

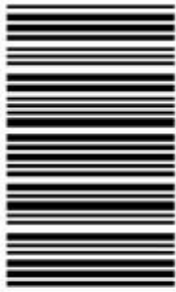
226

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



226F



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

صبح جمعه  
۱۳۹۵/۱۲/۶  
دفترچه شماره (۱)

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

**آزمون ورودی**  
**دوره دکتری (نیمه‌متمرکز) داخل - سال ۱۳۹۶**

**رشته امتحانی فیزیولوژی (کد ۲۷۲۳)**

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

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

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه - سال ۱۳۹۵

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

فیزیولوژی (۱ و ۲):

- ۱- کدام عبارت در مورد نورون‌های پس‌سیناپسی سیستم عصبی سمپاتیک صحیح است؟
  - (۱) سلول‌های کروموفینی 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.
- ۲- در مورد مخچه کدام عبارت صحیح است؟
  - (۱) اکسون سلول‌های پورکنز اثر تحریکی روی سلول هسته عمقی دارند.
  - (۲) لوب فلوکولوندر در ارتباط با عمل تعادلی مخچه است.
  - (۳) فیبرهای خزه‌ای بیشترین نقش را در رابطه با یادگیری حرکتی دارند.
  - (۴) ناحیه کریمینه بیشترین فعالیت را در برنامه‌ریزی فعالیت‌های حرکتی دارد.
- ۳- کدام گیرنده هیستامین 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
- ۴- مسیر قشری نخاعی جانبی (هرمی) کدام یک از اعمال حرکتی را آغاز می‌کند؟
  - (۱) حرکت ضد نیروی جاذبه
  - (۲) حرکات ماهرانه ارادی
  - (۳) حفظ تعادل بدن
  - (۴) تنظیم وضعیت بدن
- ۵- مسئول بیداری طبیعی مغز کدام ناحیه از سیستم عصبی مرکزی است؟
  - (۱) هسته‌های اختصاصی تالاموس
  - (۲) عقده‌های قاعده‌ای
  - (۳) سیستم مشبک صعودی
  - (۴) قشر مغز
- ۶- کدام مسیر عصبی مسئول حفظ تونوس و انقباض ملایم و پیوسته عضلات سر و گردن است؟
  - (۱) قشری نخاعی قدامی
  - (۲) قرمزی نخاعی
  - (۳) دهلیزی نخاعی
  - (۴) بامی نخاعی
- ۷- درد آهسته توسط کدام فیبر عصبی منتقل می‌شود؟
  - (۱) نوع C
  - (۲) نوع  $A\alpha$
  - (۳) نوع  $A\delta$
  - (۴) نوع  $A\beta$
- ۸- ضایعه در کدام هسته زیر موجب حرکات پرتابی غیرارادی و شدید (Balismus) در اندام حرکتی می‌گردد؟
  - (۱) جسم سیاه
  - (۲) پوتامن
  - (۳) سوب تالاموس
  - (۴) جسم مخطط
- ۹- 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 گلوکز
  - (۳) افزایش متابولیسم پایه سلول‌های عضلانی قلب
  - (۴) تحریک پمپ کلسیم در سلول‌های عضلانی قلب
- ۱۰- در کدام قسمت از سیستم تولید و هدایت قلب، تأخیر در انتقال ایمپالس قلبی ایجاد می‌شود؟
  - (۱) گره سینوسی - دهلیزی
  - (۲) گره دهلیزی - بطنی
  - (۳) سیستم پورکنز
  - (۴) دسته هیس
- ۱۱- همه موارد زیر در هنگام فیبریلاسیون دهلیزی مشاهده می‌شوند، به جز:
  - (۱) ریتم نامنظم بطنی
  - (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 دارند؟  
 (۱) کانال‌های حساس به ولتاژ پتاسیمی (۲) کانال‌های آهسته کلسیمی - سدیمی  
 (۳) کانال‌های سریع کلسیمی - سدیمی (۴) کانال‌های نشتی سدیمی
- ۱۳- در هنگام افزایش بازگشت وریدی، کدام یک از رفلکس‌های زیر ضربان قلب را افزایش می‌دهد؟  
 (۱) گیرنده‌های شیمیایی (۲) کوشینگ (۳) بارورسپتوری (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 گلموس 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) آکالوز تنفسی (۲) تب بالا (۳) مصرف استریکنین (۴) اسیدوز تنفسی
- 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 اشباع هموگلوبین به راست می‌شود؟  
 (۱) کاهش فشار دی‌اکسید کربن (۲) کاهش دی‌فسفوگلیسرات  
 (۳) کاهش pH (۴) کاهش دما
- ۲۰- کدام یک از حجم‌ها و ظرفیت‌های ریوی به وسیله دستگاه اسپیرومتری 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 گردنی (۴) ضایعه تالاموس
- ۲۲- فقدان ترشح کدام هورمون موجب بروز کتواسیدوز می‌شود؟  
 (۱) هورمون رشد (۲) کورتیزول (۳) تیروکسین (۴) انسولین
- ۲۳- کدام جمله در مورد هورمون پاراتیروئید (PTH) صدق می‌کند؟  
 (۱) با افزایش کلسیم یونیزه پلاسما، ترشح آن افزایش می‌یابد.  
 (۲) در کلیه و استخوان به منظور افزایش کلسیم پلاسما 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 تحریک می‌کند.
- ۲۴- همه هورمون‌های زیر به پروتئین‌های پلاسما باند می‌شوند، به جز:  
 (۱) پروژسترون (۲) تیروکسین (۳) کورتیزول (۴) وازوپرسین

