

کد کنترل

228

F

آزمون (نیمه‌تمرس) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

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

روش سمشناسی (۲۷۲۱) کد

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: سمشناسی پایه و دامپزشکی – فیزیولوژی (سلولی و مولکولی) – بیوشیمی (ماتابولیسم) – فارماکولوژی (سمشناسی دارویی)	۹۰	۱	۱۲۰	دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرة منفی دارد.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و یا بین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱ امکان تجمع کدام‌یک از موارد زیر در بافت‌های چربی بیشتر است؟
- | | |
|------------------------------------|-------------|
| Ethanol (۲) | Lead (۱) |
| Polychlorinated biphenyl (PCB) (۴) | cadmium (۳) |
- ۲ سمومیت با کدام ترکیب سبب کاهش میزان آهن و لیزین می‌شود؟
- | | | | |
|-------------------|--------------|-------------|------------|
| Phytanic acid (۴) | Gossypol (۳) | Oxalate (۲) | Lectin (۱) |
|-------------------|--------------|-------------|------------|
- ۳ در صورت جذب دو ترکیب حشره‌کش ارگانوفسفره، کدام اثر رخ می‌دهد؟
- | | |
|---------------|------------------------|
| (۱) کاهشی (۴) | (۲) افزایشی (۳) تقویتی |
|---------------|------------------------|
- ۴ عامل میتوکندری درگیر در روند آپوپتوز کدام است؟
- | |
|--|
| (۱) سیتوکروم C (۲) سیتوکروم a۱ (۳) سیتوکروم b۶ (۴) سیتوکروم a۲ |
|--|
- ۵ کدام روند در سلول‌های کبدی با تورم، نشت محتویات و هجوم سلول‌های آماسی همراه است؟
- | |
|---|
| (۱) نکروز (۲) آپوپتوز (۳) فیبروز (۴) استئاتوز |
|---|
- ۶ آمین‌های هتروسیکلیک، چگونه موجب آلودگی غذا می‌شوند؟
- | |
|---|
| (۱) بقایای خوراک دام هستند. (۲) در طی فرایند پخت غذا تولید می‌شوند. |
|---|
- ۷ سمیت کدام‌یک از سموم زیر از طریق مهار سنتز پروتئین اعمال می‌شود؟
- | |
|--|
| (۱) ریسين (۲) فسفید روی (۳) گوسیپول (۴) آفلاتوكسین |
|--|
- ۸ کدام‌یک از موارد زیر باعث ایجاد رینفوپاتی می‌شوند؟
- | |
|---|
| (۱) مورفین (۲) نفتالین (۳) کورتیکوستروئیدها (۴) هیدروکسی کلروکلین |
|---|
- ۹ آنروفی عصب بینایی در سمومیت با متبل الکل توسعه کدام مورد صورت می‌گیرد؟
- | |
|---|
| (۱) اسید استیک (۲) پیریدین (۳) استالدئید (۴) اسید فرمیک و فرمالدئید |
|---|
- ۱۰ کدام‌یک از سلول‌های سیستم تنفسی بیشتر در معرض سمیت ناشی از گزنویوبوتیک‌ها قرار می‌گیرند؟
- | |
|--|
| (۱) سلول‌های کلارا (۲) سلول‌های گابلت (۳) سلول‌های کوپفر (۴) سلول‌های پنوموسیت |
|--|
- ۱۱ شکل‌گیری ضایعات عروقی در طی کدام سمومیت زیر محتمل است؟
- | |
|---|
| (۱) سیانید (۲) اگزالات‌ها (۳) کاربامات‌ها (۴) نیترات - نیتریت |
|---|
- ۱۲ کدام‌یک از مکانیسم‌های سمیت پوستی، ناشی از آرسنیک سه ظرفیتی محسوب می‌شود؟
- | |
|--|
| (۱) اتصال با ماکرو مولکول‌های فسفات (۲) سرکوب مارکرهای تمایزی کراتینوسیت‌ها (۳) جایگزینی با گروه تیول پروتئین‌ها |
|--|

