

کد کنترل

424

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

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

رشته سه‌شنبه - (کد ۲۷۲۱)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - سه‌شنبه‌پایه و دامپزشکی - فیزیولوژی (سلولی و مولکولی) - بیوشیمی (متabolیسم) - فارماکولوژی (سه‌شنبه‌داروئی)	۹۰	۱	۹۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما 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 سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱- کدام گیاه زیر حاوی مواد کارسینوژن است؟
- (۱) تاج خروس (۲) سرخس عقابی (۳) خرزهره (۴) شوکران
- ۲- پولیوآنسفالومالاسی چهره ثابت‌تر کدام‌یک از موارد مسمومیت به حساب می‌آید؟
- (۱) مزمن با جیوه (۲) مزمن با نمک (۳) حاد با نمک (۴) حاد با جیوه
- دریافت مرفین در کدام دام موجب هیپرترمی (افزایش درجه حرارت بدن) می‌شود؟
- (۱) گاو (۲) اسب (۳) سگ (۴) گریه
- اختلال در کدام اجزاء سلولی در مسمومیت با آهن، منجر به آپیتوزیز / نکروز سلولی می‌شود؟
- (۱) Lysosome (۲) Ribosome (۳) Gastric Pain (۴) Hypovolemia
- کدام علائم، نشان از poor prognosis در مسمومیت با پاراکوات دارد؟
- (۱) Pulmonary Fibrosis (۲) Vomiting (۳) در مسمومیت با اگزالت‌ها، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟
- (۱) هیپوکالمی (۲) هایپرکلسیمی (۳) آلکالوتیدهای پیرولیزیدین (۴) نارسایی کبدی ناشی از فیبرоз در مسمومیت با آفلاتوکسین‌ها با کدام مسمومیت شباهت دارد؟
- (۱) سرب (۲) گوسیپول (۳) اوره (۴) کدام مورد، در مسیر میتوکندریا بی آپیتوز نقش ندارند؟
- (۱) پروتئین‌های تنظیم‌کننده آنتی‌آپیتوز (۲) کمپلکس سیگنانالینگ محرک مرگ (۳) مولکول‌های تنظیم‌کننده پروآپیپنوز (۴) پروتئین‌های تنظیم‌کننده آپیتوز
- کدام علک‌کش اثرات تاول‌زا در مراحل اول مواجهه دارد؟
- (۱) پاراکوات (۲) دی‌کوات (۳) ۴-۲-دی
- تنفس سریع متعاقب تأثیر کدام گاز بر جسم کاروتبید مشاهده می‌شود؟
- (۱) دی‌سولفید هیدروژن (۲) دی‌اکسید نیتروژن (۳) منوکسید کربن
- کدام عبارت ترکیبی زیر درست است؟
- (۱) فومونیزین - فحلی (۲) اکراتوکسین - جراحات کلیوی (۳) دی‌اکسید کربن - کاهش تعداد تنفس (۴) آفلاتوکسین - افزایش پروتئین جیره - افزایش اثرات سرطان‌زا

- ۱۲ در مسمومیت ناشی از اوره، کدام مورد درست است؟
- (۱) میزان آمونیاک کاهش یافته و اسیدوز متابولیک ایجاد می‌شود.
 - (۲) میزان آمونیاک افزایش یافته و اسیدوز متابولیک ایجاد می‌شود.
 - (۳) میزان آمونیاک کاهش یافته و آلکالوز ایجاد می‌شود.
 - (۴) میزان آمونیاک افزایش یافته و آلکالوز ایجاد می‌شود.
