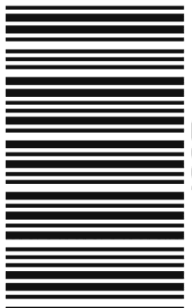


کد کنترل



429F

429

F

آزمون (نیمه‌تمرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)»

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

فارماکولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۲۲)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – فارماکولوژی دامپزشکی – میکروبیولوژی – سم‌شناسی – بیماری‌های دام، طیور و آبزیان	۷۵	۱	۷۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکنیک و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی نتها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

(۴۲۹F)

فارماکولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۲۲)

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (فارماکولوژی دامپزشکی - میکروبیولوژی - سم شناسی - بیماری های دام، طیور و آبزیان):

- ۱- چنانچه از آتروپین در موارد مسمومیت با آگونیست های گیرنده های موسکارینی استفاده شود، کدام اصطلاح برای بیان این عمل مناسب است؟
- (۱) ناسازگاری دارویی
(۲) آنتاگونیسم عملکردی
(۳) ناسازگاری درمانی
(۴) آنتاگونیسم فارماکولوژیک
- ۲- کدام یک از واسطه های شیمیایی، موجب انقباض برونشیول ها می شود؟
- (۱) اپی نفرین
(۲) نوراپی نفرین
(۳) استیل کولین
(۴) دوپامین
- ۳- مصرف هم زمان هیدروکسید آلومینیوم و هیدروکسید منیزیم به چه منظور انجام می شود؟
- (۱) کاهش دوز داروها
(۲) کاهش اثرات جانبی
(۳) افزایش میزان اثر
(۴) افزایش طول مدت اثر
- ۴- داروهای Class I ضد آریتمی چگونه عمل می کنند؟
- (۱) انسداد کانال های سدیم
(۲) مهار کانال های کلسیم
(۳) انسداد کانال های پتاسیم
(۴) مهار گیرنده های Adrenergic
- ۵- در سگی که CTZ آن تخریب شده باشد، با کدام دسته از داروها می توان ایجاد قی کرد؟
- (۱) دوپامین
(۲) آپومرفین
(۳) سولفات مس
(۴) آلالوئید های ترباک
- ۶- اثرات جانبی داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی بر دستگاه گوارش به دلیل مهار کدام آنزیم است؟
- (۱) Phospholipase-A2
(۲) Cyclooxygenase-2
(۳) Lipoxygenase
(۴) Cyclooxygenase-1
- ۷- در افرادی که خطر کاهش فشار خون و نارسایی تنفسی وجود دارد، کدام دارو برای بی هوشی مناسب است؟
- (۱) Etomidate
(۲) Propofol
(۳) Thiopental
(۴) Ketamine
- ۸- در درمان کراتوکونژکتیویت خشک در سگ ها از کدام دارو استفاده می شود؟
- (۱) پیلوکارپین
(۲) بتانکول
(۳) متاکولین
(۴) کارباکول
- ۹- اثر داروهای بی حسی موضعی، مربوط به انسداد کدام کanal یونی است؟
- (۱) پتاسیم
(۲) کلسیم
(۳) سدیم
- ۱۰- کدام مورد در خصوص Sodium nitroprusside نادرست است؟
- (۱) آزاد می کند.
(۲) حاوی سیانید است.
(۳) بر روی عروق محیطی اثر می کند.
(۴) اثر Vasoconstriction دارد.

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

(۴۲۹F)

فارماکولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۲۲)