- | | |
|---|--|
| <p>در مسمومیت حاد با فلوراید، تغییر کدامیک از موارد زیر علت نشانه‌های عصبی است؟</p> | <p>(۱) پتابسیم (۲) سدیم (۳) کلسیم (۴) منیزیم</p> |
| | <p>باز جذب کدام توکسیکنٹ‌های زیر، بعد از فیلتراسیون گلومرولی متحمل تر است؟</p> |
| | <p>(۱) آنیون‌های آلی (۲) کاتیون‌های آلی</p> |
| | <p>(۳) مولکول‌های قطبی طبیعی (۴) مولکول‌های با حلایت بالا در چربی</p> |
| | <p>نسبت TD₁ / ED₉₉، معرف کدامیک از موارد زیر می‌باشد؟</p> |
| Potency ratio | Efficacy ratio |
| Therapeutic index | Margin of safety |
| | <p>حساس‌ترین گونه / گونه‌ها به مسمومیت با مايكوتوكسین‌های تشنج‌زا، کدام مورد است؟</p> |
| | <p>(۱) طیور (۲) اسب (۳) سگ و گربه (۴) گاو و گوسفند</p> |
| | <p>مؤثرترین روش درمانی برای زدودن استامیتوفن از دستگاه گوارش کدام است؟</p> |
| | <p>(۱) انجام دیالیز (۲) شستشوی معده (۳) ایجاد استفراغ (۴) تجویز زغال فعال شده</p> |
| | <p>مهم‌ترین راه دفع نیترات از بدن کدام است؟</p> |
| | <p>(۱) ریه‌ها (۲) کلیه‌ها (۳) صakra (۴) روده</p> |
| | <p>سم مار کبری عمده‌تاً از چه طریقی عمل می‌کند؟</p> |
| | <p>(۱) نفروتوکسیک (۲) هماتوکسیک (۳) نوروتوكسیک (۴) میوتوكسیک</p> |
| | <p>در مواجهه با غبار کدامیک از فلزات زیر علامت پنومونی حاد و ادم ریوی بیشتر احتمال دارد؟</p> |
| | <p>(۱) روی (۲) مس (۳) منیزیم (۴) کادمیوم</p> |
| | <p>در زمان مسمومیت گربه با شکلات کدام گزینه به عنوان دستورالعمل درمانی صحیح است؟</p> |
| | <p>(۱) بیکربنات سدیم برای دفع کلیوی (۲) لیدوکائین برای بهبود تاکی آرتیتمی (۳) متورولول برای درمان تاکی آرتیتمی</p> |
| | <p>کدام روند زیر جزو واکنش‌های سم‌زادایی توکسیکن特 می‌باشد؟</p> |
| N-hydroxylation | Acetylation |
| Free radical formation | Epoxide formation |
| | <p>درمان تشنج ناشی از استریکتین با دیازیپام، مثالی از است.</p> |
| | <p>(۱) آنتاگونیسم جایه‌جایی (۲) آنتاگونیسم عملکردی (۳) آنتاگونیسم شیمیابی</p> |
| | <p>کدام یک از دام‌های زیر از مقاومت بیشتری در مقابل مسمومیت با نمک برخوردار می‌باشد؟</p> |
| | <p>(۱) گوسفند (۲) اسب (۳) گاو شیری در ابتدای شیرواری (۴) گاو شیری در میانه شیرواری</p> |
| | <p>تانه‌ها ماده فعال کدامیک از منابع سمی گیاهی می‌باشد؟</p> |
| | <p>(۱) بلوط (۲) بادام تلخ (۳) سیبزمینی (۴) گوجه‌فرنگی</p> |
| | <p>کدام مورد زیر، MTD را تعریف می‌کند؟</p> |
| | <p>(۱) حداقل دوز آستانه (۲) حداقل دوز قابل تحمل (۳) حداقل دوز تام</p> |

