

۲۲۵

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



۲۲۵

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 می شود.»  
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	۹۰	۱

این آزمون نمره منفی دارد.  
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه – سال ۱۳۹۵

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

فارماکولوژی دامپزشکی:

- ۱ کدامیک از تراسایکلین‌های زیر جذب خوراکی بهتری نسبت به بقیه دارند؟  
 ۱) تراسایکلین ۲) داکسی‌سیکلین ۳) آکسی‌تراسایکلین ۴) کلرتراسایکلین
- ۲ کدامیک از داروهای زیر با مهار سنتز پروتئین باکتریایی کلرامفینیکل تداخل اثر دارد؟  
 ۱) اریتروماسین ۲) تراسایکلین ۳) انروفلوکساسین ۴) جنتامایسین
- ۳ تحریک گیرنده‌های  $\beta_1$  قلبی موجب ایجاد کدامیک از اثرات زیر می‌شود؟  
 ۱) افزایش ضربان و نیروی انقباضی قلب همراه با کاهش مصرف اکسیژن  
 ۲) کاهش ضربان و نیروی انقباضی قلب 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 کدامیک از داروهای شل کننده عضلاتی زیر می‌تواند موجب افزایش سطح پتانسیم سرم شود؟  
 ۱) دکاموتونیوم ۲) آتراکورین ۳) دی‌توبوکورارین ۴) گالامین
- ۵ به منظور مقید ساختن و مهار حیوانات بزرگ جنه باع وحش معمولاً کدامیک از ترکیبات اوپیوئیدی زیر به کار می‌رود؟  
 ۱) آنورفین ۲) بوتوفانول ۳) پنتازاسین ۴) نالیوفین
- ۶ به منظور ایجاد «Neuroleptic analgesia» معمولاً از کدامیک از داروهای زیر استفاده می‌شود؟  
 ۱) فتوپیازین‌ها و داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی ۲) اوپیوئیدها و بوتیروفنون‌ها  
 ۳) فتوپیازین‌ها و داروهای گلوکوکورتیکوئیدی ۴) آپونیدها و بنزوپدیازین‌ها
- ۷ کدام دارو در درمان «کاردیومیوپاتی هیپرتروفیک» در گریه‌ها کاربرد دارد؟  
 ۱) نیتروگلیسیرین ۲) دیگوکسین ۳) فنی‌توئین ۴) دیلتیازم
- ۸ کدامیک از محلول‌های وریدی، دارای اثر قلیایی کنندگی است؟  
 ۱) رینگر ۲) دکستروز ۳) رینگر لاتاته ۴) نرمال سالین
- ۹ کدامیک 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
- ۱۲ نحوه اثر داروهای ضد قارچ **Azole** کدام است؟  
 ۱) مهار سنتز پروتئین  
 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 فلنج 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 متabolیت‌های آن طولانی بوده و مدت‌ها در پلاکت‌ها باقی می‌مانند.
  - (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) فوروزماید
  - (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) پنی‌سیلین‌های طبیعی
  - (۳) پنی‌سیلین‌های وسیع الطیف
  - (۴) پنی‌سیلین‌های 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 مثبت 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؟
- ایجاد فلنج اسپاستیک
  - تخلیه انرژی با افزایش مصرف گلوکز
  - فعال کردن درجه کلر وابسته به گلوتامات
  - بلوک دیولاریزان گیرنده‌های نیکوتینی
- ۲۵- مؤثرترین داروهای درمان هایپراسیدیته معده کدام است؟
- آنتی اسیدها
  - مهار کننده‌های پمب پروتون
  - داروهای آنتی کولینرژیک موسکارینی
- ۲۶- اثر بیهوش کنندگی کدام دارو سریع تر از بقیه می‌باشد؟
- کلروفرم
  - هالوتان
  - متوكسی فلوران
  - نیتروس اکساید ( $N_2O$ )
- ۲۷- کدام دارو روی گیرنده‌های گابا بی تأثیر است؟
- دیازیام
  - پروپوفول
  - تیوبیتال
  - کلربرومازین
- ۲۸- اثرات آرامبخشی کدام دارو از طریق تأثیر بر گیرنده‌های  $\alpha_2$  بروز می‌کند؟
- دیومیدین
  - آسه پرومازین
  - هالوبریدول
  - میدازولام
- ۲۹- کدام داروی زیر فاقد اثر شل کنندگی می‌باشد؟
- پروپوفول
  - تیوبیتال
  - کتابمین
  - کلربرومازین
- ۳۰- فلومازنیل آنتاگونیست کدام ترکیب می‌باشد؟
- دیازیام
  - آسه پرومازین
  - فنوباربیتال
  - زایلازین
- ۳۱- نام دارویی که در مسمومیت با آتروپین می‌توان بکار برد کدام است؟
- دی‌توبوکورارین
  - فیزوستیگمین
  - هیوسین
  - نوتستیگمین
- ۳۲- کدام داروی کولینرژیک زیر بر دستگاه ادراری گوشتخواران اثر بیشتری دارد؟
- موسکارین
  - متاکولین
  - پیلوکارپین
  - باتانکول
- ۳۳- اثر واژگونی ایپی‌نفرین در حضور کدام دارو ظاهر می‌گردد؟
- پروپرانول
  - کلربرومازین
  - ایزوپروترنول
  - فنیل افرین
- ۳۴- نحوه محاسبه زمان رسیدن به حالت پایداری غلظت دارو در بدن عبارت است از:
- پنج برابر نیمه عمر دارو
  - زمانی است که غلظت دارو به نصف می‌رسد
  - حاصل تقسیم  $T_{max}$  بر نیمه عمر دارو
  - 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؟
- مرفین، کدئین و نالرفین
  - کدئین، نالرفین و نالوکسان
  - نالرفین، نالوکسان و کدئین
  - مرفین، نالوکسان و نالرفین
- ۳۶- ضریب درمانی دارو (**Therapeutic Index**) عبارت است از:
- فاصله بین LD<sub>50</sub> با ED<sub>50</sub> دارو
  - تقسیم LD<sub>50</sub> بر فاکتور ایمنی ۵
  - حاصل تقسیم غلظت درمانی بر غلظت سمی دارو
  - تقسیم LD<sub>50</sub> بر ED<sub>50</sub> دارو
- ۳۷- اثر داروی **Captopril** کدام است؟
- جلوگیری از تشکیل Angiotensin II
  - جلوگیری از تشکیل Angiotensin I
  - جلوگیری از تنشی Angiotensin I
- (۲) مهار گیرنده Angiotensin II  
(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) مپرازول (۲) دیفنوکسیلات (۳) پنتازوسین (۴) مپریدین

