت در کنزوگه شدن با گلوکورونید.
۳) ایجاد متabolیت‌های سمی
۴) محدودیت در سیستم سیتوکروم P₄₅₀
- ۷۷- در درمان تعویز مقادیر بیش از حد دارویی داروهای فنوباربیتال کدام مورد انتخاب بهتری است؟
۱) استفاده از ییکروتوکسین
۲) استفاده از پادزه ر اختصاصی
۳) اسیدی‌کردن ادرار
۴) قلیایی کردن ادرار
- ۷۸- به منظور تعیین فعالیت آنزیم استیل کولین استراز در موارد مشکوک به مسمومیت با سموم ارگانوفسفاته، لازم است از کدام بخش مغز نمونه‌گیری شود؟
۱) بصل النخاع ۲) نخاع ۳) کورتکس ۴) مخچه
- ۷۹- سمیت قلبی ناشی از اتانول را به کدام متabolیت آن نسبت می‌دهند؟
۱) استالدئید ۲) اسیداستیک ۳) اسیدفرمیک
۴) بی‌کربنات
- ۸۰- کدام ترکیب، پادزه ر مسمومیت با شبدر شیرین است؟
۱) ویتامین E ۲) ویتامین B₁ ۳) ویتامین B_۲ ۴) ویتامین K
- ۸۱- ترشحات چرکی کشدار از مشخصات کدام بیماری عفونی است؟
۱) گورم در اسب ۲) یون در گاو ۳) آگالاکسی در گوسفند ۴) تبیرفکی در بز
- ۸۲- بروز بیماری کتوز ناشی از اختلال در متabolیسم کدام مورد است؟
۱) املاح ۲) پروتئین‌ها ۳) چربی‌ها ۴) کربوهیدرات‌ها

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

- ۸۳- بیماری عضله سفید یا دیسیتروفی عضلانی در گوساله‌ها ناشی از کمبود کدام ویتامین است؟
E (۴) D (۳) B_۱ (۲) A (۱)
- ۸۴- کمبود منگنز در بروز کدام عارضه در طیور حائز اهمیت است؟
۱) انسفالومالاسی ۲) پروزیس ۳) کم خونی ۴) اسهال
- ۸۵- در صورت پرخوری مواد کربوهیدرات در گوسفند کدام مورد درست است؟
۱) فشار اسموتیک شکمبه و هماتوکریت هر دو کاهش می‌یابد.
۲) فشار اسموتیک شکمبه کاهش و هماتوکریت افزایش می‌یابد.
۳) فشار اسموتیک شکمبه و هماتوکریت هر دو افزایش می‌یابد.
۴) فشار اسموتیک شکمبه افزایش و هماتوکریت کاهش می‌یابد.
- ۸۶- در آسیب‌های شدید کلیوی که منجر به نارسایی حاد کلیوی می‌شوند، کدام یافته بالینی دیده می‌شود؟
۱) آنوری ۲) دیورز ۳) پلی اوری ۴) دیس اوری
- ۸۷- در بیماری کوکسیدیوز طیور کدام دارو کاربرد درمانی دارد؟
۱) اولاندومایسین ۲) آپرامایسین ۳) مونتزین ۴) تیل مایکوزین
- ۸۸- کاربرد کدام دارو برای درمان بیماری فورونکولوز آزاد ماهیان مناسب‌تر است؟
۱) فلومکوئین ۲) فلورفتیکل ۳) فورازولیدون ۴) فورالتادون
- ۸۹- کدام دارو برای درمان بیماری‌های مایکوپلاسمایی در دام و طیور قابل استفاده است؟
۱) آمپی‌سیلین ۲) تایلوزین ۳) سفتیوفور ۴) باسیتراسین
- ۹۰- برای درمان جرب دمودسی در سگ کدام دارو به کار می‌رود؟
۱) آمیتراز ۲) کومافوس ۳) فیپرونیل ۴) ایمیداکلوبراید