

کد کنترل

426

A



426A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) – سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

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

رشته فیزیولوژی – (کد ۲۷۲۳)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – فیزیولوژی (۱) و (۲) – فارماکولوژی – بیوشیمی – بافت‌شناسی و آناتومی	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 پاسخ‌نامه ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

در مورد پتانسیل غشاء سلول کدام مورد صحیح است؟

۱) پتانسیل استراحت غشاء به پتانسیل تعادل سدیم نزدیکتر است.

۲) با افزایش پتانسیم داخل سلولی پتانسیل استراحت غشاء منفی‌تر می‌شود.

۳) در مرحله تحریک‌ناپذیری مطلق دریچه‌های فعال شدن (Activation) و غیرفعال شدن (Inactivation) سدیمی باز هستند.

۴) در پتانسیل متعاقب مثبت (Positive after potential) در فیبر عصبی، داخل غشاء نسبت به خارج مثبت‌تر از حالت استراحت است.

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 گلوکونئوژن در کبد

..... با کاهش فشار خون محیطی

۱) کسر تصفیه افزایش می‌یابد.

۲) کسر تصفیه کاهش می‌یابد.

۳) کسر تصفیه ثابت می‌ماند.

۴) GFR (میزان فیلتراسیون گلومرولی) بیشتر از جریان پلاسمای کلیوی (RPF) کاهش می‌یابد.

کدام یک از هورمون‌های ذیل ترشح یون‌های سدیم و پتانسیم از سلول‌های مجرای غدد بزاقی را افزایش می‌دهد؟

۱) CCK ۲) گاسترین ۳) سکرتین ۴) انسولین

صدای قلب به‌واسطه نوسانات ناشی از بسته شدن ناگهانی دریچه‌های AV در شروع سیستول بطنی تولید می‌شود.

۱) چهارم ۲) اول ۳) دوم ۴) سوم

کدام اسید چرب در بدن نشخوار کننده به گلوکز تبدیل می‌شود؟

۱) سیترات ۲) بوتیرات ۳) پروپیونات ۴) اسید لاکتیک

کدام یک از آنزیم‌های موجود در ترشحات پانکراسی به صورت فعال به دوازدهه ترشح می‌شود؟