- ۲۷- مسمومیت با کدامیک از ترکیبات زیر منجر به **Hypocalcemia** می‌شود؟
- (۱) مولیبدن (۲) اگزالات (۳) بنزن (۴) آفتکش‌های کلره
- ۲۸- کمترین دوز از بک سم که تولید اثر قابل مشاهده می‌کند Reference Dose (۱)
Acceptable Daily Intake (۲) Lethal Dose (۱)
Threshold Dose (۳)
- ۲۹- کدام ترکیب برای ایجاد استفراغ در گربه مناسب‌تر است؟
- (۱) زایلارین (۲) اپومورفین (۳) نالوکسان (۴) آتروپین
- ۳۰- در مواجهه با کدام ترکیب زیر، زمان لازم جهت فعال شدن مجدد آنزیم استیل کولین استراز کنتر است؟
- (۱) کارباریل (۲) سارین (۳) آلدیکارب (۴) کربوفوران
- ۳۱- متابولیک توکسیک بروموبنزن و عامل مؤثر در بروز سمیت آن، به ترتیب کدامیک از موارد زیر می‌باشد؟
- (۱) بروموبنزن اپوکساید، کاهش مقادیر گلوتاتیون (۲) بروموبنزن اپوکساید، افزایش آنزیم‌های MFO
(۳) بروموبنزن هیدروکساید، الکای آنزیم‌های MFO (۴) بروموبنزن هیدروکساید، افزایش مقادیر گلوتاتیون
- ۳۲- کدام ترکیب زیر با تکثیر پراکسیزوم (Peroxisome) می‌تواند منجر به موتاسیون در سلول‌ها شود؟
- (۱) تیمین (۲) هیدروکسیل اوره (۳) دی‌تیوکربامات (۴) کلروفنوکسی استیک اسید
- ۳۳- کدام ترکیب شیمیایی موجب همولیز غیراکسیداتیو گلبول‌های قرمز می‌شود؟
- (۱) آرسین (۲) آزن (۳) زایلن (۴) سولفید هیدروژن
- ۳۴- کدام موارد زیر، در اقدامات درمانی مسمومیت با اتانول مؤثرتر است؟
- (۱) دیالیز (۲) داروی مدر (۳) زغال فعال (۴) هموپرفیوژن
- ۳۵- کدام مورد زیر، معرف تفاوت بیشتر پاراکوات و دی‌کوات است؟
- (۱) دریافت توسط سلول‌های ریه (۲) متabolizه شدن به رادیکال آزاد
(۳) توانایی در ایجاد لیپید پراکسیداسیون (۴) تولید آبیون سوپراکساید در شرایط برون تنی
- ۳۶- توکسیسیتی **Digoxin** در چه صورتی افزایش می‌باید؟
- (۱) استفاده همزمان با ترکیباتی با وزن مولکولی کمتر از ۳۰۰ دالتون
(۲) استفاده همزمان با ترکیباتی با قطبیت پایین
(۳) انسداد مجرای صفراآی
(۴) کاهش فعالیت بدنی
- ۳۷- کدامیک از فاکتورهای زیر مستعد کننده مسمومیت با NPN می‌باشد؟
- (۱) دهیدراناسیون (۲) کاهش pH شکمبه
(۳) افزایش انرژی جیره (۴) کاهش درجه حرارت بدن
- ۳۸- کدام موجب توقف متابولیسم کربوهیدرات‌ها و تولید انرژی در سطح سلول می‌شود؟
- (۱) آفلاتوکسین (۲) ارگانوکلره
(۳) کاربامات‌ها (۴) فلورورواستات
- ۳۹- کدامیک از موارد زیر در نتیجه تماس با مواد محرك (Irritants) در محل تماس ایجاد می‌شود؟
- (۱) تخریش (۲) التهاب (۳) نکروز (۴) آپتوز

