

225

225

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی فارماکولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۲۲)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (فارماکولوژی دامپزشکی – میکروبیولوژی – سمتشناسی – بیماری‌های دام، طیور و آبزیان)	۹۰	۱	۹۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه – سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تعابی اشخاص حلقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

فارماکولوژی دامپزشکی:

- ۱ کدام یک از تراسایکلین‌های زیر جذب خوراکی بهتری نسبت به بقیه دارند؟
- (۱) تراسایکلین (۲) داکسی‌سیکلین (۳) اکسی‌تراسایکلین (۴) کلرتراسایکلین
- ۲ کدام یک از داروهای زیر با مهار سنتز پروتئین باکتریایی کلروفینیکل تداخل اثر دارد؟
- (۱) اریترو‌مایسین (۲) تراسایکلین (۳) انوفلوکساسین (۴) جنتامایسین
- ۳ تحریک گیرنده‌های β_1 قلبی موجب ایجاد کدام یک از اثرات زیر می‌شود؟
- (۱) افزایش ضربان و نیروی انقباضی قلب همراه با کاهش مصرف اکسیژن
 (۲) کاهش ضربان و نیروی انقباضی همراه با کاهش مصرف اکسیژن
 (۳) افزایش ضربان و نیروی انقباضی قلب همراه با افزایش فشار خون
 (۴) افزایش ضربان و نیروی انقباضی قلب همراه با تنگ شدن رگ‌های کرونر
- ۴ تجویز کدام یک از داروهای شل کننده عضلاتی زیر می‌تواند موجب افزایش سطح پتانسیم سرم شود؟
- (۱) دکاستونیوم (۲) آتراکوریون (۳) دی‌توبوکورارین (۴) گالامین
- ۵ به منظور مقید ساختن و مهار حیوانات بزرگ جنه باع وحش معمولاً کدام یک از ترکیبات اوپیوئیدی زیر به کار می‌رود؟
- (۱) انورفین (۲) بوتوفانول (۳) پنتازاسین (۴) نالبوفین
- ۶ به منظور ایجاد «Neuroleptic analgesia» معمولاً از کدام یک از داروهای زیر استفاده می‌شود؟
- (۱) فتویازین‌ها و داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی (۲) اوپیوئیدها و بوتیروفنون‌ها
 (۳) فتویازین‌ها و داروهای گلوکوکورتیکوئیدی (۴) اپیونیدها و بنزودیازین‌ها
- ۷ کدام دارو در درمان «کاردیومیوپاتی هیپرتروفیک» در گریه‌ها کاربرد دارد؟
- (۱) نیتروگلیسیرین (۲) دیگوکسین (۳) فنی‌تونین (۴) دیلتیازم
- ۸ کدام یک از محلول‌های وریدی، دارای اثر قلیایی کنندگی است؟
- (۱) رینگر (۲) دکستروز ۷.۵٪ (۳) رینگر لاكتاته (۴) فرمال سالین
- ۹ کدام یک از جمله‌های زیر در مورد سرنوشت متابولیت‌های گلوکورونیدی داروها که وارد صفراء می‌شوند صحیح است؟
- (۱) به طور کامل و به همان شکل همراه با مدفع دفع می‌شوند.
 (۲) وارد سیکل کبدی - روده‌ای شده و به طور کامل در ادرار دفع می‌شوند.
 (۳) مجدداً توسط کبد هیدرولیز شده و سپس وارد سیکل کبدی - روده‌ای می‌شوند.
 (۴) ممکن است در روده هیدرولیز شده و داروی اصلی باز جذب شود.
- ۱۰ فراوان ترین ترکیب دارویی موجود در گیاهان کدام است؟
- (۱) صمغ‌ها (۲) آلکالوئیدها (۳) رزین‌ها (۴) گلیکوزیدها
- ۱۱ مکانیسم اثر ضد باکتریایی **Enrofloxacin** کدام است؟
- (۱) مهار آنزیم DNA gyrase
 (۲) مهار سنتز پروتئین
 (۳) مهار سنتز کلسترول غشاء
- ۱۲ نحوه اثر داروهای ضد قارچ **Azole** کدام است؟
- (۱) مهار سنتز پروتئین
 (۲) مهار سنتز کلسترول غشاء
 (۳) مهار متابولیسم اسیدهای نوکلئیک