- ۲۵- انسولین ورود گلوکز را به داخل کدام سلول‌ها افزایش می‌دهد؟  
 (۱) عضله اسکلتی (۲) توپول‌های کلیوی (۳) نورون‌های قشر مغز (۴) تمام بافت‌ها
- ۲۶- هیپرکلسمی، سبب بروز کدام یک از اثرات زیر می‌شود؟  
 (۱) افزایش فعالیت کانال‌های ناشی 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 تحریک لوله‌های منی‌ساز بیضه‌ها، ترشح کدام هورمون زیاد می‌شود؟  
 (۱) تستوسترون (۲) اینهبین (۳) LH (۴) FSH
- ۳۰- برای بروز علائم فعلی، 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) دی‌هیدروایبی‌آندروسترون (DHEA) (۴) آندروستندیون
- ۳۳- در بارداری کدام هورمون سبب افزایش ترشح پرولاکتین می‌شود؟  
 (۱) سوماتوماموتروپین (۲) استروژن  
 (۳) پروژسترون (۴) گنادوتروپین جفتی (hCG)
- ۳۴- در کدام حیوان تخمک‌گذاری نیاز به جفت‌گیری دارد؟  
 (۱) اسب (۲) گاو (۳) گربه (۴) گوسفند
- ۳۵- تشنگی توسط کدام یک از موارد زیر تحریک می‌شود؟  
 (۱) کاهش اسمولالیته و حجم پلاسما (۲) کاهش اسمولالیته پلاسما و افزایش حجم پلاسما  
 (۳) افزایش اسمولالیته و حجم پلاسما (۴) افزایش اسمولالیته پلاسما و کاهش حجم پلاسما
- ۳۶- کدام مورد در تحریک ترشح هورمون رنین از کلیه‌ها نقش دارد؟  
 (۱) افزایش فعالیت عصب سمپاتیک (۲) افزایش فشار مویرگی گلومرولی  
 (۳) افزایش غلظت NaCl در توپول‌ها (۴) هورمون ضد ادراری (ADH)
- ۳۷- علت عدم عبور پروتئین از غشاء گلومرول کدام است؟  
 (۱) عدم حالیت 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 توپول دیستال چگونه است؟  
 (۱) از طریق کانال به تنهایی (۲) همراه با پتاسیم و کلر (۳) جابه‌جایی با هیدروژن (۴) همراه با کلر

- ۳۹- 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 صفراوی کدام است؟  
 (۱) اسید استیک (۲) کلسترول (۳) اسید گلیکوکورونیک (۴) هموگلوبین
- ۴۲- کدام مورد می‌تواند بر ترشح اسید معده اثر مهاری داشته باشد؟  
 (۱) یون  $H^+$  (۲) استیل کولین (۳) بومیزین (۴) گاسترین
- ۴۳- کدام یک از عوامل زیر به ترتیب ترشح اسید معده را مهار و تخلیه معده را افزایش می‌دهند؟  
 (۱) کوله سیستوکینین - اتساع روده کوچک (۲) گاسترین - کاهش تونوس پیلور  
 (۳) سوماتوستاتین - 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) موتیلین (۳) لپتین (۴) گرلین
- ۴۶- کدام یک توانایی و امکان جابه‌جایی بین دو لایه غشاء سلول (حرکت Flip-Flap) را دارند؟  
 (۱) فسفولیپیدها (۲) پروتئین‌ها (۳) کلسترول (۴) گلیکوپروتئین‌ها
- ۴۷- در گیرنده‌های 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  $\alpha$  به  $\beta\gamma$  در پروتئین جی
- ۴۸- حالت موزائیک سیال در غشاء سلول، نشان دهنده کدام وضعیت است؟  
 (۱) ممزوج شدن غشاء سلول‌های مجاور (۲) عدم ثبات موقعیت ملکول‌ها در غشاء  
 (۳) وجود ناقرینگی در غشاء (۴) شکل ثابت و پایدار 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 می‌چسبد؟  
 (۱) تروپومیوزین (۲) کالمودولین (۳) تروپونین C (۴) تیتین