- ۱۱ دیگوکسین از طریق کدام اثر زیر، در بیماری CHF مؤثر است؟
۱) افزایش قدرت انقباضی قلب
۲) کاهش تون عروق سیاهرگی
۳) کاهش تون عروق سرخرگی با اثر مستقیم
۴) افزایش ضربان قلب
- ۱۲ کدام مورد موجب مهار آنزیم بتالاکتاماز و در نتیجه افزایش طیف اثر آموکسیسیلین می‌شود؟
Clavulanic acid (۲)
Procaine (۴)
Propionic acid (۱)
Benzoic acid (۳)
- ۱۳ گلوکورتیکوئیدها کدام عارضه جانبی را ندارند؟
۱) هیپوتانسیون
۲) ایجاد پوکی استخوان
۳) ایجاد رخمهای گوارشی
۴) حساس کردن در مقابل عفونت
- ۱۴ مهم‌ترین کاربرد بالینی داروهای Pentavalent antimonial کدام است؟
۱) ژیاردیازیس
۲) لیشمانیوز
۳) تریکومونیازیس
۴) تریپانوزومیازیس
- ۱۵ از عوامل آنتیکولینرژیک زیر، کدام مورد برای درمان اختلالات تنفسی در اسب‌ها به صورت آتروسول استنشاقی اندیکاسیون دارد؟
۱) ایپراتروپیوم
۲) تروپیکامايد
۳) سیکلوبنтолات
۴) هیوسین بوتیل ان بروماید
- ۱۶ افزودن کدام مورد از کاتکول آمین‌ها به داروهای بی‌حس‌کننده موضعی برای افزایش مدت اثر آنها مناسب‌تر است؟
۱) نورآدرنالین
۲) دوبوتامین
۳) دوبامین
۴) اپی‌نفرین
- ۱۷ کدام مورد، از کاربردهای بالینی دوپامین در دامپزشکی محسوب می‌شود؟
۱) درمان تنگی نفس در اسب‌ها
۲) جلوگیری از زایمان زودرس
۳) تقویت جریان خون کلیوی
- ۱۸ کدام گروه از داروها به عنوان عوامل پیش بی‌هوشی (قبل از تجویز هوشبر اصلی) کاربرد ندارد؟
۱) مشتقات فنوتیازین
۲) عوامل کولینرژیک
۳) داروهای ضددرد مخدر
۴) آگونیست‌های آلفا - ۲ آدرنرژیک
- ۱۹ عوامل هوشبر با چه مکانیسمی موجب بروز آریتمی‌های قلبی می‌شوند؟
۱) تحریک گیرنده‌های آدرنرژیک در سیستم اعصاب مرکزی
۲) جلوگیری از آزاد شدن استیل کولین در قلب
۳) حساس کردن قلب به اثر کاتکولامین‌ها
۴) اثر مستقیم بر گره سینوسی - دهلیزی
- ۲۰ دانترولن در درمان کدام اختلال کاربرد دارد؟
۱) اپی‌لپسی (صرع)
۲) میاستنی گراویس
۳) امپرازول چگونه اثر می‌کند؟
- ۲۱ ۱) گیرنده‌های H2 هیستامین را مهار می‌کند.
۲) از ساخته شدن پپسین ممانعت می‌کند.
۳) اسید معده را خنثی می‌کند.
- ۲۲ املاح کدامیک از عناصر، افزایش ترشح مجدد اسید معده (Rebound hypersecretion) را موجب می‌شوند؟
۱) منیزیم
۲) کلسیم
۳) سدیم
۴) آلومینیوم

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

فارماکولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۲۲)

(۴۲۹F)