- ۱۳- کدام عبارت در مورد داروی دوبوتامین، (Dobutamine) درست است؟
- (۱) به میزان یکسان موجب افزایش نیروی انقباضی و ضربان قلب می‌شود.
 - (۲) نیروی انقباضی قلب را بیشتر از ضربان آن افزایش می‌دهد.
 - (۳) افزایش ضربان قلب ناشی از آن بر اثر گشاد کنندگی عروقی غالب است.
 - (۴) اثر گشاد کنندگی آن بر افزایش نیروی انقباضی و ضربان قلب غالب است.
- ۱۴- کدام یک در مورد اثرات چشمی پیلوکارپین صحیح است؟
- (۱) اتساع مردمک همراه با فلخ تطبیق
 - (۲) اتساع مردمک همراه با انقباض عضلات صاف جسم مژگانی
 - (۳) تنگی مردمک همراه با شل شدن عضلات صاف جسم مژگانی
 - (۴) تنگی مردمک همراه با کاهش فشار داخل کره چشم
- ۱۵- چرا اثرات آنتی ترومبوتیک داروی آسپیرین بیشتر از دیگر داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی است؟
- (۱) زیرا این دارو علاوه بر آنزیم COX-۱، آنزیم COX-۲ را نیز مهار می‌کند.
 - (۲) زیرا نیمه عمر متابولیت‌های آن طولانی بوده و مدت‌ها در پلاکت‌ها باقی می‌ماند.
 - (۳) زیرا این دارو آنزیم COX-۱، را به صورت برگشت ناپذیر مهار می‌کند.
 - (۴) چون تمایل این دارو به آنزیم COX موجود در پلاکت‌ها، بیش از سلول‌های دیگر است.
- ۱۶- کدام دارو به منظور کاهش دادن فشار داخل جمجمه‌ای (ICP) به کار گرفته می‌شود؟
- (۱) مانیتول
 - (۲) تریامترن
 - (۳) فوروزمايد
 - (۴) کلروتیازید
- ۱۷- دلیل سمیت انتخابی و عدم ایجاد اختلال در فرآیند ساخت اسیدهای نوکلئیک در سلول‌های پستانداران توسط سولفونامیدها کدام است؟
- (۱) زیرا سلول‌های پستانداران برای ساخت اسید فولیک نیازی به مصرف PABA ندارند.
 - (۲) زیرا سلول‌های پستانداران PABA مورد نیاز برای ساخت اسید فولیک را خود می‌سازند.
 - (۳) زیرا سلول‌های پستانداران خود قادر به ساخت اسید فولیک بوده و نیازی به PABA از منبع خارج سلولی ندارند.
 - (۴) زیرا سلول‌های پستانداران اسید فولیک مورد نیاز خود را از مواد غذایی اخذ کرده و نیازی به PABA ندارند.
- ۱۸- منظور از «پنی‌سیلین‌های ضد استافیلوکوکی» کدام است؟
- (۱) آمینو پنی‌سیلین‌ها
 - (۲) بنی‌سیلین‌های طبیعی
 - (۳) پنی‌سیلین‌های وسیع الطیف
 - (۴) بنی‌سیلین‌های مقاوم در برابر بتالاکتاماز
- ۱۹- آسیب غضروف مفصل از عوارض جانبی مهم کدام دارو است؟
- (۱) سولفاکینوکسالین
 - (۲) تتراسایکلین
 - (۳) انروفلوکساسین
 - (۴) کلیندامايسین
- ۲۰- کدام یک از داروهای زیر دارای جذب گوارشی مناسب می‌باشد؟
- (۱) آموکسی سیلین
 - (۲) استرپتومایسین
 - (۳) تیکارسیلین
 - (۴) پنی‌سیلین G
- ۲۱- کاربرد کدام داروی زیر برای درمان عفونت‌های ناشی از اجرام بی‌هوایی مناسب‌تر است؟
- (۱) دی‌هیدرواستریتومایسین
 - (۲) کانامایسین
 - (۳) کلیندامايسین
 - (۴) نثومایسین
- ۲۲- طیف ضد میکروبی کدام داروی زیر به طور عمده شامل اجرام گرم مشتب می‌باشد؟
- (۱) دی‌هیدرواستریتومایسین
 - (۲) انروفلوکساسین
 - (۳) پلی‌میکسین B
 - (۴) ونکومایسین
- ۲۳- کدام دارو از طریق ممانعت از سنتز دیواره سلولی عمل می‌کند؟
- (۱) تیامولین
 - (۲) باسیتراسین
 - (۳) اریترومايسین
 - (۴) کولیستین