فارماکولوژی:

- ۵۱- تحریک گیرنده‌های  $\beta_1$  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 می تواند موجب افزایش سطح پتاسیم سرم شود؟  
 (۱) دکامونیوم (۲) آتراکوریوم (۳) دی توبوکورارین (۴) گالامین
- ۵۳- کدام یک از محلول های وریدی، دارای اثر قلبیایی کنندگی است؟  
 (۱) رینگر (۲) دکستروز ۵٪ (۳) رینگر لاکتاته (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 می شود.  
 (۲) نیروی انقباضی قلب را بیشتر از ضربان آن افزایش می دهد.  
 (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 فلج تطابق  
 (۲) اتساع مردمک همراه با انقباض عضلات صاف جسم مزگانی  
 (۳) تنگی مردمک همراه با شل شدن عضلات صاف جسم مزگانی  
 (۴) تنگی مردمک همراه با کاهش فشار داخل کره چشم
- ۵۷- کدام یک از داروهای زیر دارای جذب گوارشی مناسب می باشد؟  
 (۱) آموکسی سیلین (۲) استریتومایسین (۳) تیکارسیلین (۴) پنی سیلین G
- ۵۸- کدام دارو از طریق ممانعت از سنتز دیواره سلولی عمل می کند؟  
 (۱) تیمولین (۲) باسیتراسین (۳) اریترومایسین (۴) کولیستین
- ۵۹- مؤثرترین داروهای درمان هایپراسیدیتنه معده کدام است؟  
 (۱) آنتی اسیدها (۲) مهار کننده های پمپ پروتون  
 (۳) داروهای H<sub>2</sub> بلوکر (۴) داروهای آنتی کولینرژیک موسکارینی
- ۶۰- کدام دارو روی گیرنده های گابا بی تأثیر است؟  
 (۱) دیازپام (۲) پروپوفول (۳) تیوپنتال (۴) کلرپرومازین
- ۶۱- اثرات آرام بخشی کدام دارو از طریق تأثیر بر گیرنده های α<sub>2</sub> بروز می کند؟  
 (۱) میدازولام (۲) آسه پرومازین (۳) هالوپریدول (۴) دتومیدین
- ۶۲- فلومازنیل آنتاگونیست کدام ترکیب می باشد؟  
 (۱) دیازپام (۲) آسه پرومازین (۳) فنوباریتال (۴) زایلازین
- ۶۳- اثر واژگونی اپی نفرین در حضور کدام دارو ظاهر می گردد؟  
 (۱) پروپرانولل (۲) کلرپرومازین (۳) ایزوپروتینول (۴) فنیل افرین
- ۶۴- اثر داروی Captopril کدام است؟  
 (۱) جلوگیری از تشکیل Angiotensin II (۲) مهار گیرنده Angiotensin II  
 (۳) جلوگیری از تشکیل Angiotensin I (۴) مهار فعالیت Angiotensin I

۶۵- اثر Sucralfate در درمان زخم معده کدام است؟

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

بیوشیمی:

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) کلسی تریول  
(۲) ارگوسترول  
(۳) ۲۵- هیدروکسی ارگوسترول  
(۴) ۲۴ و ۲۵ دی هیدروکسی کوله کلسیفرول

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

- (۱) آلانین  
(۲) استواستات  
(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) گلیکوژن فسفریلاز

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

- (۱) بروز علائم عصبی و روانی  
(۲) افزایش تولید پورفوبیلینوژن  
(۳) افزایش تولید دلتا آمینولولینیک اسید  
(۴) افزایش آنزیم یورو پورفیرینوژن سنتتاز I

