

226

F

226F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه

۱۳۹۵/۱۲/۶

دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی
دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل - سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی فیزیولوژی (کد ۲۷۲۳)

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 (فیزیولوژی ۱ و ۲) - فارماکولوژی - بیوشیمی - بافت‌شناسی و آناتومی	۹۰	۱	۹۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسقندمه - سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامل اشخاصی حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برابر مقررات و قنوار می‌شود.

فیزیولوژی (۱ و ۲):

- ۱ کدام عبارت در مورد نورون‌های پس‌سیناپسی سیستم عصبی سمپاتیک صحیح است؟
- (۱) سلول‌های کرومافینی در بخش مرکزی آدرنال هستند.
 - (۲) از انتهای آنها در غدد مولد عرق نور‌آدرنالین آزاد می‌شود.
 - (۳) کوتاه‌تر از نورون‌های پیش‌سیناپسی هستند.
 - (۴) از نوع فیبرهای میلین‌دار قطور هستند.
- در مورد مخچه کدام عبارت صحیح است؟
- (۱) اکسون سلول‌های پورکنر اثر تحریکی روی سلول هسته عمقی دارند.
 - (۲) لوب فلوكولوندولر در ارتباط با عمل تعادلی مخچه است.
 - (۳) فیبرهای خزهای بیشترین نقش را در رابطه با یادگیری حرکتی دارند.
 - (۴) ناحیه کرمیک بیشترین فعالیت را در برنامه‌ریزی فعالیت‌های حرکتی دارد.
- ۲ کدام گیرنده هیسمامین در سیناپس‌های هیستامینرژیک از نوع پیش‌سیناپسی است؟
- (۱) گیرنده H_1 هیستامین
 - (۲) گیرنده H_2 هیستامین
 - (۳) گیرنده H_3 هیستامین
 - (۴) گیرنده H_4 هیستامین
- ۳ مسیر قشری نخاعی جانبی (هرمی) کدام یک از اعمال حرکتی را آغاز می‌کند؟
- (۱) حرکت ضد نیروی جاذبه
 - (۲) حرکات ماهرانه ارادی
 - (۳) تنظیم وضعیت بدن
- ۴ مسئول بیداری طبیعی مغز کدام ناحیه از سیستم عصبی مرکزی است؟
- (۱) هسته‌های اختصاصی تalamوس
 - (۲) عقده‌های قاعده‌ای
 - (۳) قشر مغز
- ۵ کدام مسیر عصبی مسئول حفظ تonus و انقباض ملايم و بیوسته عضلات سر و گردن است؟
- (۱) قشری نخاعی قدامی
 - (۲) قرمزی نخاعی
 - (۳) دهلیزی نخاعی
 - (۴) بامی نخاعی
- درد آهسته توسط کدام فیبر عصبی منتقل می‌شود؟
- (۱) نوع C
 - (۲) نوع $A\delta$
 - (۳) نوع $A\alpha$
 - (۴) نوع $\text{A}\beta$
- ۶ ضایعه در کدام هسته زیر موجب حرکات پرتابی غیرارادی و شدید (Balismus) در انداز حرکتی می‌گردد؟
- (۱) جسم سیاه
 - (۲) پوتامن
 - (۳) سوب تalamوس
 - (۴) جسم مخطط
- ۷ مکانیسم و دلیل اصلی افزایش تعداد و قدرت انقباضی قلب و پاسخ به هورمون‌های تیروئیدی کدام است؟
- (۱) افزایش تولید گیرنده‌های بتا-آدرنرژیک
 - (۲) افزایش دسترسی سلول‌های عضلانی قلب بر گلوكز
 - (۳) افزایش متابولیسم پایه سلول‌های عضلانی قلب
 - (۴) تحريك پمپ کلسیم در سلول‌های عضلانی قلب
- ۸ در کدام قسمت از سیستم تولید و هدایت قلب، تأخیر در انتقال ایمپالس قلبی ایجاد می‌شود؟
- (۱) گره سینوسی - دهلیزی
 - (۲) گره دهلیزی - بطی
 - (۳) سیستم پورکنر
 - (۴) دسته هیس
- ۹ همه موارد زیر در هنگام فیبریلاسیون دهلیزی مشاهده می‌شوند، به جز:
- (۱) ریتم نامنظم بطی
 - (۲) تاکی کاردی
 - (۳) متغیر بودن شدت نبض
 - (۴) برادی کاردی