صفحه ۴

- ۲۳- اسیدها و املاح صفراوی در درمان کدام نوع از اسهال‌ها استفاده می‌شود؟
۱) اسهال ناشی از عفونت‌های گرم منفی در گوساله‌ها ۲) اسهال ناشی از مصرف علوفه سبز تازه
۳) اسهال همراه با استئاتوره ۴) اسهال ترشحی
- ۲۴- دیفنوکسیلات با تحریک کدام‌یک از ماکرومولکول‌ها در روده از اسهال ممانعت می‌کند؟
۱) پمپ سدیم / هیدروزن ۲) گیرنده‌های سروتونین
۳) گیرنده‌های اپیوئیدی ۴) گیرنده‌های آلفا - آدرنرژیک
- ۲۵- آنتاگونیست‌های گیرنده‌های H2 هیستامین در درمان اختلالات گوارشی زیر مؤثر هستند، به جز:
۱) ازوفارثیت ۲) ریفلاکس مری ۳) گاسترینوما ۴) کولیت اولسراتیو
- ۲۶- کدام مورد، سبب کاهش ترشح استیل‌کولین در محل اتصال عصبی - عضلانی در عضلات مخطط می‌شود؟
۱) سم بوتولینوم ۲) همی‌کولینیوم
۳) توپوکورارین ۴) کاهش غلظت یون منیزیم
- ۲۷- کدام‌یک از استرها کولینی زیر، بدون داشتن اثر بر گیرنده‌های نیکوتینی، به طور ترجیحی روی گیرنده‌های موسکارینی دستگاه گوارشی و ادراری تأثیر دارد؟
۱) کارباکول ۲) بتانکول ۳) متاکولین ۴) استیل‌کولین
- ۲۸- میزان جریان خون عروق کلیوی در پاسخ به اپی‌نفرین و نوراپی‌نفرین چگونه است؟
۱) با هر دو کاهش می‌باید. ۲) با هر دو افزایش می‌باید.
۳) با اپی‌نفرین کاهش و با نوراپی‌نفرین افزایش می‌باید. ۴) با نوراپی‌نفرین کاهش و با اپی‌نفرین افزایش می‌باید.
- ۲۹- کدام‌یک از داروهای آنتی‌کولینستراز، دارای دوام اثر کوتاه‌تر بوده و معمولاً برای تشخیص میastنی گراو به کار می‌رود؟
۱) پیریدوستیگمین ۲) فیزوستیگمین ۳) نثوسنیگمین ۴) ادروفونیوم
- ۳۰- از آلکالوئیدهای گیاهی، کدام‌یک کاربرد بیشتری در طب بالینی دارد؟
۱) نیکوتین ۲) آرکولین ۳) موسکارین ۴) پیلوکارپین
- ۳۱- جذب خوراکی کدام‌یک از داروهای زیر از بقیه کمتر است؟
۱) اکسی‌تراسایکلین ۲) آمپی‌سیلین ۳) سولفاماتازین ۴) نئومایسین
- ۳۲- گای فنزین در کدام گروه از داروها قرار می‌گیرد؟
۱) آلفا - ۲) آگونیست‌ها
۳) بی‌هوش‌کننده‌های استنشاقی ۴) شل‌کننده‌های مرکزی عضلات اسکلتی
- ۳۳- قدرت اثر یا پتانسی کدام‌یک از داروهای اپیوئیدی بالاتر است؟
۱) پتیدین ۲) مورفین ۳) فنتانیل ۴) بوتوفانول
- ۳۴- کدام دارو، دارای اثر ضددردی با مکانیسم‌های چندگانه (Multimodal analgesia) است؟
۱) زیالازین ۲) ترامادول ۳) مپریدین ۴) بوپره نورفین
- ۳۵- کدام دارو، از طریق ایجاد آشفتگی در غشاء سلولی باعث مرگ اجرام باکتریابی حساس می‌شود؟
۱) تیامولین ۲) کولیستین ۳) باسیتراسین ۴) فسفومایسین
- ۳۶- کدام عبارت، درست است؟
۱) فلورفیکل طیف اثر وسیعی دارد.
۲) طیف اثر داروهای نیتروفوران محدود است.
۳) ریفامپین یک مهارگر آنزیم‌های میکروزومی کبد است.
۴) فلوروکینولون‌ها با مهار سنتز پروتئین عمل می‌کنند.

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

(۴۲۹F)

فارماکولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۲۲)

- ۳۷ - مهم‌ترین عوارض ناشی از مصرف کلینداماپسین کدام است؟
۱) پوستی ۲) کلیوی ۳) گوارشی
۴) غضروف مفصلی
- ۳۸ - سمیت کلیوی کدام داروی آمینوگلیکوزیدی از بقیه بیشتر است؟
۱) دی هیدرو استریتوماپسین ۲) جنتاماپسین
۳) آمیکاسین ۴) نثوماپسین
- ۳۹ - فلوساپیتوزین روی سنتز یا عملکرد کدامیک از اجزای سلول‌های قارچی اثر دارد؟
۱) غشاء سلولی ۲) دیواره سلولی ۳) میکروتوبول‌ها
۴) اسیدهای نوکلئیک
- ۴۰ - کدام دارو برای درمان عفونت‌های ناشی از اجرام تریکوموناس و ژیاردیا کاربرد بالینی دارد؟
۱) کلینداماپسین ۲) داکسی سایکلین ۳) مترونیدازول
۴) فورازولیدون
- ۴۱ - کدام مورد، درست است؟
۱) در دفع کلیوی پنی‌سیلین‌ها، ترشح لوله‌ای نقشی ندارد.
۲) حذف پنی‌سیلین‌ها از بدن در مقایسه با تتراسایکلین‌ها سریع‌تر است.
۳) تزریق پروکائین پنی‌سیلین G از راه‌های داخل عضلانی و داخل وریدی مجاز است.
۴) نفوذ پنی‌سیلین‌ها به سیستم اعصاب مرکزی در شرایط تب و التهاب منز کاهش می‌یابد.
- ۴۲ - بیشترین کاربرد کلوزانتل علیه کدام دسته از انگل‌ها است؟
۱) ترماتودهای کبدی ۲) انگل‌های خارجی
۳) سستودهای روده‌ای ۴) نماتودهای روده‌ای
- ۴۳ - کدام دارو بیشترین تأثیر را بر اجرام گرم منفی به‌ویژه سودوموناس دارد؟
۱) تایلوزین ۲) آمیکاسین ۳) آمپی‌سیلین
- ۴۴ - کدام ترکیب تتراسایکلینی برای تجویز داخل عضلانی مناسب است؟
۱) مینوسایکلین ۲) تتراسایکلین ۳) اکسی‌تتراسایکلین
۴) داکسی‌سایکلین
- ۴۵ - برای ایجاد اثر قی‌آوری آپومورفین در سگ، کدام راه تجویز کارایی بالاتری دارد؟
۱) زیرجلدی ۲) خوراکی ۳) داخل وریدی
۴) داخل عضلانی
- ۴۶ - کدام دارو سبب به عقب انداختن زایمان زودرس می‌شود؟
Ritodrine (۴) Dobutamine (۳) Propranolol (۲) Butoxamine (۱)
- ۴۷ - دارویی که در اثر متابولیزه شدن، ایجاد واسط شیمیایی کاذب می‌کند، کدام است؟
۱) متیل‌دوپا ۲) افردین ۳) رزپین
۴) پرکتول
- ۴۸ - ساختمان شیمیایی کدام ترکیب، حاوی دو مولکول استیل‌کولین است؟
۱) آرکولین ۲) سوکسینیل کولین ۳) متاکولین
۴) بتانکول
- ۴۹ - مولکول هدف کدامیک از داروهای زیر یک رسپتور است؟
۱) آسپیرین ۲) امپرازول ۳) لووتیروکسین
۴) لیدوکائین
- ۵۰ - داروی مفید برای گلوكوم و کوه گرفتگی کدام است؟
۱) استازولامید ۲) اتاکرینیک اسید ۳) متولازون
۴) مانیتول
- ۵۱ - خطر مسمومیت با دیگوکسین با کدامیک از داروها بهشدت افزایش می‌یابد؟
۱) پروپرانولول ۲) کاپتوپریل ۳) تریامترن
۴) هیدروکلروتیازید