- ۲۴- آیورمکتین از چه طریقی اثر ضد کرم خود را اعمال می‌کند؟
- (۱) ایجاد فلچ اسپاستیک
 - (۲) تخلیه انرژی با افزایش مصرف گلوکز
 - (۳) فعل کردن دریچه کلر وابسته به گلوتامات
 - (۴) بلوك دیولاریزان گیرنده‌های نیکوتینی
- ۲۵- مؤثرترین داروهای درمان هایپراسیدیته معده کدام است؟
- (۱) آنتی اسیدها
 - (۲) مهار کننده‌های پمپ پروتون
 - (۳) داروهای آنتی کولینرژیک موسکارینی
- ۲۶- اثر بیهوش کنندگی کدام دارو سریع‌تر از بقیه می‌باشد؟
- (۱) کلروفرم
 - (۲) هالوتان
 - (۳) نیتروس اکساید (N₂O)
 - (۴) متوكسی فلوران
- ۲۷- کدام دارو روی گیرنده‌های گابا بی‌تأثیر است؟
- (۱) دیازیام
 - (۲) پروپوفول
 - (۳) تیوپنتان
 - (۴) کلربرومازین
- ۲۸- اثرات آرامبخشی کدام دارو از طریق تأثیر بر گیرنده‌های α₂ بروز می‌کند؟
- (۱) دی‌فومیدین
 - (۲) آسه پرومازین
 - (۳) هالوپریدول
 - (۴) میدازولام
- ۲۹- کدام داروی زیر فاقد اثر شل کنندگی می‌باشد؟
- (۱) پروپوفول
 - (۲) تیوپنتان
 - (۳) کتابمین
 - (۴) زیلازین
- ۳۰- فلومازنیل آنتاگونیست کدام ترکیب می‌باشد؟
- (۱) دیازیام
 - (۲) آسه پرومازین
 - (۳) فنوباریتال
 - (۴) زیلازین
- ۳۱- نام دارویی که در مسمومیت با آتروپین می‌توان بکار برد کدام است؟
- (۱) دی‌توبوکورارین
 - (۲) فیروستیگمین
 - (۳) هیوسین
 - (۴) نئوستیگمین
- ۳۲- کدام داروی کولینرژیک زیر بر دستگاه ادراری گوشتخواران اثر بیشتری دارد؟
- (۱) موسکارین
 - (۲) متاکولین
 - (۳) بیلوكاربین
 - (۴) بتانکول
- ۳۳- اثر واژگونی ایپی‌نفرین در حضور کدام دارو ظاهر می‌گردد؟
- (۱) پروپرانولول
 - (۲) کلربرومازین
 - (۳) ایزوپروترنول
 - (۴) فنیل افرین
- ۳۴- نحوه محاسبه زمان رسیدن به حالت پایداری غلظت دارو در بدن عبارت است از:
- (۱) پنج برابر نیمه عمر دارو
 - (۲) زمانی است که غلظت دارو به نصف می‌رسد
 - (۳) حاصل تقسیم Tmax بر نیمه عمر دارو
 - (۴) حاصل تقسیم نیمه عمر بر ثابت سرعت حذف
- ۳۵- کدام یک از گزینه‌های زیر به ترتیب یک داروی آگونیست، آنتاگونیست مطلق و آگونیست نسبی گیرنده‌های اوپیوئیدی را نشان می‌دهد؟
- (۱) مرفین، کدئین و نالرفین
 - (۲) کدئین، نالرفین و نالوکسان
 - (۳) نالرفین، نالوکسان و کدئین
- ۳۶- ضریب درمانی دارو (Therapeutic Index) عبارت است از:
- (۱) فاصله بین LD₅₀ با ED₅₀ دارو
 - (۲) تقسیم LD₅₀ بر فاکتور ایمنی ۵
 - (۳) حاصل تقسیم غلظت درمانی بر غلظت سمی دارو
 - (۴) تقسیم LD₅₀ بر ED₅₀ دارو
- ۳۷- اثر داروی Captoril کدام است؟
- (۱) جلوگیری از تشکیل Angiotensin II
 - (۲) مهار گیرنده Angiotensin II
 - (۳) جلوگیری از تشکیل Angiotensin I
 - (۴) مهار فعالیت Angiotensin I