- ۴۰ - گونه‌های گیاهی براسیکا با چه مکانیسمی می‌توانند سبب ایجاد گواتر در تیروئید شوند؟
- ۱) مهار آزادسازی هورمون‌های تیروئیدی
 - ۲) مهار عمل TSH در سلول‌های فولیکولی تیروئید
 - ۳) مهار برداشت ید توسط سلول‌های فولیکولی تیروئید
 - ۴) مهار Coupling enzyme در سلول‌های فولیکولی تیروئید
- ۴۱ - در مسمومیت با ارگانوفسفره‌ها کدام مورد صحیح می‌باشد؟
- ۱) اثرات ضد موسکارینی و خشکی مخاطرات از علائم بالینی است.
 - ۲) میزان فعالیت پزودوکولین استراز در پلاسمای گربه‌ها کاهش می‌یابد.
 - ۳) تجویز لوامیزول باعث کاهش اثرات موسکارینی ناشی از مسمومیت می‌شود.
 - ۴) سطوح استیل کولین استراز در محل سیناپس‌های عصب/عضله افزایش می‌یابد.
- ۴۲ - تجویز خوراکی کدام مورد در درمان مسمومیت با سموم ارگانوکلره مؤثرتر است؟
- ۱) روغن معدنی
 - ۲) کاثولین - پکتین
 - ۳) سولفات منیزیم
 - ۴) سولفات سدیم
- ۴۳ - با کدام‌یک از دستگاه‌های زیر می‌توان مایکوتوكسین‌ها را در خوراک اندازه‌گیری کرد؟
- ۱) جذب آتمی
 - ۲) اسپکتروسکوپی مرئی فرابنفش
 - ۳) کروماتوگرافی مایع (HPLC)
 - ۴) کروماتوگرافی گازی (GC)
- ۴۴ - در آسیب‌شناسی کدام مسمومیت، مگالوسيتوز در کبد دیده می‌شود؟
- ۱) مس
 - ۲) تتراکلوروکربن
 - ۳) گوسيپول
 - ۴) آفلاتوكسین
- ۴۵ - متداول‌ترین پیامد مواجه خوراکی با نفت خام یا نفت سفید در گاو کدام مورد زیر است؟
- ۱) لکوپنی
 - ۲) تحریک سیستم اعصاب مرکزی
 - ۳) پنومونی استنشاقی
 - ۴) آسیب کلیوی
- ۴۶ - مسمومیت با مورفین موجب کدام اختلال اسید و باز می‌شود؟
- ۱) آلكالوز تنفسی
 - ۲) آسیدوز متابولیک
 - ۳) آلكالوز متابولیک
 - ۴) آسیدوز تنفسی
- ۴۷ - چنانچه کلیرانس ماده‌ای بیشتر از GFR باشد، آن ماده
- ۱) اسید ضعیف می‌باشد.
 - ۲) ترشح و یا باز جذب نمی‌شود.
 - ۳) دارای ترشح خالص کلیوی می‌باشد.
 - ۴) دارای باز جذب خالص کلیوی می‌باشد.
- ۴۸ - مهار آزیم اندراز کربنیک به‌وسیله استازولامید چه تغییری روی pH مابجات بدن خواهد داشت؟
- ۱) موجب بروز آسیدوز متابولیک می‌شود.
 - ۲) موجب بروز آلكالوز تنفسی می‌شود.
 - ۳) موجب بروز آسیدوز تنفسی می‌شود.
 - ۴) موجب بروز آلكالوز متابولیک می‌شود.
- ۴۹ - افزایش ترشح کدام‌یک از هورمون‌های زیر غلظت اسیدهای آمینه را در پلاسمما افزایش می‌دهد؟
- ۱) آنسولین
 - ۲) کورتیزول
 - ۳) استرادبول
 - ۴) هورمون رشد
- ۵۰ - تمام جملات ذیل در مورد هورمون‌ها صحیح می‌باشند، به‌جز:
- ۱) هورمون‌ها می‌توانند پپتید، پروتئین، آمین با استروئید باشند.
 - ۲) هورمون‌های پپتیدی معمولاً به یک گیرنده غشایی پیوند می‌شوند.
 - ۳) هورمون‌های استروئیدی معمولاً به یک گیرنده غشایی پیوند می‌شوند.
 - ۴) هورمون‌های مشتق از اسیدهای آمینه (به‌جز هورمون‌های تیروئیدی) معمولاً به یک گیرنده غشایی پیوند می‌شوند.