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

(۴۲۹F)

فارماکولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۲۲)

- ۵۲- کدامیک از اثرات زیر توسط گیرنده‌های آدرنرژیک از نوع بتا-۲ میانجیگری می‌شود؟
۱) انقباض عروق خونی
۲) انقباض رحم و زایمان زودرس
۳) افزایش فعالیت الکتریکی و ضربان قلب
۴) تقویت گلیکوژنولیز در کبد و ماهیچه اسکلتی
- ۵۳- از نظر نوع اثر ضد میکروبی جنتاماکسین و انروفلوکسازین به عنوان و تقسیم‌بندی می‌شوند.
۱) باکتری سایید - باکتری سایید
۲) باکتریواستاتیک - باکتریواستاتیک
۳) باکتری سایید - باکتریواستاتیک
۴) باکتریواستاتیک - باکتریواستاتیک
- ۵۴- سولفانامیدها چگونه از رشد باکتری جلوگیری می‌کنند؟
۱) جلوگیری از سنتز PABA
۲) جلوگیری از فعال شدن اسیدفولیک
۳) جلوگیری از به کار گیری PABA در تولید اسیدفولیک
۴) برای درمان انگل بالغ دیروفیلریا ایمیتیس (کرم قلب سگ) کدام دارو به کار می‌رود؟
- ۵۵-
۱) مبندارول
۲) آیورمکتین
۳) ملارسومین
۴) دی‌اتیل کاربامازین
- ۵۶- باکتری مورد استفاده در آزمایش آمز (Ames test) کدام است؟
۱) سالمونلا پاراتیفی A
۲) سالمونلا پاراتیفی B
۳) سالمونلا پاراتیفی C
- ۵۷- از کدام روش، جهت تعیین حداقل غلظت مهارکنندگی (MIC) آنتی‌بیوتیک‌ها استفاده می‌شود؟
 Kirby - Bauer test (۲)
 Agar disk diffusion (۴)
 Broth dilution test (۳)
- ۵۸- مکانیزم اثر کوئینولون‌ها (Quinolones) در باکتری‌ها کدام است؟
۱) مهار آنزیم DNA پلی‌مراز
۲) اتصال به RNA پلی‌مراز و جلوگیری از رونویسی آن
۳) مهار آنزیم DNA ژیاز و جلوگیری از همانندسازی DNA
۴) جلوگیری از فعالیت آنزیم RNA پلی‌مراز وابسته به DNA
- ۵۹- کدام آنتی‌بیوتیک، مرحله خارج غشای سلولی سنتز پیتیدوگلیکان را مهار می‌کند?
 Cycloserine (۲)
 Streptomycin (۴)
 Penicillin (۱)
 Bacitracin (۳)
- ۶۰- کدام ترکیب در مراحل گلیکولیز (Glycolysis) تولید نمی‌شود؟
 NAD⁺ (۲)
 Pyruvic acid (۴)
 ADP (۱)
 NADH (۳)
- ۶۱- کدام مورد، «کدن خاتمه‌ای» است؟
 UUU (۲)
 AUG (۴)
 UGA (۱)
 UUG (۳)
- ۶۲- کدام گزینه در خصوص پدیده «مهار آلوفستریک»، درست است؟
 ۱) مولکولی شبیه سوبسترا در وقوع آن دخالت دارد.
 ۲) در جایگاهی غیر از جایگاه فعال رخ می‌دهد.
 ۳) در محل جایگاه فعال رخ می‌دهد.