۱) کلسترول استراز و لیپاز پانکراسی ۲) کولیپاز و کلسترول استراز

۳) کولیپاز و فسفولیپازها ۴) کلسترول استراز و فسفولیپازها

- ۸ بهای ورود یک مولکول دی اکسید کربن به داخل گلbul قرمز، چه اتفاقی رخ می‌دهد؟
- (۱) CO_2 در سلول تجمع می‌باید.
 - (۲) گلbul قرمز آب از دست داده و مقداری چروکیده می‌شود.
 - (۳) یک ذره فعال اسمزی (یک یون کلر) از گلbul قرمز کم می‌شود.
 - (۴) یک ذره فعال اسمزی (یک یون کلر) به گلbul قرمز اضافه می‌شود.
- ۹ عملکرد اصلی پنوموسیت‌های نوع II (پنوموسیت‌های گرانولار) حبابچه‌ای، تولید می‌باشد.
- | | | | |
|-----------|-------------------------|----------------|------------|
| (۱) موکوس | (۲) هورمون رشد اپیتلیال | (۳) سورفاکتانت | (۴) ماده P |
|-----------|-------------------------|----------------|------------|
- ۱۰ کدام هورمون گوارشی از معده ترشح می‌شود؟
- | | | | |
|------------|-------------|---------------------|----------------|
| (۱) سکرتین | (۲) گاسترین | (۳) کوله سیستوکینین | (۴) انتروکیناز |
|------------|-------------|---------------------|----------------|
- ۱۱ جذب فعال اسیدهای صفراوی عمدتاً در کدام بخش لوله گوارش رخ می‌دهد؟
- | | | | |
|------------|----------|------------|----------|
| (۱) ایلئوم | (۲) معده | (۳) دوازده | (۴) ژنوم |
|------------|----------|------------|----------|
- ۱۲ وجود کدام یون برای عمل اگزوستوز ضروری است؟
- | | | | |
|-----------|----------|------------|---------|
| (۱) کلسیم | (۲) سدیم | (۳) پتاسیم | (۴) کلر |
|-----------|----------|------------|---------|
- ۱۳ عبور گلوکز از غشاء 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
- ۱۴ اسید هیدروکلریک و فاکتور داخلی از کدام سلول‌های معده ترشح می‌شوند؟
- | | | | |
|-----------|----------|-----------|-------|
| (۱) جداری | (۲) اصلی | (۳) پپتیک | (۴) G |
|-----------|----------|-----------|-------|
- ۱۵ کدامیک از اثرات هورمون تستوسترون به واسطه فرم دی هیدروتستوسترون اعمال می‌شود؟
- (۱) رشد و فعالیت غده پروستات - افزایش رشد استخوان
 - (۲) افزایش HDL و LDL - کاهش VLDL
 - (۳) افزایش تولید گلbul‌های قرمز - رسوب چربی در ناحیه شکم
 - (۴) رشد و فعالیت غده پروستات - رویش ریش، موهای زیربغل و ناحیه تناسلی
- ۱۶ 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
- ۱۷ تنظیم باز جذب سدیم توسط آلدوسترون در کدام قسمت نفرون و با اثر بر چه نوع انتقال دهنده یا مسیری صورت می‌گیرد؟
- (۱) توسط کانال‌های ENaC موجود در مجری جمع کننده
 - (۲) در توبول پروکسیمال توسط معاوضه $\text{Na}^+ - \text{H}^+$
 - (۳) در توبول پیچیده دیستال توسط پروتئین هم انتقال $\text{Na}^+ - \text{CL}^-$
 - (۴) در شاخه ضخیم هنله توسط حامل هم انتقال $2\text{Na}^+ - 2\text{CL}^- - \text{K}^+$

- ۱۸ بروز عارضه جانبی سرفه در بیمارانی که داروهای مهارکننده آنزیم مبدل آنزیوتانسین (ACE) مصرف می‌کنند به دلیل افزایش میزان کدام ماده در بدن می‌باشد؟
- (۱) رنین (۲) آنژیوتانسین II
 (۳) هیستامین (۴) برادی کینین
- ۱۹ دیابت بی مزه سندرمی است که در اثر کمبود و یا ناتوانی کلیه‌ها در پاسخ به این هورمون رخ می‌دهد؟
- (۱) هورمون رشد (۲) واژوپرسین
 (۳) ANP (۴) انسولین
- ۲۰ کدام هورمون عامل اصلی ایجاد کمپلکس‌های مهاجر در فواصل بین وعده‌های غذایی می‌باشد؟
- (۱) موتیلین (۲) گاسترین
 (۳) سکرتین (۴) GIP
- ۲۱ حجمی از هوا که پس از یک بازدم غیرفعال، توسط یک بازدم فعل و عمیق از ریه‌ها خارج می‌شود نامیده می‌شود؟
- (۱) ظرفیت باقی‌مانده عملی (۲) حجم ذخیره بازدمی
 (۳) حجم ذخیره دمی (۴) ظرفیت کل ریه
- ۲۲ در افراد سالم فضای مرده آناتومیک و فضای مرده کل (فیزیولوژیک) است.
- (۱) تقریباً برابر (۲) کمتر
 (۳) بیشتر (۴) کمتر یا برابر
- ۲۳ عقده‌های قاعده‌ای مغز
- (۱) در کنترل تonus عضلات نقش دارند.
 (۲) مرکز حفظ تعادل بدن هستند.
 (۳) در اطراف هیپوتالاموس قرار دارند.
 (۴) بخشی از هسته‌های تalamوس به شمار می‌روند.
- ۲۴ کدام لایه جزو لایه‌های قشر مخچه محسوب نمی‌شود؟
- (۱) لایه سلول پورکنژ
 (۲) لایه سلول هسته عمقی
 (۳) لایه مولکولی
- ۲۵ کدام حس زیر از مسیر حسی نخاعی - تalamوسی جانبی (اسپینوتالامیک قدامی جانبی) منتقل می‌شود؟
- (۱) حس فشار (۲) حس ارتعاش
 (۳) حس وضعیت (۴) حس قللک
- ۲۶ در ثبت کدام‌یک از امواج مغزی نامه‌مانی مشهود است؟
- (۱) بتا (۲) تتا
 (۳) آلفا (۴) دلتا
- ۲۷ کدام گزینه (در روند تشکیل لخته)، در «کمپلکس فعل کننده پروترومبین» وجود ندارد؟
- (۱) فیبرینوژن (۲) فاکتور X
 (۳) یون کلسیم (۴) فاکتور V
- ۲۸ باز شدن کدام کانال‌ها علت فاز دپولاریزاسیون در سلول‌های گره سینوسی دهلیزی (S.A.) می‌باشد؟
- (۱) کانال‌های آهسته پتاسیمی
 (۲) کانال‌های کاتیونی نیکوتینی
 (۳) کانال‌های آهسته کلسیمی
 (۴) کانال‌های سریع سدیمی
- ۲۹ عامل جدا شدن سر میوزین از اکتین در پایان چرخه انقباض کدام است؟
- (۱) افزایش غلظت یون کلسیم در سارکوپلاسم
 (۲) فعالیت پمپ‌های کلسیمی موجود در غشاء
 (۳) جانشین شدن یک ADP به جای یک ATP در سر میوزین
 (۴) جانشین شدن یک ATP به جای یک ADP در سر میوزین
- ۳۰ گیرنده‌های فشار (Baroreceptor) در گردش خون به چه محركی پاسخ می‌دهند؟
- (۱) تغییر در فشار خون
 (۲) تغییر در pH خون
 (۳) تغییر در تعداد ضربان قلب
 (۴) تغییر در مقدار اکسیژن خون
- ۳۱ 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