- ۱۳ کدامیک از مایکوتوكسین‌های زیر از نظر باقیمانده بافتی در محصولات دامی، هیدرولیز سریع تری دارند؟
- (۱) آفلاتوکسین
 - (۲) زیرالگون
 - (۳) تریکوتسن‌ها
 - (۴) اسلافرامین
- ۱۴ جایگاه عمل تترادوتوكسین، کدام مورد است؟
- (۱) کانال‌های یونی وابسته به ATP
 - (۲) کانال‌های یونی وابسته به ولتاژ
 - (۳) کانال‌های کلسیمی وابسته به ولتاژ
 - (۴) کانال‌های یونی وابسته به لیگاند
- ۱۵ کدام مورد در خصوص محل بیوتانسفورمیشن آفلاتوکسین B1 صحیح است؟
- (۱) کلیه و طحال
 - (۲) طحال و معده
 - (۳) روده کوچک و کلیه
 - (۴) معده و کبد
- ۱۶ مسمومیت شبدر یا سندروم سرخی پوست، در نتیجه مواجهه با کدامیک از مایکوتوكسین‌ها رخ می‌دهد؟
- (۱) اسلافرامین
 - (۲) فومونیزین
 - (۳) فسیکو
 - (۴) ارگوت
- ۱۷ در مسمومیت با علف کش دی‌کوات اساساً کدام علائم بیشترین تظاهرات را دراد؟
- (۱) ریوی
 - (۲) گوارشی
 - (۳) کلیوی
 - (۴) عصبی
- ۱۸ یافته‌های مربوط به سیستم عصبی - عضلاتی در بلع کدام مورد دیده می‌شود؟
- (۱) آسپرین
 - (۲) استریکنین
 - (۳) آمیتراز
 - (۴) فسفردوزنگ
- ۱۹ مصرف طولانی مدت کدام مکمل دارویی در دزهای درمانی، در متابولیسم ید در بدن، اختلال ایجاد می‌نماید؟
- (۱) فنوتیازین
 - (۲) تیامولین
 - (۳) سولفانامیدها
 - (۴) فورازولیدن
- ۲۰ کدام فلز، به صورت یک محصول جانبی در صنایع فلزی روی و سرب تولید می‌شود؟
- (۱) منیزیم
 - (۲) منگنز
 - (۳) جیوه
 - (۴) کادمیوم
- ۲۱ کدام خواص حلال‌های آلی بر میزان جذب بیشتر آن‌ها در بدن تأثیر دارد؟
- (۱) ساختمان مولکولی و نقطه ذوب
 - (۲) فراریت و چربی دوست بودن
 - (۳) نقطه ذوب و فراریت
- ۲۲ محصول نهایی متابولیزه شدن اتانول در بدن چیست؟
- (۱) اسیداستیک
 - (۲) استالدائید
 - (۳) استات
 - (۴) متانول
- ۲۳ کدام مورد به عنوان آفت‌کش استفاده نمی‌شود؟
- (۱) دیازینون
 - (۲) کلرپیروفوس
 - (۳) سارین
 - (۴) دی‌کوات
- ۲۴ گلوكورتیکوئیدها، با چه مکانیسمی سبب کاهش تشکیل ماده استخوانی می‌شوند؟
- (۱) ممانعت از مهار کندروتین سولفات
 - (۲) کاهش سنتز پروتئین‌ها
 - (۳) ممانعت از فعالیت لیزیل اسیداز
 - (۴) افزایش میزان پاراتیروئید هورمون
- ۲۵ کدام تعریف در مورد junk DNA درست است؟
- (۱) DNA هایی هستند که در موائع استریس ظاهر می‌شوند.
 - (۲) DNA هایی هستند که اهدافی برای آن‌ها تعریف نشده است.
 - (۳) شباهتی به ساختار DNA ندارند.
 - (۴) به دلیل ساختار خود، نقشی در رونوشت برداری ندارند.

