

کد کنترل

430

F



430F

آزمون (نیمه‌تمركز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه
۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

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

فیزیولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۲۳)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۵

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	۷۵	۱	۷۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (فیزیولوژی ۱ و ۲) – فارماکولوژی – بیوشیمی – بافت‌شناسی و آناتومی:

- ۱ کدام مورد در حالت طبیعی دارای یک پیش پتانسیل دپلاریزه کننده آهسته است؟
 ۱) فیبرهای پورکنژ ۲) سلول های عضله قلبی ۳) گره دهلیزی - بطئی ۴) گره سینوسی - دهلیزی
- ۲ کدام مواد برای اندازه گیری حجم پلاسمما کاربرد دارد?
 ۱) اینولین ۲) کلر رادیو اکتیو ۳) آلبومین نشاندار ۴) سدیم رادیو اکتیو
- ۳ علت دوره تحریک ناپذیری مطلق در پتانسیل عمل چیست?
 ۱) بسته بودن دریچه های غیرفعال سازی سدیم ۲) بازبودن کانال های کند کار پتانسیم ۳) بسته بودن دریچه های فعال سازی سدیم ۴) عملکرد پمپ های سدیم پتانسیم
- ۴ نقش گیرنده های دی هیدروپیریدینی در انقباض عضله مخطط کدام است?
 ۱) ورود کلسیم به داخل سلول ۲) بخش های فعال فیلامان میوزین ۳) محل اتصال فیلامان های اکتین ۴) مجاورت پتانسیل عمل با مخازن کلسیمی
- ۵ وقتی پتانسیل تعادل الکتروشیمیابی (نرنست) یک یون به پتانسیل استراحت غشاء نزدیک باشد، به کدام معنا است?
 ۱) پتانسیل آستانه به پتانسیل استراحت نزدیک تر است. ۲) تمایل یون به جایه جایی از غشاء کمتر می شود. ۳) نیروی موجود برای ورود یون بیشتر است. ۴) خروج یون سریع تر انجام می شود.
- ۶ کدام یک، مثالی از یک دگرانتقالی (Antiport) در غشاء سلول ها است?
 ۱) Na/aminoacid ۲) Na/Glucose ۳) Na/Cholin ۴) Na/Ca
- ۷ گیرنده های مکانیکی و شیمیایی گوارشی به ترتیب در کدام بافت است?
 ۱) موکوسی - ماهیچه ای ۲) ماهیچه ای - موکوسی ۳) مخاطی - ماهیچه ای ۴) ماهیچه ای - سطحی
- ۸ افزایش نفوذ پذیری کدام کanal، موجب دپولاریزاسیون در سلول های گره سینوسی دهلیزی در قلب می شود?
 ۱) کanal های نیکوتینی استیل کولین ۲) کanal های آهسته کلسیمی ۳) کanal های سریع سدیمی
- ۹ کدام مورد در روند انعقاد در «کمپلکس فعال کننده پروترومبین» وجود ندارد?
 ۱) فاکتور ۷ ۲) یون کلسیم ۳) فیبرینوژن ۴) فاکتور X
- ۱۰ میانجی عصبی در مسیر فیبرهایی که درد تیز یا سوزنی را در نخاع انتقال می دهند، کدام است?
 ۱) گلوتامات ۲) گلیسین ۳) انکفالین ۴) ماده P
- ۱۱ کدام هسته از تراکم جسم سلولی نورون های ترشح کننده سروتونین تشکیل شده است?
 ۱) گلوبوس پالیدوس ۲) توبرومامیلاری ۳) جسم سیاه ۴) رافه