- ۳۲- سلول‌های بینایینی (اینترکاله) در اواخر توبول دیستال و توبول جمع‌کننده قشری همه اعمال زیر را انجام می‌دهند، به جز:
- (۱) بازجذب پتاسیم (۲) بازجذب بی‌کربنات (۳) ترشح هیدروژن (۴) بازجذب اوره
- ۳۳- در کدام یک از بلوک‌های قلبی کمپلکس QRS حذف می‌شود؟
- (۱) بلوک سینوسی - دهلیزی (۲) بلوک دهلیزی - بطئی درجه دو
 (۳) بلوک دهلیزی - بطئی کامل (۴) بلوک دهلیزی - بطئی درجه یک
- ۳۴- با قطع عرضی یک نیمه نخاع، در زیر ناحیه قطع شده کدام مورد زیر به وجود می‌آید؟
- (۱) حس‌های درد و حرارت همان طرف و حس تماس دقیق همان طرف از بین می‌رود.
 (۲) حس‌های درد و حرارت طرف مخالف و حس تماس دقیق طرف مقابل از بین می‌رود.
 (۳) حس‌های درد و حرارت همان طرف و حس تماس دقیق طرف مقابل از بین می‌رود.
 (۴) حس‌های درد و حرارت طرف مخالف و حس تماس دقیق همان طرف از بین می‌رود.
- ۳۵- بیشترین مقاومت در برابر جریان هوای در کدام قسمت ریه ایجاد می‌شود؟
- Trachea (۴) Alveolar (۳) Bronchi (۲) Bronchiols (۱)
- ۳۶- کدام یک از موارد زیر از اثرات هورمون ANP است؟
- (۱) افزایش ترشح رنین (۲) افزایش ترشح هورمون ضد ادراری
 (۳) انبساط آرتیول آوران (۴) انبساط آرتیول وابران
- ۳۷- در تحریک سیستم رنین، آنژیوتنسین، آلداسترون کدام یک از موارد زیر دیده نمی‌شود؟
- (۱) تحریک ترشح ADH (۲) انبساط عروقی
 (۳) تحریک احساس تشنگی (۴) تحریک بازجذب سدیم در پروکسیمال
- ۳۸- چرا فشار اکسیژن در سرخرگ آنورت کمتر از حد انتظار است؟
- (۱) بهدلیل ورود خون تهویه نشده به سیاهرگ ریوی (۲) بهدلیل ورود خون تهویه نشده به سرخرگ ریوی
 (۳) وجود Shunt در عروق کبدی (۴) وجود Shunt در آنورت
- ۳۹- کدام یک از موارد زیر از خصوصیات هموگلوبین در حمل اکسیژن نمی‌باشد؟
- (۱) سرعت پیوند و جدا شدن با اکسیژن سریع است. (۲) همیشه چهار مولکول اکسیژن حمل می‌کند.
 (۳) دارای مولکول آهن دو ظرفیتی است. (۴) پیوند ضعیف با اکسیژن برقرار می‌کند.
- ۴۰- تمام جملات ذیل در مورد هورمون‌ها صحیح می‌باشند، به جز:
- (۱) هورمون‌های استروئیدی معمولاً به یک گیرنده غشایی پیوند می‌شوند.
 (۲) هورمون‌ها می‌توانند پپتید، پروتئین، آمین یا استروئید باشند.
 (۳) هورمون‌های پپتیدی معمولاً به یک گیرنده غشایی پیوند می‌شوند.
 (۴) هورمون‌های مشتق از اسیدهای آمینه (به جز هورمون‌های تیروئیدی) معمولاً به یک گیرنده غشایی پیوند می‌شوند.
- ۴۱- کدام هورمون از آدنوزین منوفسفات حلقوی (cAMP) به عنوان پیک ثانویه استفاده می‌کند؟
- (۱) گلوكاگون (۲) اکسی توسین
 (۳) کاتکول آمین‌ها (گیرنده آلفا) (۴) هورمون آزادکننده هورمون رشد (GHRH)
- ۴۲- کدام هورمون هیپوتالاموسی بر ساخت و ترشح پرولاکتین تأثیر دارد؟
- (۱) هورمون‌های آزادکننده کورتیکوتروپین (CRH) (۲) هورمون آزادکننده تیروتropین (TRH)
 (۳) هورمون آزادکننده گناندوتروپین‌ها (GnRH) (۴) هورمون آزادکننده هورمون رشد (GHRH)