- ۴۱- فنوتیازین‌ها 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 پاراسمپاتومیتیک غیر مستقیم الاثر می‌باشد؟

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

- ۴۴- کدام ماده آنتاگونیست فیزیولوژیک ترومبوگزان A<sub>2</sub> می‌باشد؟

- PGF<sub>۲α</sub> (۴) PGI<sub>۲</sub> (۳) PGF<sub>۲</sub> (۲) PGH<sub>۲</sub> (۱)

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

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

- ۴۶- کدام دارو برای درمان گاوی با نشانه‌های تب بالا، زردی، خونریزی پتشی در غشایهای 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<sub>a</sub> یک داروی اسیدی ضعیف باشد. نسبت غلظت فرم یونیزه به غیر یونیزه این دارو برابر است با:

$$\frac{1}{1} \quad \frac{1}{100} \quad \frac{1}{1} \quad \frac{1}{10}$$

- ۴۸- به طور کلی نیمه عمر داروها در کدام موجودات طولانی تر 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 سریع‌تر ایجاد می‌شود؟
- (۱) رسپتورهای کولیریک نیکوتینی موجود در گانگلیون‌های سمپاتیک
  - (۲) رسپتورهای  $\beta_2$  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) هالوپریدول
  - (۲) کدین
  - (۳) تیوبنتال
  - (۴) دیازپام
- ۵۴- عوارض کدام داروی حشره‌کش در حیوانات، مشابه اثرات **xylazine** می‌باشد؟
- (۱) پرمترین
  - (۲) آمیتراز
  - (۳) لیندان
  - (۴) روتون
- ۵۵- کدامیک از داروهای بی‌حس کننده موضعی دارای بیشترین طول اثر است؟
- (۱) لیدوکائین
  - (۲) مپی واکائین
  - (۳) پریلوکائین
  - (۴) بوبی واکائین
- ۵۶- اعتیاد و ایدیو سنکرازی به ترتیب یعنی:
- (۱) تحمل اکتسابی و عدم تحمل مادرزادی
  - (۲) تحمل طبیعی و عدم تحمل اکتسابی
  - (۳) عدم تحمل اکتسابی و عدم تحمل طبیعی
  - (۴) تحمل طبیعی و القاء آنژیمی
- ۵۷- به عنوان درمان جایگزین در موارد آلودگی به انگل همونکوس کونتکسوس توسع مقاوم نسبت به آبورمکتین، و لوامیزول کدامیک از داروهای زیر قابل استفاده می‌باشد؟
- (۱) نیتروکسینیل
  - (۲) کلرسولون
  - (۳) کلوزانتل
  - (۴) تری کلابندازول
- ۵۸- در زمان کورتیکوتراپی طولانی مدت، تجویز جیره بروتینینی به چه منظور در بیمار توصیه می‌شود؟
- (۱) التیام زخم‌ها
  - (۲) جبران تحلیل عضلانی
  - (۳) جلوگیری از زخم لوله گوارش
  - (۴) جبران کاهش قند خون
- 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
  - (۴) درمان جفت ماندگی
- ۶۰- در تجویز کدام دارو همراه با دیگرکسین باید احتیاط کرد؟
- (۱) اسپیرونولاکتون
  - (۲) فوروسمايد
  - (۳) میلرینون
  - (۴) هیدرالازین
- میکروبیولوژی:**
- ۶۱- پدیده ..... مهم‌ترین راه انتقال مقاومت‌های آنتی‌بیوتیکی توسط ..... می‌باشد.
- (۱) ترانسدوکسیون عمومی - فاز
  - (۲) ترانسدوکسیون اختصاصی - فاز
  - (۳) کونزوگاسیون - پلاسمید R
- ۶۲- در کنورسیون، زن در داخل کدامیک قرار دارد؟
- (۱) پلاسمید
  - (۲) فاز
  - (۳) فازمید
  - (۴) کروموزوم
- ۶۳- ترانسپوزون‌ها (Transposons) چگونه عواملی هستند؟
- (۱) در ترانسفورماسیون 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) پاسیتراسین      (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) کوتربیوموکسازول