- ۱۲ کدام یک از کانال‌های یونی در ایجاد مرحله صفر پتانسیل عمل سلول‌های پیش‌آهنگ گره سینوسی - دهلیزی نقش دارد؟
- (۱) کانال‌های حساس به ولتاژ پتانسیمی - سدیمی
 (۲) کانال‌های آهسته کلسیمی - سدیمی
 (۳) کانال‌های سریع کلسیمی - سدیمی
 (۴) کانال‌های نشستی سدیمی
- ۱۳ در هنگام افزایش بازگشت وریدی، کدام یک از رفلکس‌های زیر ضربان قلب را افزایش می‌دهد؟
- (۱) گیرنده‌های شیمیایی (۲) کوشینگ (۳) باورپستوری (۴) بین بریج
- ۱۴ فشار هیدرواستاتیک یک مویرگ در کدام مورد کاهش می‌یابد؟
- (۱) کاهش فشار شریانی
 (۲) کاهش مقاومت شریانچه
 (۳) افزایش فشار وریدی
 (۴) افزایش فشار آنکوتیک بافت
- ۱۵ کدام یک از فاکتورهای انعقادی زیر، مسیر داخلی انعقاد خون را شروع می‌کند؟
- (۱) فاکتور شماره II (۲) فاکتور شماره IV (۳) فاکتور شماره VIII (۴) فاکتور XII (هاگمن)
- ۱۶ سلول‌های گلوموس در کجا قرار دارند و چه فعالیتی انجام می‌دهند؟
- (۱) اجسام کاروتید - ارزیابی فشار اکسیژن خون
 (۲) اجسام کاروتید - ارزیابی میزان محتوای اکسیژن خون
 (۳) سینوس‌های کاروتید - ارزیابی فشار اکسیژن خون
 (۴) سینوس‌های کاروتید - ارزیابی میزان محتوای اکسیژن خون
- ۱۷ در کدام حالت، هدایت عصبی مشابه حالت هیپوکسی است؟
- (۱) آلکالوز تنفسی (۲) تب بالا (۳) اسیدوز تنفسی (۴) مصرف استریکتین
- ۱۸ کدام یک از اعصاب زیر، تغییرات شیمیایی را از گیرنده‌های اجسام کاروتید به مرکز تنفس می‌آورد؟
- (۱) زوج هفتم اعصاب سری
 (۲) زوج نهم اعصاب سری
 (۳) زوج دهم اعصاب سری
 (۴) زوج دوازدهم اعصاب سری
- ۱۹ کدام مورد باعث جابه‌جایی منحنی اشیاع هموگلوبین به راست می‌شود؟
- (۱) کاهش فشار دی‌اکسید کربن (۲) کاهش دی‌فسفوگلیسرات
 (۳) کاهش دما (۴) pH
- ۲۰ کدام یک از حجم‌ها و ظرفیت‌های ریوی به وسیله دستگاه اسیرو-متری قابل اندازه‌گیری است؟
- (۱) ظرفیت حیاتی
 (۲) فضای مرده فیزیولوژیک
 (۳) ظرفیت باقی‌مانده عملی
 (۴) حجم باقی‌مانده
- ۲۱ کدام یک از ضایعات مغزی و نخاعی موجب قطع عمل تنفس می‌گردد؟
- (۱) قطع نخاع کمری (۲) ضایعه قشر مغز (۳) قطع نخاع گردنبانی
 (۴) ضایعه تالاموس
- ۲۲ فعدان ترشح کدام هورمون موجب بروز کتواسیدوز می‌شود؟
- (۱) هورمون رشد (۲) کورتیزول (۳) تیروکسین
- ۲۳ کدام جمله در مورد هورمون پاراتیروئید (PTH) صدق می‌کند؟
- (۱) با افزایش کلسیم یونیزه پلاسماء، ترشح آن افزایش می‌یابد.
 (۲) در کلیه و استخوان به منظور افزایش کلسیم پلاسماء عمل می‌کند.
 (۳) به منظور افزایش جذب کلسیم، مستقیماً در مخاط روده باریک عمل می‌کند.
 (۴) به منظور جلوگیری از جذب استخوان، مستقیماً استئوکلاست‌ها را تحريك می‌کند.
- ۲۴ همه هورمون‌های زیر به پروتئین‌های پلاسماء باند می‌شوند، به جز:
- (۱) پروژسترون (۲) تیروکسین (۳) کورتیزول (۴) وازوپرسین