- ۵۱- هورمون رشد سبب کدام‌یک از حالات زیر می‌شود؟
- (۱) کاهش ترشح انسولین
 (۲) کاهش غلظت اسیدهای آمینه پلاسمایی
 (۳) افزایش لیپوئنز
 (۴) افزایش دفع سدیم و پتاسیم
- ۵۲- کدام مرحله از مراحل چرخه سلولی می‌تواند در بین سلول‌های مختلف متغیر باشد؟
- S (۱) G_۲ (۳) M (۲) G_۱ (۱)
- ۵۳- فاکتورهای نسخه‌برداری برای آغاز رونویسی به چه بخشی از زن متصل می‌شوند؟
- (۱) ناحیه اگزون
 (۲) ناحیه تنظیم‌کننده
 (۳) ناحیه اینترون
 (۴) ناحیه پرومومتر
- ۵۴- مواد پیش‌ساز «هم» (Hem) کدامند؟
- (۱) آرژین و متیونین
 (۲) سیترولین و آرژین
 (۳) گلیسین و سوکسینیل کوا
 (۴) پرولین و سوکسینیل کوا
- ۵۵- همان‌طور که می‌دانید پتانسیل عمل در لوله‌های عرضی (tubules) ۱- موجب بازشدن کانال‌های کلسیمی واقع در شبکه سارکوپلاسمی می‌شود. کدام گزینه در این ارتباط نقش دارد؟
- (۱) گیرندهای ریانودین در غشای لوله‌های عرضی
 (۲) گیرندهای IP_۳ در غشای شبکه سارکوپلاسمی
 (۳) کانال‌های کلسیمی حساس به ولتاژ در غشای شبکه سارکوپلاسمی
 (۴) گیرندهای دی‌هیدروپیریدین (dihydropyridine) در غشای لوله‌های عرضی
- ۵۶- گلوبول‌های قرمز در کدام حیوان هسته‌دار است؟
- (۱) مرغ (۲) سگ
 (۳) اسب (۴) گاو
- ۵۷- یک مولکول فسفولیپید، مثالی از:
- (۱) یک استروئید می‌باشد.
 (۲) یک گلیکوپروتئین می‌باشد.
 (۳) یک مولکول محلول در آب می‌باشد.
 (۴) یک مولکول دوگانه دوست (Amphipathic) می‌باشد.
- ۵۸- آزاد شدن نوروترانسمیتر از پایانه‌های عصبی با وساطت کدام‌یک از یون‌ها صورت می‌گیرد؟
- (۱) سدیم (۲) کلسیم
 (۳) پتاسیم (۴) منیزیم
- ۵۹- عقده‌های قاعده‌ای مغز.....
- (۱) مرکز حفظ تعادل بدن هستند.
 (۲) در اطراف هیپوتalamوس قرار دارند.
 (۳) تخریب آن‌ها تonus عضلات را زیاد می‌کند.
- ۶۰- کدام عبارت در رابطه با نارسایی احتقانی قلب (Congestive heart failure) نادرست است؟
- (۱) موجب کاهش حجم پایان دیاستولی (EDV) می‌شود.
 (۲) گلیکوزیدهای قلبی به بهبود قلب کمک می‌کنند.
 (۳) موجب کاهش قدرت انقباضی قلب می‌شود.
 (۴) می‌تواند موجب ادم ریوی شود.
- ۶۱- همه آنزیم‌های زیر در گلوکونئوئنز کبدی نقش دارند، به جز:
- (۱) پیروات کیناز
 (۲) گلوکز ۶-فسفاتاز
 (۳) پیروات کربوکسیلاز
 (۴) فسفو انول پیروات کربوکسی کیناز
- ۶۲- محصول نهایی بتا اکسیداسیون اسید چرب فرد کوین کدام است؟
- (۱) بوتیریل کوا
 (۲) مالونیل کوا
 (۳) سوکسینیل کوا
 (۴) پروپیونیل کوا