- ۲۶- وجود کدام ترکیبات طبیعی زیر در آب می‌تواند باعث مسمومیت ماهی‌ها شود؟
- | | | | |
|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Nicotine (۴) | Rotenone (۳) | Amitraz (۲) | Limonene (۱) |
|--------------|--------------|-------------|--------------|
- ۲۷- دیس‌فائزی و فلچی حلق از نشانه‌های مسمومیت با سرب در کدام دام است؟
- | | | | |
|--------|------------|---------|---------|
| (۴) بز | (۳) گوسفند | (۲) گاو | (۱) اسب |
|--------|------------|---------|---------|
- ۲۸- مکانیسم مسمومیت‌زاویی کدام مورد براساس مهار غیرمستقیم یک آنزیم حیاتی است؟
- | | | | |
|-----------------|------------|---------------|-------------------|
| (۱) فلوئوراستات | (۲) سیانید | (۳) فسفید روی | (۴) متواکسید کربن |
|-----------------|------------|---------------|-------------------|
- ۲۹- کدام ترکیبات بیشتر احتمال دارد سبب دپرسیون سیستم اعصاب مرکزی شود؟
- | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------------|
| (۱) آتروپین | (۲) نالوکسان | (۳) آپومرفین | (۴) آمونیوم کلراید |
|-------------|--------------|--------------|--------------------|
- ۳۰- در بررسی بافت کبد برای تشخیص مسمومیت و با توجه به فرایند نکروز یا فرایند آپوپتوz کدام مورد از لحاظ هیستوپاتولوژی درست است؟
- | |
|--|
| (۱) نکروز بافت کبد ارتیاطی با آپوپتوz ندارد. |
| (۲) فرایند آپوپتوz فعال شده و باعث نکروز کبدی می‌شود. |
| (۳) بافت کبد نکروز شده و توسط فرایند آپوپتوz پاکسازی می‌شود. |
| (۴) هر دو واژه نکروز و آپوپتوz متراծ هستند. |
- ۳۱- مسمومیت با کدام فلز کمترین احتمال بروز علائم گاستریت و کولیک را دارد؟
- | | | | |
|---------|-------------|-------------|------------|
| (۱) روی | (۲) مولیبدن | (۳) کادمیوم | (۴) ارسنیک |
|---------|-------------|-------------|------------|
- ۳۲- ارگانل داخل سلولی که در مواجهه با سوموم بیشترین آسیب را می‌بیند کدام است؟
- | | | | |
|---------------------|-----------------|---------------|----------|
| (۱) شبکه آندوپلاسمی | (۲) کمپلکس گلزی | (۳) میتوکندری | (۴) هسته |
|---------------------|-----------------|---------------|----------|
- ۳۳- کدام بیماری در فهرست تشخیص تفریقی مسمومیت با ترکیبات آلی آرسنیک از اهمیت کمتری برخوردار است؟
- | |
|---------------------------------|
| (۱) آنسفالیت |
| (۲) سالمونلوز |
| (۳) مسمومیت با نمک |
| (۴) مسمومیت با ترکیبات آلی جیوه |
- ۳۴- اندازه حیوان، با کدام از پارامترها مرتبط است؟
- | |
|--|
| (۱) چربی بدن و ذخیره گزنبایوتیک |
| (۲) عبور توکسیکنت از سد خونی - مغزی |
| (۳) منطقه سطح بدن و فعالیت متابولیکی |
| (۴) میزان عبور مواد بلع شده از روده‌ها |
- ۳۵- براساس یافته‌های بالینی و مکانیسم عمل، کدام مورد بیشترین شباهت را به مسمومیت با متیل گزانتین دارد؟
- | |
|-----------------------------|
| (۱) مسمومیت با متآلدھید |
| (۲) مسمومیت با سرب |
| (۳) مسمومیت با اتيلن گلیکول |
| (۴) مسمومیت با آمفاتامین |
- ۳۶- پیامد اصلی مسمومیت با اتيلن گلیکول کدام است؟
- | | |
|------------------|-------------------|
| (۱) نارسایی ریوی | (۲) نارسایی کلیوی |
|------------------|-------------------|
- ۳۷- پیامد اصلی مسمومیت با گوسيپول کدام است؟
- | | |
|-------------------|------------------|
| (۱) نارسایی کلیوی | (۲) نارسایی کبدی |
|-------------------|------------------|
- ۳۸- بیماری‌زاویی مسمومیت با اوره براساس کدام تغییرات زیر است؟
- | | |
|----------------|---------------|
| (۱) هیپرnatرمی | (۲) هیپوکالمی |
|----------------|---------------|
- ۳۹- کدام مورد پنوموتوكسیک محسوب می‌شود؟
- | | |
|-------------|---------------------|
| (۱) پارافین | (۲) فسفید آلومینیوم |
|-------------|---------------------|

- ۴۰- نیتروز آمین با مکانیسم سبب جهش‌زایی می‌شود.