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

- (۱) مهار آنزیم الکل دهیدروژناز و جلوگیری از تولید NAD  
(۲) مهار آنزیم الکل دهیدروژناز و جلوگیری از تولید NADH  
(۳) مهار آنزیم آلدئید دهیدروژناز و جلوگیری از تولید NADH  
(۴) مهار آنزیم آلدئید دهیدروژناز 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) یوبی کینون (CoQ)  
(۳) سیتوکروم c  
(۴) سیتوکروم b

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

- (۱) در تولید پیش‌سازهای اسید نوکلئیک نقش دارد.  
(۲) محصولات آن باعث احیای گلوکاتایون می‌شود.  
(۳) محصولات آن پیش‌سازهای ساخت هورمون‌های استروئیدی را فراهم می‌کند.  
(۴) بیان انرژی یک مولکول گلوکز در آن برابر ۸ مولکول NADPH<sub>۲</sub> 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 مختل می‌شود؟

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

بافت‌شناسی و آناتومی:

- ۷۶- در تشکیل جسم زرد، سلول‌های لوتئینی کوچک از کجا منشأ گرفته‌اند؟  
 (۱) گرانولوزا (۲) تک خارجی (۳) تک داخلی (۴) استرومای تخمدان
- ۷۷- کدام سلول در لوله‌های اسپرم‌ساز نقش فاگوسیت‌کننده نیز دارد؟  
 (۱) لیدیگ (۲) سرتولی (۳) اسپرماتوگونی (۴) اسپرماتوسیت ثانویه
- 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) ملاتونین (۲) اینترمدین (۳) پرولاکتین (۴) لوتئوتروپ
- ۸۰- پروتئین تشکیل دهنده میکروتوبول کدام است؟  
 (۱) وینکولین (۲) ویمنتین (۳) فیبرونکتین (۴) توبولین
- ۸۱- گلیکوزآمینوگلیکان‌های (Glycosaminoglycans) ماده‌ی بنیادی بافت پیوندی توسط کدام سلول سنتز و ترشح می‌شود؟  
 (۱) سلول پلازما (۲) سلول رتیکولر (۳) سلول ماست (۴) سلول فیبروبلاست
- ۸۲- ارگاستوپلاسم (Ergastoplasm) به کدام گفته می‌شود؟  
 (۱) لیزوزوم‌ها در ماکروفاژها (۲) میتوکندری در سلول‌های کبدی (۳) دستگاه گلژی در سلول‌های غددی (۴) توری آندوپلاسمی دانه‌دار در سلول‌های غددی
- ۸۳- کدام لایه از ماده‌ی خاکستری مخ، در نواحی حسی قشر مخ ضخامت بیشتری دارد؟  
 (۱) لایه دانه‌دار خارجی (۲) لایه دانه‌دار داخلی (۳) لایه مولکولر (۴) لایه سلول‌های چند شکلی
- ۸۴- غدد تارسال چشم از چه نوعی بوده و در کدام قسمت گسترش بیشتری دارند؟  
 (۱) غدد سباسه پلک بالا (۲) غدد سبابه پلک پایین (۳) غدد اشکی پلک پایین (۴) غدد اشکی پلک بالا
- ۸۵- در کدام حیوانات، عقده‌ی خونی وجود دارد؟  
 (۱) اسب (۲) پرندگان (۳) نشخوارکنندگان (۴) گوشت‌خواران
- ۸۶- همه‌ی ارگان‌های زیر محدود در غشاء هستند به جز:  
 (۱) میتوکندری (۲) هستک (۳) دستگاه گلژی (۴) شبکه‌ی آندوپلاسمی
- ۸۷- کدام یک از رشته‌های زیر در تشکیل نقاط تیره و روشن میوفیبریل‌های عضله مخطط دخالت دارند؟  
 (۱) میوفیلاننت‌ها (۲) تونوفیلاننت‌ها (۳) تروپونین (۴) تونوفیبریل‌ها
- ۸۸- کدام یک از سلول‌های دیواره‌ی روده کوچک نقش مهمی در تنظیم فلور میکروبی روده دارد؟  
 (۱) APUD (۲) جامی (۳) استوانه‌ای (۴) پانت
- ۸۹- سیستم‌های تریاد و دیاد به ترتیب در کدام ماهیچه مشاهده می‌شود؟  
 (۱) صاف - قلبی (۲) قلبی - مخطط (۳) مخطط - قلبی (۴) مخطط - صاف
- ۹۰- کدام یک از ساختارهای زیر دارای بافت پوششی مکعبی ساده است؟  
 (۱) فولیکول‌های تیروئید (۲) مزوتلیوم (۳) اندوتلیوم (۴) کیسه صفرا