- ۶۳- NADPH در کدام یک از مسیرهای متابولیکی زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) گلیکولیز
 - (۲) لیپوئنز
 - (۳) پنتوفسفات
 - (۴) گلیکوزنولیز
- ۶۴- بدو استات و فلوراید به ترتیب مهارکننده کدام یک از آنزیم‌های مسیر گلیکولیز هستند؟
- (۱) انولاز و فسفوگلیسرات کیناز
 - (۲) گلیسرالدئید-۳-فسفات دهیدروژناز و انولاز
 - (۳) فسفوگلیسرات کیناز و پیروات دهیدروژناز
 - (۴) پیروات دهیدروژناز و گلیسرالدئید-۳-فسفات دهیدروژناز
- ۶۵- کدام آنزیم تنظیم‌کننده چرخه سنتز اسید چرب می‌باشد؟
- (۱) پالمیتوئیل دی‌سیلانز
 - (۲) اسید چرب تیوکیناز
 - (۳) استیل کوا کربوکسیلانز
 - (۴) بتاکتو استیل ACP سنتتاز
- ۶۶- کدام هورمون می‌تواند گلیکوزنولیز را در کبد و عضله افزایش دهد؟
- (۱) آپی‌نفرین
 - (۲) تیروکسین
 - (۳) انسولین
 - (۴) گلوکاگون
- ۶۷- مسیر سنتز هم توسط کدام آنزیم تنظیم می‌شود؟
- (۱) فروشلاتاز
 - (۲) اوروپورفیرینوژن I سنتتاز
 - (۳) اوروپورفیرینوژن دکربوکسیلانز
 - (۴) آمینولولوئیک سنتتاز
- ۶۸- آمونیاک حاصل از متابولیسم اسیدهای آمینه در مغز عمدتاً به صورت کدام اسید آمینه به کبد منتقل می‌شود؟
- (۱) گلوتامین
 - (۲) گلوتامات
 - (۳) آسپارژین
 - (۴) آلانین
- ۶۹- از بتا اکسیداسیون کدام اسید چرب بیشترین ATP حاصل می‌شود؟
- (۱) اولئیک اسید
 - (۲) استاریک اسید
 - (۳) لینولیک اسید
 - (۴) لینولنیک اسید
- ۷۰- کدام یک از روندهای متابولیک زیر در میتوکندری انجام نمی‌گردد؟
- (۱) تولید اجسام کتونی
 - (۲) چرخه اسید سیتریک
 - (۳) بیوسنتز اسید چرب
 - (۴) فسفریلاسیون اکسیداتیو
- ۷۱- کدام آنزیم توأمًا عمل اکسیداسیون و دآمینه شدن را انجام می‌دهد؟
- (۱) آرژیناز
 - (۲) لاکاتات دهیدروژناز
 - (۳) گلوتامات دهیدروژناز
 - (۴) مالات دهیدروژناز
- ۷۲- در سلول‌های جاتوری، اسیدهای چرب نمی‌توانند به عنوان پیش‌ساز برای محصولات کربوهیدراتی مورد استفاده قرار گیرند، عملکرد یک طرفه و آلستریک کدام یک از آنزیم‌های زیر مسئول ایجاد این محدودیت است؟
- (۱) پیروات دهیدروژناز
 - (۲) پیروات کربوکسیلانز
 - (۳) پیروات دکربوکسیلانز
 - (۴) فسفوanol پیروات کربوکسی کیناز
- ۷۳- کدام گزینه محصولات انرژیتیک چرخه کربس برای متابولیسم کامل یک استیل کوازنیم آرا به روشنی نشان می‌دهد؟
- (۱) یک GTP و سه NADH
 - (۲) دو FADH_۲ و سه NADH
 - (۳) یک GTP و دو NADH
 - (۴) یک GTP، دو FADH_۲ و سه NADH
- ۷۴- در فرایند بیوسنتز اسیدهای چرب، کدام ماده زیر به عنوان سوبسترا آنزیم *Fatty acyl synthase* جهت طویل‌سازی زنجیره اسید چرب استفاده می‌شود؟
- (۱) استیل کوا
 - (۲) پروپیونیل کوا
 - (۳) مالونیل کوا
 - (۴) متیل مالونیل کوا