- ۱) بخش‌هایی از بازها را حذف می‌نماید.
۲) به عنوان عوامل آلکیل‌دار کننده عمل می‌نماید.
۳) سبب جابه‌جایی نوکلئوتیدها می‌شود.
۴) سبب ایجاد اتصالات عرضی بین بازها می‌شود.
- ۴۱- مسمومیت زایی کدام مورد زیر با مهار سنتر پروتئین صورت می‌گیرد؟
- ۱) ریسین
۲) سیانید
۳) گوسیپول
۴) آلالوئیدهای پیرولیزیدین
- ۴۲- حساس‌ترین دام نسبت به مسمومیت با ارسنیک کدام است؟
- ۱) اسب
۲) گربه
۳) مرغ
۴) گاو
- ۴۳- همولیز و هموگلوبینوری ناشی از مسمومیت با مس در کدام دام معمول است؟
- ۱) گوسفند
۲) اسب
۳) گاو
۴) سگ
- ۴۴- کدام روند متابولیسمی موجب ایجاد متabolیت‌های سمی از آلالوئیدهای پیرولیزیدین می‌شود؟
- ۱) هیدرولیز
۲) ان - اکسیداسیون
۳) دمتیلاسیون
۴) دهیدروژناسیون
- ۴۵- علت مرگ و میر ماهیان مبتلا به مسمومیت حاد ناشی از «سرپ» عمدتاً کدام است؟
- ۱) کلایپس مغزی
۲) بهم خوردن تعادل اسمزی
۳) آنمی شدید
۴) خفگی
- ۴۶- کدام گزینه از اثرات انسولین بر متابولیسم پروتئین می‌باشد؟
- ۱) افزایش میزان کاتابولیسم پروتئین‌ها
۲) کاهش انتقال فعال بسیاری از اسیدهای آمینه به سلول‌ها
۳) افزایش میزان کپی‌برداری از DNA
۴) افزایش میزان گلوکونوکوتیز در کبد
- ۴۷- کدامیک از هورمون‌های ذیل ترشح یون‌های سدیم و پتاسیم از سلول‌های مجاری غدد براقی را افزایش می‌دهد؟
- ۱) CCK
۲) گاسترین
۳) سکرتین
۴) انسولین
- ۴۸- کدام اسید چرب در بدن نشخوار کننده به گلوکز تبدیل می‌شود؟
- ۱) سیترات
۲) بوتیرات
۳) پروپیونات
۴) اسید لاکتیک
- ۴۹- کدام هورمون گوارشی از معده ترشح می‌شود؟
- ۱) سکرتین
۲) گاسترین
۳) کوله سیستوکینین
۴) انتروکیناز
- ۵۰- وجود کدام یون برای عمل اگزوسیتوز ضروری است؟
- ۱) کلسیم
۲) سدیم
۳) پتاسیم
۴) کلر
- ۵۱- عبور گلوکز از غشای کدام سلول‌ها وابسته به هورمون انسولین می‌باشد؟
- ۱) سلول‌های قشر کلیه، عضلات، غدد پستانی
۲) سلول‌های بافت عصبی، اریتروسیت‌ها، عضلات
۳) عضلات، سلول‌های آلفا پانکراس، بافت چربی
۴) سلول‌های اپیتلیوم روده، غدد پستانی و سلول‌های قشر کلیه
- ۵۲- اسید هیدروکلریک و فاکتور داخلی از کدام سلول‌های معده ترشح می‌شوند؟
- ۱) جداری
۲) اصلی
۳) پپتیک
۴) G

- ۵۳- سد خونی - بیضهای (Blood-Testis Barrier) به واسطه حضور اتصالات محکم بین کدام سلول‌ها در بیضه ایجاد می‌شود؟
- (۱) سرتولی
 (۲) لیدیگ
 (۳) اسپرماتوگونی
 (۴) اسپرماتوسیت اولیه و ثانویه
- ۵۴- کدام لایه جزو لایه‌های قشر مخچه محسوب نمی‌شود؟
- (۱) لایه سلول پورکنژ
 (۲) لایه سلول هسته عمقی