- ۲۵- انسولین ورود گلوكز را به داخل کدام سلول‌ها افزایش می‌دهد؟
 ۱) عضله اسکلتی ۲) توبول‌های کلیوی ۳) نورون‌های قشر مغز ۴) تمام بافت‌ها
- ۲۶- هپیرکلسما، سبب بروز کدام یک از اثرات زیر می‌شود؟
 ۱) افزایش فعالیت کانال‌های نشتی سدیمی
 ۲) تسهیل باز شدن دریچه فعال کننده کانال سدیمی
 ۳) کاهش نفوذپذیری غشاء نورون به سدیم
 ۴) افزایش تحریک‌پذیری غشاء نورون
- ۲۷- انسولین کدام یک از فرایندهای زیر را در بافت چربی کاهش می‌دهد؟
 ۱) فعالیت لیپاز حساس به هورمون
 ۲) ساخت اسیدهای چرب
 ۳) فعالیت لیپوپروتئین لیپاز
 ۴) فعالیت لیپوپروتئین لیپاز و لیپاز حساس به هورمون
- ۲۸- ترکیب کدام هورمون‌ها سبب افزایش تعداد گیرنده LH در سلول‌های گرانولوزا می‌شود؟
 ۱) FSH - پروژسترون
 ۲) LH - پروژسترون
 ۳) پروژسترون - آکسیتوسین
 ۴) FSH - استروژن
- ۲۹- در صورت تخریب لوله‌های منی‌ساز بیضه‌ها، ترشح کدام هورمون زیاد می‌شود؟
 ۱) تستوسترون ۲) آینه‌بین
 ۳) LH ۴) FSH
- ۳۰- برای بروز علائم فحلی، در کدام گونه حضور پروژسترون همراه با استروژن ضروری است؟
 ۱) اسب ۲) سگ
 ۳) گاو ۴) گوسفند
- ۳۱- در کدام گونه، فعالیت و طول عمر جسم زرد توسط رحم کنترل نمی‌شود?
 ۱) انسان ۲) اسب
 ۳) بز ۴) گاو
- ۳۲- مهم‌ترین آندروژن مترشحه از غده فوق کلیه کدام است؟
 ۱) تستوسترون
 ۲) دی‌هیدرو-تستوسترون (DHT)
 ۳) دی‌هیدروابی‌آندرودیرون (DHEA)
 ۴) آندروستنديون
- ۳۳- در بارداری کدام هورمون سبب افزایش ترشح پرولاکتن می‌شود؟
 ۱) سوماتوماموتropین
 ۲) استروژن
 ۳) پروژسترون
 ۴) گندوتropین جفتی (hCG)
- ۳۴- در کدام حیوان تخمک‌گذاری نیاز به جفت‌گیری دارد؟
 ۱) اسب ۲) گاو
 ۳) گزنه ۴) گوسفند
- ۳۵- تشنجی توسط کدام یک از موارد زیر تحریک می‌شود؟
 ۱) کاهش اسمولاتیه و حجم پلاسمایا
 ۲) افزایش اسمولاتیه پلاسمایا و افزایش حجم پلاسمایا
 ۳) افزایش اسمولاتیه و حجم پلاسمایا
- ۳۶- کدام مورد در تحریک ترشح هورمون رنین از کلیه‌ها نقش دارد؟
 ۱) افزایش فعالیت عصب سمتیک
 ۲) افزایش فشار مویرگی گلومرولی
 ۳) افزایش غلظت NaCl در توبول‌ها
 ۴) هورمون ضد ادراری (ADH)
- ۳۷- علت عدم عبور پروتئین از غشاء گلومرول کدام است؟
 ۱) عدم حلالیت در چربی غشاء سلول‌ها
 ۲) بار منفی غشاء گلومرول
 ۳) کوچک بودن اندازه پروتئین
 ۴) عبور زیاد یون‌ها از غشاء
- ۳۸- باز جذب سدیم در توبول دیستال چگونه است؟
 ۱) از طریق کانال به تنها یی ۲) همراه با پتانسیم و کلر
 ۳) جایه‌جایی با هیدروژن ۴) همراه با کلر