- ۷۵- در چرخه کوری چه مولکولی از عضلات به سمت کبد جریان دارد؟
 ۱) لاكتات ۲) پیرووات ۳) گلوکز
- ۷۶- کدام یک از مواد ضد باکتریایی زیر موجب اختلالات غضروفی در حیوانات نابالغ می‌شود؟
 ۱) جنتامایسین ۲) اموکسیسیلین ۳) انروفلوکسازین ۴) کواموکسیکلاو
- ۷۷- کدام یک از اعضای زیر در بدن بیشتر در معرض خطر مسمومیت با آنتی بیوتیک‌های آمینوگلیکوزیدی می‌باشد؟
 ۱) دستگاه تنفس ۲) گوش داخلی
 ۳) کبد و مجاری صفراآور ۴) مغز استخوان و دستگاه خون‌ساز بدن
- ۷۸- هدف از تجویز یک روز در میان کورتیکوستروئیدها چیست؟
 ۱) جلوگیری از زخم معده ۲) جلوگیری از نارسایی کلیوی
 ۳) جلوگیری از سمیت حاد ۴) جلوگیری از سرکوب هیپونالاموس و هیپوفیز
- ۷۹- از بین هوشبرهای تزریقی به دلیل داشتن حلال خاص حاوی لسیتین و گلیسیرین و روغن سویا ممکن است منجر به بروز واکنش‌های آلرژیک در سگ گردد.
 ۱) پرویوفول ۲) کلرال هیدراتنه ۳) تیوبنتال سدیم ۴) کتامین هیدروکلرايد
- ۸۰- استیل سیستئین پادزهر مسمومیت با کدام یک از داروهای زیر است؟
 ۱) استامینوفن ۲) سیستئامین
 ۳) استیل سالیسیلیک اسید ۴) سولفاتامیدهایی که استعداد رسوب شدید در توپول‌های کلیوی را دارند.
- ۸۱- چنانچه داروها به صورت داخل وریدی در حیوان تجویز شوند و pH پلاسما و شیر به ترتیب معادل ۷/۴ و ۶/۸ باشد، به طور معمول کدام یک از داروهای زیر بیشتر در شیر تجمع می‌یابند؟
 ۱) داروهای خنثی ۲) داروهای آمفوتور ۳) داروهای اسیدی ۴) داروهای قلیایی
- ۸۲- بروز آنمی آپلاستیک از عوارض کدام یک از داروهای زیر است؟
 ۱) فلورفنیکل ۲) کلرامفینیکل ۳) لینکومایسین ۴) تیل مایکوزین
- ۸۳- هوشبرهای انفکاکی هانند کتامین هیدروکلرايد کدام یک از اثرات زیر را موجب می‌شوند؟
 ۱) برونکودیلاتاسیون ۲) افت شدید فشار خون
 ۳) تنگ کردن مجاری هوایی ۴) شل شدن عضله دیافراگم
- ۸۴- سدرم فانکونی از عوارض تجویز کدام یک از داروهای زیر است؟
 ۱) جنتامایسین ۲) کلرامفینیکل
 ۳) اکسی تراسایکلین ۴) پنی‌سیلین پروکائین
- ۸۵- کدام عبارت درخصوص اثرات گلیکوزیدهای قلبی نادرست است؟
 ۱) اثر اینوتروپیک مثبت ۲) اثر کرونوتروپیک منفی
 ۳) کاهش هدایت ایمپالس‌ها در گره دهلیزی - بطنی ۴) اثر کرونوتروپیک مثبت
- ۸۶- کدام داروی ضد قارچ موجب اختلال کلیوی می‌شود؟
 ۱) کتوکونازول ۲) فلوسیتوزین ۳) گریزوفولوین
- ۸۷- برای مقابله با خونریزی نفاشی از هپارین، از کدام دارو استفاده می‌شود؟
 ۱) پروتامین ۲) ویتامین K ۳) کلوبیدوگرل
 ۴) استرپتودورناز

- ۸۸ این دارو مایعات بدن مثل ادرار، عرق، اشک و ... را به رنگ قرم مایل به نارنجی درمی آورد؟

(۱) آتروپین (۲) ریفامیپین (۳) سفایپرین (۴) پریمتامین

-۸۹ کدام یک از گزینه های زیر مکانیسم عمل سم بوتولیسم می باشد؟

(۱) یک بلوکره کننده غیر دپلائریزان (۲) مهار کننده آنزیم استیل کولین استراز (۳) مهار کننده رهاسازی نورایی نفرین از پایانه عصب (۴) مهار کننده رهاسازی استیل کولین از پایانه عصب وقتی دارو در محدوده درمانی (therapeutic) قوار دارد اغلب واکنش های فاز I یا II داروها با کینتیک و وقتی در دوز های بسیار بالا و توکسیک باشد واکنش های فاز I یا II داروها با کینتیک پیشرفت می کند.

-۹۰ (۱) کینتیک درجه یک - کینتیک درجه دو (۲) کینتیک درجه صفر - کینتیک درجه یک (۳) کینتیک درجه یک - کینتیک درجه صفر (۴) کینتیک درجه صفر - کینتیک درجه صفر