 (۳) لایه مولکولی
 (۴) کدام گزینه (در روند تشکیل لخته)، در «کمپلکس فعال کننده پروترومبین» وجود ندارد؟
- ۵۵- گیرنده‌های فشار (Baroreceptor) در گردش خون به چه حرکتی پاسخ می‌دهند؟
- (۱) تغییر در فشار خون
 (۲) تغییر در pH خون
 (۳) تغییر در تعداد ضربان قلب
 (۴) تغییر در مقدار اکسیژن خون
- ۵۶- تغییر کدام پارامتر بر میزان جریان خون درون رگ بیشترین تأثیر را دارد؟
- (۱) شعاع رگ
 (۲) ویسکوزیته خون
 (۳) فشار خون
 (۴) طول رگ
- ۵۷- در تحریک سیستم رنین، آنژیوتنسین، السترون کدامیک از موارد زیر دیده نمی‌شود؟
- (۱) تحریک ترشح ADH
 (۲) انبساط عروقی
 (۳) تحریک احساس تشنگی
 (۴) تحریک بازجذب سدیم در پروکسیمال
- ۵۸- کدام هورمون هیپو‌تالاموسی بر ساخت و ترشح پرولاکتین تأثیر دارد؟
- (۱) هورمون‌های آزادکننده کورتیکوتropین (CRH)
 (۲) هورمون آزادکننده تیروتروپین (GnRH)
 (۳) هورمون آزادکننده هورمون رشد (GHRH)
- ۵۹- کدامیک از اثرات هورمون‌های تیروئیدی بر چربی‌های پلاسمای و کبد می‌باشد؟
- (۱) کاهش مقدار کلسترول، فسفولیپیدها و تری‌گلیسریدها
 (۲) کاهش غلظت اسیدهای چرب آزاد
 (۳) (در هیپوتیروئیدیسم طولانی): کاهش احتمال ایجاد آترواسکلروزیس
 (۴) کاهش ترشح کلسترول در صفرا و در نتیجه دفع آن در مدفع
- ۶۰- بیماری فاویسم مربوط به نقص در کدام آنزیم است؟
- (۱) فسفوفروکتوکیناز ۱
 (۲) فسفوفروکتوکیناز ۲
 (۳) گلوکز ۶ - فسفاتاز
- ۶۱- مکان اصلی مسیر پنتوز فسفات و چرخه کربس در پستانداران به ترتیب کدام است؟
- (۱) پراکسیزوم - سیتوزول
 (۲) سیتوزول - میتوکندری
 (۳) میتوکندری - سیتوزول
- ۶۲- مکانیسم اصلی برای حذف «آمونیاک» در مغز به کدام صورت است؟
- (۱) تشکیل گلوتامین
 (۲) تشکیل اوره
 (۳) کراتینین
 (۴) تشکیل اسیداوریک
- ۶۳- کدام سلول‌ها قادر به کاتابولیسم اجسام کتونی برای تولید ATP مورد نیاز خود نمی‌باشند؟
- (۱) عضلانی - گلبول‌های قرمز
 (۲) کلیوی - مغزی
 (۳) کبدی - گلبول‌های قرمز

- ۶۵- کدام یک از موارد زیر از آنزیم های مسیر **گلیکولیز** نمی باشد؟
- (۱) پیروات کربوکسیلاز
 - (۲) فسفوفروکتوکیناز
 - (۳) هگزوکیناز
 - (۴) پیروات کیناز
- ۶۶- نقص در سنتز کاربینیتین و یا انتقال کاربینیتین در کدام فرایند اخلال ایجاد می کند؟
- (۱) β -اکسیداسیون اسیدهای چرب
 - (۲) ورود اسیدهای چرب از خون به داخل سلول
 - (۳) تجزیه اجسام کتونی
 - (۴) سنتز پالمیتات
- ۶۷- کدام انتقال دهنده **گلوکز** (GLUT) تحت تأثیر هورمون انسولین در سطح غشاء سلول های مربوطه افزایش می باید؟