- ۴۹- کدام بخش از دستگاه گوارش اسب بیشترین جذب آب را به خود اختصاص می‌دهد؟
- (۱) سکوم (۲) کولون شکمی (۳) روده کوچک (۴) کولون پشتی
- ۴۰- بیشترین ماده حاصل از تخمیر شکمبهای مواد، کدام است؟
- (۱) آمونیاک (۲) هیستامین (۳) اسیدهای چرب آزاد (۴) اسیدهای چرب فرآر
- ۴۱- ماده پیش‌ساز املاح صفوایی کدام است؟
- (۱) اسید استیک (۲) کلسترول (۳) اسید گلیکورونیک (۴) هموگلوبین
- ۴۲- کدام مورد می‌تواند بر ترشح اسید معده اثر مهاری داشته باشد؟
- (۱) یون H^+ (۲) استیل کولین (۳) بومبین (۴) گاسترین
- ۴۳- کدام یک از عوامل زیر به ترتیب ترشح اسید معده را مهار و تخلیه معده را افزایش می‌دهند؟
- (۱) گاسترین - کاهش تonus پبلو (۲) کوله سیستوکیتین - اتساع روده کوچک (۳) سوماتوتولستانین - گاسترین (۴) پروستاگلاندین E - کیموس هیپرتونیک
- ۴۴- کدام هورمون باعث کاهش ترشح گاسترین می‌شود؟
- (۱) Somatostatin (۲) Secretin (۳) CCK (۴) VIP
- ۴۵- همه هورمون‌های زیر از معده آزاد می‌شوند، به جز:
- (۱) گاسترین (۲) هوتیلین (۳) لپتین (۴) گرلین
- ۴۶- کدام یک توانایی و امکان جایگزینی بین دو لایه غشاء سلول (حرکت Flip-Flap) را دارد؟
- (۱) فسفولیپیدها (۲) پروتئین‌ها (۳) کلسترول (۴) گلیکوپروتئین‌ها
- ۴۷- در گیرندهای لینک شونده با پروتئین جی (GPCR)، کدام حالت موجب فعال شدن گیرنده می‌گردد؟
- (۱) اتصال لیگاند به گیرنده (۲) اتصال پروتئین جی به گیرنده (۳) اتصال GTP به پروتئین جی (۴) اتصال جز α به $\beta\gamma$ در پروتئین جی
- ۴۸- حالت موزائیک سیال در غشاء سلول، نشان دهنده کدام وضعیت است؟
- (۱) عدم ثبات موقعیت ملکول‌ها در غشاء (۲) ممزوج شدن غشاء سلول‌های مجاور (۳) وجود ناقربینگی در غشاء
- ۴۹- کدام عبارت تعریف مناسبی برای motor unit است؟
- (۱) عصب‌دهی یک فیبر ماهیچه‌ای توسط چند فیبر عصبی (۲) عصب‌دهی یک فیبر ماهیچه‌ای توسط یک فیبر عصبی (۳) عصب‌دهی تعدادی فیبر ماهیچه‌ای توسط یک فیبر عصبی (۴) تعداد فیبرهای ماهیچه‌ای در یک واحد حرکتی متناسب با اندازه ماهیچه است
- ۵۰- در عضله صاف، یون کلسیم ورودی برای شروع انقباض به کدام پروتئین می‌جسد؟
- (۱) تروپومیوزین (۲) کالمودولین (۳) تروبونین C (۴) لیپین