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

فارماکولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۲۲)

(۴۲۹F)

صفحه ۷

-۶۳ در مورد متابولیسم یک ماده سمی، کدامیک درست است؟

۱) فاز دو متابولیسم حلالیت در آب را کاهش می‌دهد.

۲) تمام مواد سمی هر دو فاز یک و دو متابولیسم را طی می‌کنند.

۳) متابولیسم مواد سمی تحت تأثیر حضور سایر مواد شیمیایی قرار نمی‌گیرد.

۴) فاز یک متابولیسم باعث می‌شود ماده سمی به متابولیت‌های قطبی تبدیل شود.

-۶۴ سمی که منشأ بیولوژیک دارد چه نامیده می‌شود؟

Poison (۲)

Toxin (۱)

Toxicant (۴)

Toxicity (۳)

-۶۵ کدامیک از تعاریف، کمترین میزان از یک ماده سمی مشخص را دربرمی‌گیرد؟

NOEL (۲)

LOEL (۱)

NOAEL (۴)

LOAEL (۳)

-۶۶ میزان ماده سمی در محیط مایع و یا هوا که می‌تواند سبب مرگ در ۵۰ درصد افراد در تماس شود توسط کدام

مورد بیان می‌شود؟

TD50 (۲)

TC50 (۱)

LD50 (۴)

LC50 (۳)

-۶۷ گیرنده‌های فیزیولوژیک، در نتیجه مواجهه طولانی مدت با کدام گروه از داروهای زیر رخ می‌دهد؟

۱) آگونیست

۲) آنتاگونیست برگشت‌پذیر

۳) آگونیست معکوس

۴) آنتاگونیست برگشت‌ناپذیر

-۶۸ سم وارفارین عمدتاً از طریق کدام مورد سبب اختلال در انعقاد خون می‌شود؟

۱) مهار سنتز ویتامین K

۲) کاهش میزان پلاکت‌ها

۳) اختلال در فعال شدن ویتامین K

۴) جلوگیری از سنتز فاکتورهای انعقادی

-۶۹ ایجاد استفراغ به عنوان یک اقدام عمومی برای دفع سموم از معده می‌باشد. در گربه چه دارویی به‌این منظور

استفاده می‌شود؟

Xylazine (۲)

Bentonite (۱)

Apomorphine (۴)

Naloxone (۳)

-۷۰ کدام دارو، در سگ‌ها و گربه‌های در حال رشد منع مصرف دارد؟

۱) انروفلوكسازین

۲) داکسی‌سایکلین

۳) مترونیدازول

-۷۱ کدام دارو قبل از افتالموسکوپی، بهترین گزینه است؟

۱) آدرنالین

۲) آتروپین

۳) پروکائین

۴) تتراکائین

-۷۲ تجویز کدام دارو موجب بهبود سریع و موقت علائم بیماری انسداد راه‌های هوایی (RAO) می‌شود؟

۱) دیفن‌هیدرامین

۲) کرومولین سدیم

۳) کلنبوترون

۴) دگزاماتازون

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

(۴۲۹F)

فارماکولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۲۲)

- ۷۳ - عامل بیماری آنتریت نکروتیک در جوجه‌های گوشته کدام است؟

Campylobacter jejuni (۲)

Trichomonas gallinea (۱)

Clostridium perfringens (۴)

Salmonella enterica (۳)

- ۷۴ - اسیدوز لاکتیک شکمبه ناشی از کدام مورد است؟

(۱) تغییر ناگهانی جیره از کنستانتره به خشبی

(۲) تغذیه با خوراک حاوی مواد خشبی فراوان

(۳) کمبود یا فقدان یک یا چند ماده غذایی ضروری در جیره

(۴) مصرف بیش از حد کربوهیدرات‌های با قابلیت تخمیر بالا

- ۷۵ - در کدام روش تجویز دارو در آبزیان، کمترین میزان استرس به ماهی وارد می‌شود؟

(۲) خوراکی

(۱) تزریقی

(۴) حمام کوتاه‌مدت

(۳) اسپری