- (۱) GLUT3
 - (۲) GLUT4
 - (۳) GLUT1
 - (۴) GLUT5
- ۶۸- عدم حضور کدام آنزیم باعث می شود **گلیکوزن** عضلات نتوانند کمبود قند خون را جبران نمایند؟
- (۱) پروتئین کیناز
 - (۲) فسفریلاز
 - (۳) گلوکز ۶ - فسفات دهیدروژنان
 - (۴) گلوکز ۶ - فسفاتاز
- ۶۹- انسولین کدام یک از آنزیم ها را غیرفعال می کند؟
- (۱) هگزوکیناز
 - (۲) اسید چرب سنتاز
 - (۳) استیل کوا کربوکسیلاز
 - (۴) لیپاز حساس به هورمون
- ۷۰- در کدام یک از موجودات زیر فرم دفعی نیتروژن به صورت اسیداوریک است؟
- (۱) لارو دوزیستان
 - (۲) کوسه
 - (۳) پرندگان
 - (۴) انسان
- ۷۱- سروتونین و ملاتونین به ترتیب از کدام اسید آمینه ها سنتز می شوند؟
- (۱) تیروزین - تیروزین
 - (۲) تریپتوفان - تیروزین
 - (۳) هیستیدین - تریپتوفان
 - (۴) تریپتوفان - تریپتوفان
- ۷۲- تجزیه کدام ترکیب در بدن انسان باعث تولید مونو اکسید کربن می شود؟
- (۱) بیلی روبین
 - (۲) هیم
 - (۳) پرولین
 - (۴) اسیداوریک
- ۷۳- مهم ترین آنزیم در کنترل سنتز اسیدهای چرب کدام است؟
- (۱) کاربینیتین استیل ترانسفراز
 - (۲) کوا لیاز
 - (۳) استیل کوا کربوکسیلاز
 - (۴) سنتاز HMG
- ۷۴- کدام آنزیم مسیر **گلیکولیز** توسط فلوراید مهار می شود؟
- (۱) آنولاز
 - (۲) آلدولاز
 - (۳) پیروات کیناز
 - (۴) فسفوهگزاپیزومراز
- ۷۵- لیپیدهای سنتز شده در کبد به وسیله کدام نوع از لیپوپروتئین ها، کبد را ترک می کنند؟
- (۱) LDL
 - (۲) HDL
 - (۳) VLDL
 - (۴) شیلومیکرون
- ۷۶- کدام دارو سبب آزاد شدن هیستامین از سلول های mast می شود؟
- (۱) سارالازین
 - (۲) سارافلوكساسین
 - (۳) سوکسیمر
 - (۴) سوکسینیل کولین
- ۷۷- کدام داروی ضد التهاب غیراستروئیدی متابولیت فعل دارد؟
- (۱) فنیل بوتازون
 - (۲) ناپروکسین
 - (۳) فلونیکسین
 - (۴) اسید مفتامیک
- ۷۸- علت القای آهسته بیهوشی توسط دی اتیل اتر چیست؟
- (۱) بالا بودن حلالیت در چربی
 - (۲) پایین بودن حلالیت در خون
 - (۳) بالا بودن حلالیت در خون
 - (۴) پایین بودن حلالیت در چربی
- ۷۹- کاربرد همزمان کدام گروه از ترکیبات با پنی سیلین ها اثر سینergic استی دارد؟
- (۱) سفالوسپورین ها
 - (۲) آمینو گلیکوزیدها
 - (۳) تتراسایکلین
 - (۴) ماکرولیدها

- ۸۰- کدام یک از داروها مهار کننده برگشت ناپذیر آنزیم استیل کولین استراز می‌باشد؟
 Atropine (۲) Muscarine (۱)
 Diisopropylphosphate (۴) Edrophonium (۳)
- ۸۱- کدام عبارت در مورد هالوتان صحیح می‌باشد؟
 ۱) یک بیهوش کننده استروئیدی است.