- ۴۳- هورمون‌های مترشحه از سلول‌های غدد گوارشی اثر خود را چگونه بر بافت گوارشی می‌گذارند؟
- ۱) مستقیماً وارد لومن گوارشی شده و بر سلول‌ها اثر می‌گذارند.
 - ۲) از طریق جریان خون به بافت‌های دیگر می‌رسد.
 - ۳) بر خود سلول ترشحی اثر دارند.
 - ۴) از طریق تحیریک سیستم عصبی داخلی عمل می‌کنند.
- ۴۴- کدامیک از اثرات هورمون‌های تیروئیدی بر چربی‌های پلاسمای 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
- ۴۵- انتقال پیام درد آهسته توسط که است انجام می‌شود.
- ۱) فیبر C - دارای میلین
 - ۲) فیبر B - دارای میلین
 - ۳) فیبر C - فاقد میلین
 - ۴) کدام جمعیت سلولی هورمون «تروپیک» ترشح نمی‌نماید؟
- ۴۶- ۱) لاکتوتروپ‌ها ۲) تیروتروپ‌ها ۳) سوماتوتروپ‌ها ۴) گنادوتروپ‌ها
- ۴۷- پروستاگلندین PGE₂ با کدام مکانیسم سبب ناتریورز می‌شود؟
- ۱) تحریک پمپ ENaC توسط Na^+
 - ۲) تحریک انتقال Na^+ - K^+ - ATPase
 - ۳) کاهش سطح کلسیم داخل سلولی
 - ۴) مهار پمپ Na^+ - K^+ - ATPase
- ۴۸- کدامیک از اثرات متابولیک هورمون رشد نمی‌باشد؟
- ۱) افزایش فراخوانی اسیدهای چرب آزاد در خون
 - ۲) افزایش میزان ساخت پروتئین در کلیه سلول‌های بدن
 - ۳) افزایش میزان مصرف گلوکز در سراسر بدن
 - ۴) افزایش استفاده از اسیدهای چرب برای تولید انرژی
- ۴۹- کدام حیوان به دلیل این که فاقد مرکز استفراغ در بصل النخاع است، قادر به استفراغ کردن نیست؟
- ۱) اسب
 - ۲) گربه
 - ۳) خرگوش
 - ۴) مosh صحراي (رت)
- ۵۰- انسداد شريان ريوی ممکن است منجر به کدامیک از حوادث زیر شود؟
- ۱) افزایش فضای مرده فيزيولوژيکی
 - ۲) افزایش فضای مرده آناتوميکی
 - ۳) کاهش فشار اکسیژن هوای موجود در مجاری هوایی
 - ۴) کاهش فضای مرده تشریحی
- ۵۱- کدام دارو از آزاد شدن اسید آراشیدونیک از غشاء سلول جلوگیری می‌کند؟
- ۱) اسید چرب امگا-۳
 - ۲) مونته لوکاست
 - ۳) فنیل بوتاژون
 - ۴) بتاماتازون
- ۵۲- کدامیک از مدرها را نباید در نارسايی احتقاني قلب استفاده کرد؟
- ۱) اسپيرونولاكتون
 - ۲) استازولاميد
 - ۳) مانيتول
 - ۴) اينداپاميد
- ۵۳- کدام داروي ضد بی‌نظمی قلب با مهار کانال کلسیم اثر خود را ایجاد می‌کند؟
- ۱) سوتاولول
 - ۲) دیلتیازم
 - ۳) پروکائین آمید
 - ۴) کینیدین