- ۳۸- هدف از تجویز **Clavulanic acid** همراه با **Amoxicillin** کدام است؟

- (۱) تأخیر در جذب آموکسی سیلین
 (۲) جلوگیری از متابولیسم کبدی آموکسی سیلین
 (۳) تأخیر در دفع آموکسی سیلین
 (۴) افزایش طیف اثر آموکسی سیلین

- ۳۹- اثر **Sucralfate** در درمان زخم معده کدام است؟

- (۱) کاهش میزان اسید
 (۲) افزایش خونرسانی مخاط
 (۳) محافظت مخاط گوارشی
 (۴) خنثی کردن اسید

- ۴۰- کدام ترکیب دارویی به عنوان ضد اسهال استفاده می‌شود؟

- (۱) امپرازول (۲) دیفتوكسیلات (۳) پنتازوسین (۴) مپریدین

- ۴۱- فوتیازین‌ها با مهار کدام گیرنده مانع از استفراغ می‌شوند؟

- (۱) سروتونین (۲) نور ایپی نفرین (۳) دوبامین (۴) استیل کولین

- ۴۲- کدام داروی ضد میکروبی طیف اثر باریکتری دارد؟

Tetracycline (۴) Chloramphenicol (۳) Polymyxin B (۲) Sulfamethazine (۱)

- ۴۳- کدام دارو یک پاراسمیاتومیتیک غیر مستقیم اثر می‌باشد؟

Methacholine (۴) Pilocarpine (۳) Carbachol (۲) Neostigmine (۱)

- ۴۴- کدام ماده آنتagonیست فیزیولوژیک ترومبوگزان A₂ می‌باشد؟

- (۱) PGF_{۲α} (۲) PGI_۲ (۳) PGF_۲ (۴) PGH_۲

- ۴۵- عمل کدام دارو بر اساس رقابت با آلدوجسترون می‌باشد؟

Acetazolamide (۴) Furosemide (۳) Chlorothiazide (۲) Spironolactone (۱)

- ۴۶- کدام دارو برای درمان گاوی با نشانه‌های تب بالا، زردی، خونریزی پتشی در غشاها مخاطی و بزرگ شدن غده‌های لنفاوی انتخابی می‌باشد؟

Buparvaquone (۴) Oxytetracycline (۳) Imidocarb (۲) Halofuginone (۱)

- ۴۷- چنانچه pH محیط به میزان ۲ واحد بیشتر از pK_a یک داروی اسیدی ضعیف باشد. نسبت غلظت فرم یونیزه به غیر یونیزه این دارو برابر است با:

$$\frac{1}{10} \quad (۴) \quad \frac{1}{1} \quad (۳) \quad \frac{1}{100} \quad (۲) \quad \frac{1}{1} \quad (۱)$$