 ۲) یک بیهوش کننده هیدروکربنی هالوژن دار است.
 ۳) یک بیهوش کننده استنشاقی اتری است.
- ۸۲- کدام عبارت بیان کننده خواص تئوفیلین می‌باشد؟
 ۱) یک آلفا آگونیست و ضد احتقان می‌باشد.
 ۲) یک ترکیب پارامسیاتولیتیک و شل کننده عضلات می‌باشد.
 ۳) یک ترکیب بتا بلوکر و ضد آسم است.
 ۴) یک ترکیب متیل گزانتینی و منبسط کننده برون شاست.
- ۸۳- ترکیب اپی‌نفرین با بی‌حس کننده‌های موضعی چه اثراتی را به دنبال خواهد داشت؟
 ۱) افزایش نفوذ پذیری داروهای بی‌حسی
 ۲) مهار عوارض ناشی از بی‌حسی
 ۳) افزایش قدرت بی‌حس کننده‌گی
 ۴) افزایش مدت زمان بی‌حسی
- ۸۴- تجویز کورتیکوستروئیدها (مانند هیدروکورتیزون) کدام اثر متابولیک را در بدن به دنبال خواهد داشت؟
 ۱) کاهش سدیم خون
 ۲) افزایش اسیدهای چرب در خون
 ۳) افزایش کلسیم خون
 ۴) رسوب کلسیم در استخوانها
- ۸۵- داروهای ضدالتهاب غیراستروئیدی (مانند ایبوپروفن) کدام یک از آنزیم‌های زیر را در سطح سلولی مهار می‌کنند؟
 ۱) فسفولیپاز A۲ ۲) لیپوکسیژناز ۳) سیکلواکسیژناز ۴) پروستاگلاندین سنتتاز
- ۸۶- ترکیب کدام دارو با سولفانامیدها برای بروز اثر سینیرژیستی رایج است؟
 ۱) اریترومایسین ۲) تری‌متوپریم ۳) جنتامایسین ۴) کلرامفنیکل
- ۸۷- همه گروه‌های دارویی زیر در محل سیناپس‌های عصبی اثر می‌گذارند، به جز:
 ۱) بی‌حس کننده‌های موضعی
 ۲) بنزو دیازپین‌ها
 ۳) باربیتورات‌ها
 ۴) آرامبخش‌ها
- ۸۸- کدام یک از اثرات زیر موجب مرگ در اثر مسمومیت با اوپیات‌ها می‌گردد؟
 ۱) بلوک درجه ۳ قلبی
 ۲) وقفه در عملکرد گره سینوسی - دهلیزی
 ۳) تضعیف مرکز تنفس
 ۴) شوک واژوژنیک
- ۸۹- کدام یک از اثرات زیر به عوامل آنتی موسکارینی مانند هیوسین مربوط است؟
 ۱) افزایش ضربان قلب
 ۲) افزایش ترشحات موکوسی روده
 ۳) بروز اسهال
 ۴) تنگی مجاري هوائي
- ۹۰- کدام یک از داروهای زیر ممکن است عوارض شبیه زایلazin را در حیوانان مزرعه ایجاد نماید؟
 ۱) آیورمکتین ۲) پرمتین ۳) لیندان ۴) آمیتراز