- ۵۴- امپرازول چگونه ترشح اسید معده را کاهش می‌دهد؟
- (۱) خنثی کردن شیمیایی اسید معده در اثر ترکیب با H^+
 - (۲) جلوگیری از اشغال گیرنده H_2 در سلول جداری معده
 - (۳) جلوگیری از فعالیت پمپ Na^+ / K^+ ATPase در سلول جداری معده
 - (۴) جلوگیری از فعالیت پمپ H^+ / K^+ ATPase در سلول جداری معده
- ۵۵- کدام داروی زیر دارای اثر ضد تجمع پلاکت‌هاست؟
- (۱) هپارین
 - (۲) وارفارین
 - (۳) کلوبیدوگرل
 - (۴) آلتہ پلاز
- ۵۶- همه گروه‌های دارویی زیر در محل سیناپس‌های عصبی اثر می‌گذارند، به جز:
- (۱) بی‌حس‌کننده‌های موضعی
 - (۲) بنزو دیازپین‌ها
 - (۳) باربیتورات‌ها
 - (۴) آرامبیخش‌ها
- ۵۷- کمبود فعالیت کدامیک از مدیاتورها در بروز عوارض شبیه پارکینسونی نقش دارد؟
- (۱) سروتونین
 - (۲) استیل کولین
 - (۳) دوپامین
 - (۴) نوراپینفرین
- ۵۸- برای توقف حملات تشنجی کدامیک از داروها به عنوان انتخاب اول مطرح است؟
- (۱) پرمیدون
 - (۲) فنی‌توئین
 - (۳) فنوباربیتال
 - (۴) دیازپام
- ۵۹- لوبرولید (Leuprolide) یک داروی آنالوگ می‌باشد؟
- (۱) استروژن
 - (۲) پروژسترون
 - (۳) آندروژن
 - (۴) هورمون آزاد کننده گنادوتropین
- ۶۰- کدامیک از محلول‌ها حاوی کلسیم و پتاسیم در حد مایعات فیزیولوژیک خارج سلولی است؟
- (۱) نرمال سالین
 - (۲) دکستروز
 - (۳) رینگر ساده
 - (۴) دکستران ۴۰
- ۶۱- کدامیک محلول مایع درمانی ایزوتونیک محسوب نمی‌شود؟
- (۱) بیکربنات ۵ درصد
 - (۲) دکستروز ۵ درصد
 - (۳) رینگر لاكتات
 - (۴) سدیم کلراید ۹٪ درصد
- ۶۲- کدامیک از جملات زیر در مورد کورتیکواستروئیدها نادرست است؟
- (۱) پارهای از اثرات این داروها با مهار Phospholipase A₂ می‌باشد.
 - (۲) در بیماری‌های آلرژیک و اتوایمیون و حتی پیوند اعضا استفاده می‌شوند.
 - (۳) از اثرات جانبی این داروهای کورتیکواستروئیدی کاهش قند خون می‌باشد.
 - (۴) تجویز کورتیکواستروئیدها را نمی‌توان پس از ۳ هفته مصرف مداوم، ناگهان متوقف کرد.
- ۶۳- داروی **Phenelzine** و یا **Tranylcypromine** کدامیک را مهار می‌کند؟
- (۱) Norepinephrine reuptake
 - (۲) MAO (Monoamine oxidase)
 - (۳) COMT (catechol-O-methyl transferase)
 - (۴) Choline acetyltransferase
- ۶۴- داروی آمفتامین یک داروی است.
- (۱) سمپاتومیمتیک
 - (۲) سمپاتولیتیک
 - (۳) پاراسمپاتومیمتیک
 - (۴) پاراسمپاتولیتیک