- ۴۸- به طور کلی نیمه عمر داروها در کدام موجودات طولانی‌تر می‌باشد؟

- (۱) انسان‌ها (۲) پرندگان (۳) ماهیان (۴) نشخوارکنندگان

- ۴۹- کدام یکی از آمینو گلیکوزیدهای زیر برای درمان عفونت ناشی از سودوموناس آنروژینوزا کاربرد دارد؟

Neomycin (۴) Kanamycin (۳) Apramycin (۲) Amikacin (۱)

- ۵۰- کدام یک از موارد زیر از اثرات سوء کورتیکوستروئیدها می‌باشد؟

- (۱) سقط جنین در اوایل آبستنی (۲) هیپرتروفی آدرنال (۳) کاهش گویجه‌های قرمز (۴) کاهش لنفوسيت‌ها

- ۵۱- کدام مدر سبب دفع ادرار قلیایی می‌شود و خاصیت ادرار آوری آن کم است؟

- (۱) متولازون (۲) استازولامید (۳) تریامترن (۴) بومتاناید

-۵۲- پاسخ مربوط به تحریک کدامیک از رسپتورهای زیر سریع تر ایجاد می‌شود؟

۱) رسپتورهای کولیریک نیکوتینی موجود در گانگلیون‌های سمپاتیک

۲) رسپتورهای β_2 آدرنرژیک موجود در مجاری هوایی

۳) رسپتورهای هورمون T_3 موجود در سلول‌های کبد

۴) رسپتورهای انسولین موجود در بافت چربی

-۵۳- افزایش اشتها از اثرات کدام دارو است؟

۱) دیازپام

۲) کدئین

-۵۴- عوارض کدام داروی حشره‌کش در حیوانات، مشابه اثرات xylazine می‌باشد؟

۱) پرمترین

۲) آمیتراز

۳) لیندان

-۵۵- کدامیک از داروهای بی‌حس کننده موضعی دارای بیشترین طول اثر است؟

۱) بوبی واکائین

۲) پریلوکائین

۳) مپی واکائین

-۵۶- اعتیاد و ایدیو سنکرازی به ترتیب یعنی:

۱) عدم تحمل اکتسابی و عدم تحمل مادرزادی

۲) تحمل طبیعی و عدم تحمل اکتسابی

۳) تحمل طبیعی و القاء آنژیمی

-۵۷- به عنوان درمان جایگزین در موارد آلودگی به انگل همونکوس کونتنتور توں مقاوم نسبت به آبورمکتین، و لوامیزول کدامیک از داروهای زیر قابل استفاده می‌باشد؟

۱) نیتروکسینیل

۲) کلرسولون

۳) کلوزانتل

-۵۸- در زمان کورتیکوتراپی طولانی مدت، تجویز جیره ہروئینی به چه منظور در بیمار توصیه می‌شود؟

۱) الایام زخم‌ها

۲) جبران تحلیل عضلانی

۳) جلوگیری از زخم لوله گوارش

-۵۹- از Gonadorelin به عنوان یک فرآورده سنتیک GnRH در کدامیک از موارد زیر در دامپزشکی استفاده می‌شود؟

۱) القای زایمان

۲) عقیم کردن شیمیایی

۳) کیست تخدمانی

-۶۰- در تجویز کدام دارو همراه با دیگرکسین باید احتیاط کرد؟

۱) هیدرالازین

۲) فوروسمايد

۳) میلرینون

میکروبیولوژی:

-۶۱- پدیده مهم ترین راه انتقال مقاومت‌های آنتی‌بیوتیکی توسط می‌باشد.

۱) ترانسدوکسیون عمومی - فاز

۲) کونزوگاسیون - پلاسمید R

۳) کونزوگاسیون - پلاسمید F

-۶۲- در گنورسیون، زن در داخل کدامیک قرار دارد؟

۱) پلاسمید

۲) فاز

۳) فازمید

۴) کروموزوم

-۶۳- ترانسپوزون‌ها (Transposons) چگونه عواملی هستند؟

۱) در ترانسفورماتیون نقش عمده دارند.

۲) فقط در بعضی از باکتری‌های نر وجود دارند.

۳) قابلیت انتقال از یک پلاسمید به پلاسمید دیگر را دارند.