سمشناختی:

- ۷۱- شایع‌ترین علامت پس از مرگ در موارد مسمومیت با داروهای ضدالتهاب غیراستروئیدی، کدام است؟  
 (۱) هپاتیت      (۲) نفریت بینایینی  
 (۳) ضایعات لوله گوارش      (۴) نکروز بافت‌های لنفاوی
- ۷۲- افزایش ریسک ناهنجاری‌های جنبینی در مصرف همزمان فنی‌توئین و والپروئیک اسید ناشی از کدام مورد است؟  
 (۱) مهار آنزیم هیستون داستیلاز  
 (۲) بلوک کانال‌های پتانسیمی  
 (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 شلاته‌کننده  
 (۴) استفاده از یوهیمبین
- ۷۴- Gun metal Kidney از علائم مسمومیت با کدام فلز در گوسفندان است؟  
 (۱) سرب      (۲) مس  
 (۳) کادمیوم      (۴) آلمینیوم
- ۷۵- 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
- ۷۶- سندرم‌های Red-neck و Gray به ترتیب با کدامیک از داروهای زیر مشاهده می‌شود؟  
 (۱) تتراسایکلین و لینکومایسین  
 (۲) تتراسایکلین و ونکومایسین  
 (۳) کلرامفنیکل و ونکومایسین  
 (۴) کلرامفنیکل و کوتربیوموکسازول
- ۷۷- 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 بر عهده دارد؟
- (۱) گلیکولیک اسید و آگزالات
  - (۲) گلوتارآلدهید و آگزالات
  - (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) نرمال سالین
  - (۳) محلول دکستروز هیپرتونیک
  - (۴) محلول الکترولیت پلی‌اتیلن گلیکول

#### بیماری‌های دام، طیور و آبزیان:

- ۸۱- نخستین آنتی‌بادی تولیدی طیور متعاقب ایمن‌سازی اولیه کدام ایمونوگلوبولین می‌باشد؟
- (۱) IgA
  - (۲) IgG
  - (۳) IgM
  - (۴) IgY
- ۸۲- کدام مورد از علل کاهش تعداد ضربان قلب می‌باشد؟
- (۱) کاهش منیزیوم خون
  - (۲) کاهش کلسیم خون
  - (۳) هیپرتروفی قلب
  - (۴) آنمی‌ها
- ۸۳- وجود اوتیت خارجی مزمن همراه با اریتماتوز بخش مقعر لاله گوش و تولید سروم، مشخصه کدامیک از بیماری‌های زیر است؟
- (۱) هیپوتیریوئیدیسم
  - (۲) دیسپلازی فولیکولی
  - (۳) درماتیت آرژیک تماسی
  - (۴) درماتیت آتوپیک
- ۸۴- در پاراکراتوز، ضایعه در کدام قسمت پوست 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 بدنی شدید
  - (۲) آبسه ریوی
  - (۳) اوایل پرخونی ریوی
  - (۴) اوایل پنومونی‌ها
- ۸۶- مهم‌ترین عامل افزایش فشار خون ورید باب و ایجاد آسیت متعاقب آن در سگ‌ها کدام است؟
- (۱) نارسایی احتقانی قلب
  - (۲) کولستاز
  - (۳) یک ضایعه فرگیر نظیر تومور
  - (۴) چرخش و جابجایی 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 C
  - (۲) ویتامین D<sub>۳</sub>
  - (۳) ویتامین K
  - (۴) ویتامین B<sub>۱</sub>
- ۹۰- مصرف کدام کوکسیدیواستات در هوای گرم سبب افزایش تلفات گرم‌زادگی در جوجه‌های گوشتی می‌شود؟
- (۱) موننسین
  - (۲) آمپرولیوم
  - (۳) نیکاربازین
  - (۴) لاژالوسید