- ۶۵- از داروهای مؤثر بر سیستم آدرنرژیک کدامیک برای درمان آریتمی‌های قلبی کاربرد دارد؟
 ۱) آتنولول ۲) تربوتالین ۳) سالبوتامول ۴) اپی‌نفرین
- ۶۶- کدامیک از هورمون‌ها ساختار گلیکوپروتئینی ندارد؟
 ۱) HCG ۲) گلوکاگون ۳) FSH ۴) LH
- ۶۷- در ساختمان بیلی‌روبین کوژن‌وگه (مستقیم) کدامیک از ترکیبات زیر وجود دارد؟
 ۱) سولفات ۲) آلبومین ۳) گلیسین ۴) اسید گلوکورونیک
- ۶۸- عملکرد کدامیک از ترکیبات زیر از طریق گیرنده هسته‌ای انجام می‌گیرد؟
 ۱) گلوکاگون ۲) ویتامین D ۳) نیتریک اکسید ۴) پروستاگلندین‌ها
- ۶۹- داروهای ضد التهاب استروئیدی بر کدامیک از آنزیم‌های زیر تأثیرگذار هستند؟
 ۱) باعث مهار فسفولیپاز A2 (PLA2) می‌شوند.
 ۲) باعث مهار فسفولیپاز C (PLC) می‌شوند.
 ۳) باعث مهار فسفولیپاز D (PLD) می‌شوند.
 ۴) باعث مهار سیکلواکسیژناز-2 (COX-2) می‌شوند.
- ۷۰- کدام ترکیبات فعال کننده آنزیم کرباموئیل سنتتاز I است؟
 ۱) گلوتامات ۲) CTP ۳) ATP ۴) N-استیل گلوتامات
- ۷۱- کدام ترکیب از لحاظ ساختاری شباهت بسیار زیادی به گلیکوژن دارد؟
 ۱) آمیلوپکتین ۲) سلولز ۳) اینولین ۴) آمیلوز
- ۷۲- کدام ترکیب‌ها پیش‌ساز بیوسنتز پورفیرین‌ها می‌باشند؟
 ۱) ترئونین و سرین ۲) سوکسینیل کوا و سرین ۳) سرین و گلایسین ۴) سوکسینیل کوا و گلایسین
- ۷۳- میزان تری گلیسیرید در کدام یک از لیپوپروتئین‌های پلاسمما بیشتر است؟
 ۱) HDL ۲) VLDL ۳) IDL ۴) شیلومیکرون
- ۷۴- کدام آنزیم در عضله اسکلتی وجود ندارد?
 ۱) فسفو فروکتوکیناز ۲) گلوکز ۶-فسفاتاز ۳) هگزوکیناز ۴) گلیکوژن فسفریلاز
- ۷۵- کدام اسید آمینه شاخه‌دار است؟
 ۱) والین ۲) تره اونین ۳) سرین ۴) تیروزین
- ۷۶- همه غدد زیر در سگ وجود دارند، به جز:
 ۱) پروستات و کوپر ۲) گلوکز ۶-فسفاتاز ۳) وزیکول سمینال و پروستات
 ۴) وزیکول سمینال و کوپر
- ۷۷- کدام غده درون ریز به کاهش غلظت یون کلسیم حساس است؟
 ۱) جزایر لانگرهانس ۲) آدرنال ۳) تیروئید ۴) پارا تیروئید
- ۷۸- منطقه بینایینی غده آدرنال دارای خصوصیات ساختاری زیر می‌باشد، به جز:
 ۱) بیشتر در اسب و گوشتخواران وجود دارد.
 ۲) منطقه‌ای از سلول‌های متمایز نشده، می‌باشد.
 ۳) یک منطقه کوچک که بین لایه منطقه گلومرولی و فاسیکولا‌تا قرار دارد.
 ۴) یک منطقه نسبتاً وسیعی در بین لایه فاسیکولا‌تا و رتیکولا‌ریس است.