۴) در سویه‌های غیر بیماریزا هیچ‌گاه وجود ندارند.

- ۶۴- کدام آنتی‌بیوتیک باعث ساخته شدن پروتئین‌های ناکارآمد می‌شود؟
 ۱) پنی‌سیلین G ۲) تتراسایکلین ۳) سفالکسین
 ۴) استریتو‌مایسین
- ۶۵- کدام ترکیب فقط در باکتری‌های گرم مثبت وجود دارد؟
 ۱) گلیکولیپید ۲) فسفولیپید
 ۳) پیتیدو‌گلیکان ۴) ریبیتول تکوئیک اسید
- ۶۶- حساسیت باکتری‌ها به عوامل ضدمیکروبی در کدام‌یک از مراحل زیر بیشتر است؟
 ۱) Lag phase ۲) Death phase
 ۳) Logarithmic phase ۴) Stationary phase
- ۶۷- واکسن کدام بیماری از نوع توکسوئید است؟
 ۱) کزار ۲) تب برفکی
 ۳) شاربن ۴) نیوکاسل
- ۶۸- کدام آنتی‌بیوتیک مشابهت ساختمانی با D - آلانین پیتیدو‌گلیکان دارد؟
 ۱) اریترو‌مایسین ۲) سیکلوسرین ۳) باسیتراسین
 ۴) ونکومانسین
- ۶۹- سالمونلاتیفی موریومی که در آزمون موتان زایی مواد (Ames test) به کار می‌رود به کدام ترکیب نیازمند است؟
 ۱) بیوتین ۲) هیستامین ۳) تریپتوفان ۴) هیستیدین
- ۷۰- کدام ماده از تشکیل پیوندهای متقطع پیتیدی در پیتیدو‌گلیکان باکتری‌ها جلوگیری می‌کند؟
 ۱) لیزواستافین ۲) تتراسایکلین ۳) لیزوزیم ۴) کوتربیموکسازول

سمشناختی:

- ۷۱- شایع‌ترین علامت پس از مرگ در موارد مسمومیت با داروهای ضدالتهاب غیراستروئیدی، کدام است؟
 ۱) هپاتیت ۲) نفریت بنایی‌نی ۳) ضایعات لوله گوارش ۴) نکروز بافت‌های لنفاوی
- ۷۲- افزایش ریسک ناهنجاری‌های جنبی در مصرف همزمان فنی‌توئین و والپریوئیک اسید ناشی از کدام مورد است؟
 ۱) مهار آنزیم هیستون داستیلاز ۲) بلوک کانال‌های پتاسیمی
 ۳) خاصیت پروتئین بایندینگ زیاد ۴) بلوک کانال‌های hERG و ایجاد آریتمی
- ۷۳- در موارد مسمومیت با داروی آیورمکتین، کدام‌یک از اقدامات زیر انجام می‌شود؟
 ۱) درمان حمایتی و علامتی ۲) استفاده از آتروپین
 ۳) استفاده از ترکیبات شلانه کننده ۴) استفاده از یوهیمبین
- ۷۴- سگی را با علایم کوچکشدن مردمک چشم، تهوع، سیانوز، تنفس سطحی و آهسته به درمانگاه آوردہ‌اند. تشخیص اولیه، مسمومیت با کدام دارو است؟
 ۱) دیفن‌هیدرامین ۲) آتروپین ۳) آسپیرین ۴) مرفین
- ۷۵- سندروم‌های Red-neck و Gray به ترتیب با کدام‌یک از داروهای زیر مشاهده می‌شود؟
 ۱) تتراسایکلین و لینکومایسین ۲) کلرامفنیکل و ونکومایسین
 ۳) کلرامفنیکل و ونکومایسین ۴) کلرامفنیکل و کوتربیموکسازول
- ۷۶- مسمومیت ناشی از جیوه فلزی از چه طریقی ایجاد می‌شود؟
 ۱) پوستی ۲) استنشاقی ۳) مخاطی ۴) خوراکی