فارماکولوژی:

- ۵۱- 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

- ۵۲- تجویز کدام یک از داروهای شل کننده عضلاتی زیر می‌تواند موجب افزایش سطح پتاسیم سرم شود؟
 ۱) دکامتونیوم ۲) آتراکوریوم ۳) دی‌توبوکورارین ۴) گالامین
- ۵۳- کدام یک از محلول‌های وربیدی، دارای اثر قلیایی کنندگی است؟
 ۱) رینگر ۲) دکستروز ۷.۵ ۳) رینگر لاكتاته ۴) نرمال سالین
- ۵۴- مکانیسم اثر ضد باکتریایی **Enrofloxacin** کدام است؟
 ۱) اختلال در یکپارچگی غشاء سلولی ۲) مهار سنتز دیواره سلولی
 ۳) مهار سنتز پروتئین ۴) مهار آنزیم DNA gyrase
- ۵۵- 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.
- ۵۶- کدام یک در مورد اثرات چشمی پیلوکارپین صحیح است؟
 ۱) اتساع مردمک همراه با فلجه 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
- ۵۷- کدام یک از داروهای زیر دارای جذب گوارشی مناسب می‌باشد؟
 ۱) آموکسی سیلین ۲) استرپتومایسین ۳) تیکارسیلین ۴) پنی سیلین G
- ۵۸- کدام دارو از طریق ممانعت از سنتز دیواره سلولی عمل می‌کند؟
 ۱) تیامولین ۲) باسیتراسین ۳) اریترومایسین ۴) کولیستین
- ۵۹- مؤثر ترین داروهای درمان هایپراسیدیته معده کدام است؟
 ۱) آنتی اسیدها ۲) مهار کننده‌های پمپ پروتون
 ۳) داروهای H₂ بلوکر ۴) داروهای آنتی کولینرژیک موسکارینی
- ۶۰- کدام دارو روی گیرنده‌های گابا بی تأثیر است؟
 ۱) دیازپام ۲) بروپوفول ۳) تیوبینتال ۴) کلربرومازین
- ۶۱- اثرات آرامبخشی کدام دارو از طریق تأثیر بر گیرنده‌های α₂ بروز می‌کند؟
 ۱) میدازولام ۲) آسه پرومازین ۳) هالوپریدول ۴) دی‌تومیدین
- ۶۲- فلومازنیل آنتاگونیست کدام ترکیب می‌باشد؟
 ۱) دیازپام ۲) آسه پرومازین ۳) فنوباریتال ۴) زایلارزین
- ۶۳- اثر واژگونی ای بی‌نفرین در حضور کدام دارو ظاهر می‌گردد؟
 ۱) پروپرتونول ۲) کلربرومازین ۳) ایزوپرومازین ۴) فنیل افرين
- ۶۴- اثر داروی **Captopril** کدام است؟
 ۱) جلوگیری از تشکیل Angiotensin II ۲) Angiotensin II ۳) جلوگیری از تشکیل Angiotensin I
 ۴) مهار گیرنده Angiotensin II ۵) مهار فعالیت Angiotensin I