- ۷۹- کدام سلول در تیروئید، هورمون تیروکسین ترشح می‌کند؟
 ۱) فولیکولار ۲) اکسی‌فیل ۳) پارافولیکولار ۴) کروموفوب
- ۸۰- پریکاریون رشته‌های عصبی موجود در نوروهیپوفیز، در کدامیک از نواحی زیر قرار دارد؟
 ۱) برجستگی میانی ۲) هیپوتالاموس ۳) ساقه عصبی ۴) بخش عصبی
- ۸۱- برای بلوغ سلول‌های لنفوسيت T چه ماده‌ای لازم است؟
 ۱) هموسیدرین ۲) تیموزین ۳) هموپوئیتین ۴) هماتین
- ۸۲- کدامیک از موارد زیر در مورد سد خونی - تیموسی نقش اصلی را دارد؟
 ۱) ماکروفاز مدولار ۲) ماکروفاز مدولا ۳) اپیتلیو رتیکولر مدولار ۴) اپیتلیو رتیکولر مدول
- ۸۳- مایع مغزی - نخاعی در کدامیک از قسمت‌های پرده منفذ جریان دارد؟
 Subarachnoid Space (۲) Epidural Space (۱) Dural venous sinuses (۴) Subdural Space (۳)
- ۸۴- شروع ساخته شدن هموگلوبین در کدامیک از سلول‌های زیر است؟
 ۱) اریتروبلاست پلی‌کروماتوفیلیک ۲) اریتروبلاست ۳) اریتروبلاست بازوپلیک ۴) پرواریتروبلاست
- ۸۵- در کدام حیوان، فولیکول‌ها در مرکز تخدمان قرار دارند؟
 ۱) گاو ۲) اسب ۳) گوسفند ۴) سگ
- ۸۶- محل قرار گرفتن لوله عرضی (T tubul) در عضله قلبی کجاست؟
 ۱) روی خط Z ۲) بین دو باند I و A ۳) روی باند H
- ۸۷- ماکولا دنسا، از تغییر شکل کدام سلول‌ها در کلیه به وجود می‌آید؟
 ۱) سلول‌های لوله پروگزیمال ۲) سلول‌های دیواره آرتربول آوران ۳) سلول‌های جداری کپسول بومن
- ۸۸- کدامیک از موارد زیر در انقباض عضله صاف به جای تروپونین به کار می‌رود؟
 ۱) کراتین کیناز ۲) کالmodولین ۳) تروپومیوزین ۴) میوزین
- ۸۹- کدام نوع پرز در مخاط گونه، در گاو دیده می‌شود؟
 ۱) مخروطی ۲) برگی ۳) قارچی ۴) نخی
- ۹۰- کدامیک از عوامل زیر در تنظیم متabolیسم لیپیدها مؤثر است؟
 ۱) ریبوزوم ۲) سانتروزوم ۳) پراکسیزوم ۴) لیزوژوم