- ۷۸- مهم‌ترین مکان تأثیر «نوروتوکسین بوتولینوم» کدام است؟
- (۱) سیستم عصبی مرکزی
 (۲) پایانه‌های عصبی پاراسمپاتیک
 (۳) سیناپس عصبی - عضلانی
 (۴) گانگلیون‌های اعصاب خودمنخر
- ۷۹- کدام ترکیب در ایجاد نکروز حاد توبول‌های کلیوی در موارد مسمومیت با اتیلن گلیکول، نقش اصلی را برعهده دارد؟
- (۱) گلیکولیک اسید و اگزالتات
 (۲) گلوتارآلدهید و اگزالتات
 (۳) ترکیب اصلی اتیلن گلیکول
 (۴) اسید فرمیک و ترکیب اصلی اتیلن گلیکول
- ۸۰- در مسمومیت‌ها، برای شستشوی معده از کدام مورد استفاده می‌شود؟
- (۱) محلول رینگر
 (۲) ترمال سالین
 (۳) محلول دکستروز هیپرتونیک
 (۴) محلول الکترولیت پلی‌اتیلن گلیکول

بیماری‌های دام، طیور و آبزیان:

- ۸۱- نخستین آنتی‌بادی تولیدی طیور متعاقب ایمن‌سازی اوتیه کدام ایمونوگلوبولین می‌باشد؟
- IgY (۴) IgM (۳) IgG (۲) IgA (۱)
- ۸۲- کدام مورد از علل کاهش تعداد ضربان قلب می‌باشد؟
- (۱) کاهش منیزیوم خون (۲) کاهش کلسیم خون (۳) هیپرتروفی قلب (۴) آنمی‌ها
- ۸۳- وقوع اوتیت خارجی مزمن همراه با اریتماتوز بخش مقعر لاله گوش و تولید سروم، مشخصه کدامیک از بیماری‌های زیر است؟
- (۱) هیپوتیروثیزیسم (۲) دیسپلاری فولیکولی (۳) درماتیت آرژیک تماسی (۴) درماتیت آتوپیک
- ۸۴- در پاراکراتوز، ضایعه در کدام قسمت بیوست وجود دارد و مهم‌ترین عامل آن چیست؟
- (۱) هیپودرم - آلودگی به جرب (۲) درم - کمبود مس (۳) آپیدرم - کمبود روی (۴) اپیدرم - کمبود ویتامین A
- ۸۵- در هنگام گوش کردن ریه‌ها، در کدام حالت از شدت صدای ریوی کاسته می‌شود؟
- (۱) فعالیت بدئی شدید (۲) آبسه ریوی (۳) اوایل پرخونی ریوی (۴) اوایل پنومونی‌ها
- ۸۶- مهم‌ترین عامل افزایش فشارخون ورید باب و ایجاد آسیت متعاقب آن در سگ‌ها کدام است؟
- (۱) نارسایی احتقانی قلب (۲) کولستاز (۳) یک ضایعه فرآگیر نظیر تومور (۴) چرخش و جایگزینی اعضای مجاور
- ۸۷- زئوسپور (Zoospore) به چه معناست؟
- (۱) هاگ مقاوم باکتری (۲) هاگ متحرک قارچ (۳) هاگ میکروسپوریدی (۴) هاگ میکسوسپوریدی
- ۸۸- کمبود کدامیک از ترکیبات زیر باعث کبد چرب می‌شود؟
- (۱) کولین (۲) ویتامین A (۳) ویتامین K (۴) اسید فولیک
- ۸۹- کدام ویتامین در پیشگیری از بروز سندرم آسیت در جوجه‌های گوشتی مؤثر است؟
- (۱) ویتامین B₁ (۲) ویتامین D_۲ (۳) ویتامین K (۴) ویتامین C
- ۹۰- مصرف کدام کوکسیدیواستات در هوای گرم سبب افزایش تلفات گرم‌زادگی در جوجه‌های گوشتی می‌شود؟
- (۱) موننسین (۲) آمپرولیوم (۳) نیکاربازین (۴) لاژالوسید