۶۵- اثر Sucralfate در درمان زخم معده کدام است؟

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

پیشیمی:

۶۶- اختلال در کدام واکنش آنزیمی، عامل بیماری فنیل کتونوری است؟

- (۱) تبدیل تیروزین به دوپامین
- (۲) تبدیل فنیل آلانین به تیروزین
- (۳) تبدیل فنیل آلانین به اسید فنیل پیرویک
- (۴) تبدیل اسید فنیل پیرویک به اسید فنیل لاکتیک

۶۷- کدام یک در افزایش جذب روده‌ای کلسیم نقش مؤثری دارد؟

- (۱) کلسیم تریول
- (۲) ارگوسترون
- (۳) ۲۵-۲۴ دی هیدروکسی کوله کلسیفرون
- (۴) ۲۵ و ۲۴ دی هیدروکسی کوله کلسیفرون

۶۸- همه ترکیبات زیر قابلیت تبدیل شدن به اگزالواتات را دارند به جز:

- (۱) آلانین
- (۲) استواتات
- (۳) پروپیونات
- (۴) پیروات

۶۹- همه آنزیم‌های زیر در ماهیچه‌ها وجود دارند، به جز:

- (۱) ترانس آلدولاز
- (۲) فسفریلاز کیناز
- (۳) گلوکز ۶ فسفاتاز
- (۴) گلیکوزن فسفریلاز

۷۰- همه موارد زیر در ارتباط با بیماری پورفیری صحیح‌اند، به غیر از:

- (۱) بروز علایم عصبی و روانی
- (۲) افزایش تولید پورفوبلیتوژن
- (۳) افزایش تولید دلتا‌امینولولینیک اسید
- (۴) افزایش آنزیم یورو پورفیرینوژن سنتتاز I

۷۱- داروی دی‌سولفیرام در درمان افراد الکلیسم چه عملکردی دارد؟

- (۱) مهار آنزیم الکل دهیدروزناز و جلوگیری از تولید NAD
- (۲) مهار آنزیم الکل دهیدروزناز و جلوگیری از تولید NADH
- (۳) مهار آنزیم آلهید دهیدروزناز و جلوگیری از تولید NADH
- (۴) مهار آنزیم آلهید دهیدروزناز و جلوگیری از تولید NAD

۷۲- در زنجیره تنفسی، انتقال الکترون به اکسیژن توسط کدام یک از مولکول‌های زیر انجام می‌شود؟

- (۱) سیتوکروم اکسیداز
- (۲) یوبی‌کینون (CoQ)
- (۳) سیتوکروم C
- (۴) سیتوکروم b

۷۳- همه موارد زیر در مورد سیکل پنتوکسفات در سیتوپلاسم سلول‌ها صحیح هستند، به جز:

- (۱) در تولید پیش‌سازهای اسید نوکلئیک نقش دارد.
- (۲) محصولات آن باعث احیای گلوتاتیون می‌شود.
- (۳) محصولات آن پیش‌سازهای ساخت هورمون‌های استروئیدی را فراهم می‌کند.
- (۴) بیلان انرژی یک مولکول گلوکز در آن برابر ۸ مولکول NADPH₂ است.

۷۴- اسید آمینه هیستیدین طی چه فرایندی تبدیل به هیستامین می‌شود؟

- (۱) متیلاسیون
- (۲) دکربوکسیلاسیون
- (۳) هیدروکسیلاسیون
- (۴) ترانس آمیناسیون

۷۵- در حضور سم آلفا آمانتین کدام فرایند در سلول مختلط می‌شود؟

- (۱) ترجمه به پروتئین
- (۲) متیلاسیون
- (۳) همانندسازی DNA
- (۴) نسخه‌داری از DNA

بافت‌شناسی و آناتومی:

- ۷۶- در تشکیل جسم زرد، سلول‌های لوئیسینی کوچک از کجا منشأ گرفته‌اند؟
 ۱) استرومای تخدمان ۲) تک خارجی ۳) تک داخلی
- ۷۷- کدام سلول در لوله‌ای اسپرم‌ساز نقش فاگوسیت‌کننده نیز دارد؟
 ۱) اسپرماتوسیت ثانویه ۲) سرتولی ۳) اسپرماتوگونی
- ۷۸- اتصال نیمه‌دسموزمی (همی دسموزمی) در کدام بخش از سلول مشاهده می‌شود؟
 ۱) تمامی سلول ۲) رأس سلول ۳) قاعده سلول ۴) جوانب سلول
- ۷۹- غده صنوبری (Pineal gland) کدام هورمون را ترشح می‌کند؟
 ۱) ملانوتینین ۲) اینترمیدین ۳) پرولاکتین
- ۸۰- پروتئین تشکیل دهنده میکروتوبول کدام است?
 ۱) وینکولین ۲) ویمنتین ۳) فیبرونکتین ۴) توبولین
- ۸۱- گلیکوز‌آمینوگلیکان‌های (Glycosaminoglycans) ماده بنیادی بافت پیوندی توسط کدام سلول سنتز و ترشح می‌شود؟
 ۱) سلول پلاسما ۲) سلول رتیکولر ۳) سلول ماست ۴) سلول فیبروبلاست
- ۸۲- ارگاستوپلاسم (Ergastoplasm) به کدام گفته می‌شود؟
 ۱) لیزوژوم‌ها در ماکروفازها ۲) دستگاه گلزی در سلول‌های غددی ۳) توری آندوبلاسمی دانه‌دار در سلول‌های غددی
- ۸۳- کدام لایه از ماده خاکستری مخ، در نواحی حسی قشر مخ ضخامت بیشتری دارد؟
 ۱) لایه دانه‌دار خارجی ۲) لایه دانه‌دار داخلی ۳) لایه سلول‌های چند شکلی
- ۸۴- غدد تارسال چشم از چه نوعی بوده و در کدام قسمت گسترش بیشتری دارند؟
 ۱) غدد سپاسه پلک بالا ۲) غدد سپاسه پلک پایین ۳) غدد اشکی پلک پایین ۴) غدد اشکی پلک بالا
- ۸۵- در کدام حیوانات، عقدۀ خونی وجود دارد؟
 ۱) اسب ۲) پرندگان ۳) نسخوارکنندگان ۴) گوشت‌خواران
- ۸۶- همه ارگانل‌های زیر محدود در غشاء هستند به جز:
 ۱) میتوکندری ۲) هستک ۳) شبکه آندوبلاسمی ۴) دستگاه گلزی
- ۸۷- کدام یک از رشته‌های زیر در تشکیل نقاط تیره و روشن میوفیبریل‌های عضله مخلوط دخالت دارند؟
 ۱) میوفیلامن‌تها ۲) تونوفیلامن‌ها ۳) تروپونین ۴) تونوفیبریل‌ها
- ۸۸- کدام یک از سلول‌های دیواره روده کوچک نقش مهمی در تنظیم فلور میکروبی روده دارد؟
 ۱) بانت ۲) جامی ۳) استوانه‌ای ۴) APUD
- ۸۹- سیستم‌های تریاد و دیاد به ترتیب در کدام ماهیچه مشاهده می‌شود؟
 ۱) صاف - قلبی ۲) مخلوط - قلبی ۳) مخلوط - قلبی ۴) مخلوط - صاف
- ۹۰- کدام یک از ساختارهای زیر دارای بافت پوششی مکعبی ساده است?
 ۱) فولیکول‌های تیروئید ۲) مژوتنیوم ۳) آندوتلیوم ۴) کیسه صfra