- ۱۲- در ثبت کدامیک از امواج مغزی، ناهمزنانی وجود دارد؟
 ۱) بتا ۲) آلفا ۳) بیتا ۴) دلتا
- ۱۳- فعال شدن اندام و تری گلزی موجب کدام حالت زیر می‌شود؟
 ۱) نورون‌های حرکتی را تحریک می‌کند.
 ۲) سبب انقباض عضلات فلکسور می‌شود.
 ۳) قدرت رفلکس کشش را افزایش می‌دهد.
 ۴) نورون‌های مهاری نخاع را تحریک می‌کند.
- ۱۴- به دنبال تنگ شدن شریان کاروتید در یک جانور، ایمپالس‌های عصبی از سینوس کاروتید و فعالیت سمپاتیک به ترتیب چگونه تغییر می‌کنند؟
 ۱) کاهش - افزایش ۲) افزایش - افزایش ۳) کاهش - کاهش ۴) افزایش - کاهش
- ۱۵- تحریک کدامیک از اعصاب، موجب افزایش تعریق می‌شود؟
 ۱) سوماتیک ۲) پاراسمپاتیک ۳) سمپاتیک کولینرژیک ۴) سمپاتیک آدرنرژیک
- ۱۶- هسته «گراسیل» در مسیر انتقال حس‌های پیکری به قشر مغز کجا قرار گرفته است؟
 ۱) پل مغز ۲) تalamوس ۳) بصل النخاع ۴) هیپوکاموس
- ۱۷- کدام عبارت در مورد سیستم اعصاب روده‌ای دستگاه گوارش (ENS)، درست است؟
 ۱) میانجی عصبی آزادشده از نورون‌های حسی سیستم اعصاب روده‌ای نیتریک اکساید می‌باشد.
 ۲) میانجی عصبی آزادشده از نورون‌های واسطه‌ای سیستم اعصاب روده‌ای سروتونین می‌باشد.
 ۳) شبکه عصبی زیرمخاطی عمدتاً در کنترل حرکات دستگاه گوارش نقش دارد.
 ۴) شبکه عصبی میانتریک عمدتاً در کنترل ترشحات دستگاه گوارش نقش دارد.
- ۱۸- به دنبال تحریک اجسام کاروتیدی، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟
 ۱) کاهش فشار دی‌اکسیدکربن خون شریانی ۲) افزایش غلظت بی‌کربنات خون شریانی ۳) افزایش دفع ادراری سدیم ۴) کاهش pH خون شریانی
- ۱۹- در بلوك دهلیزی - بطئی درجه دو، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟
 ۱) برون‌ده قلی افزایش می‌یابد. ۲) حجم ضربه‌ای کاهش می‌یابد.
 ۳) شیوع تاکی کاردی بطنی افزایش می‌یابد. ۴) ضربان بطنی از ضربان دهلیزی کمتر است.
- ۲۰- اثر کدام مورد بر ترشح اسید معده با بقیه متفاوت است؟
 ۱) پروستاگلاندین ۲) سایمتیدین ۳) گاسترین ۴) آتروپین
- ۲۱- کدامیک از نوروترنسミترهای زیر در ایجاد «شلی پذیرنده معده» نقش دارد؟
 ۱) Glutamate ۲) Serotonin ۳) GRP ۴) VIP
- ۲۲- کدام گزینه بیانگر اثر انسولین بر متابولیسم پروتئین است؟
 ۱) کاهش انتقال فعال بسیاری از اسیدهای آمینه به سلول‌ها
 ۲) افزایش میزان کپیه‌برداری از DNA
 ۳) افزایش میزان گلوکونئوژن در کبد
 ۴) افزایش کاتابولیسم پروتئین‌ها
- ۲۳- کدام هورمون در تبدیل اسپرماتید به اسپرماتوزوئید نقش دارد؟
 ۱) استروژن ۲) پروژسترون ۳) تستوسترون ۴) رشد

- ۲۴- کدام مورد زیر برای شروع روند زایمان طبیعی ضروری است؟
- (۱) استروژن
 - (۲) پروستاگلاندین
 - (۳) کورتیزول جنینی
 - (۴) کورتیزول مادری
- ۲۵- تخمک‌گذاری در کدام‌یک از حیوانات شرطی است؟
- (۱) اسب
 - (۲) سگ
 - (۳) گاو
 - (۴) گربه
- ۲۶- محل انجام عمل لقاح، کدام قسمت است؟
- (۱) بدن رحم
 - (۲) آمپولا
 - (۳) ایسموس
 - (۴) اینفاندیبولوم
- ۲۷- در زمان یائسگی میزان کدام‌یک از هورمون‌ها افزایش می‌یابد؟
- (۱) LH و FSH
 - (۲) GnRH و استروژن
 - (۳) Inhibin و استروژن
 - (۴) استروژن و پروژستررون
- ۲۸- مرحله نهفته بروز اثرات کدام‌یک از هورمون‌ها، طولانی‌تر از سایر موارد است؟
- (۱) کورتیزول
 - (۲) آدرنالین
 - (۳) تیروکسین
 - (۴) پاراتورمون
- ۲۹- در صورت قطع ارتباط پل مغز و بصل النخاع، کدام پدیده در وضعیت تنفس رخ می‌دهد؟
- (۱) افزایش زمان دم
 - (۲) افزایش زمان بازدم
 - (۳) تغییری در وضعیت تنفس ایجاد نمی‌شود.
 - (۴) کدام‌یک از هورمون‌ها فقط در مقادیر بیش از حد طبیعی، کاتابولیسم پروتئینی را افزایش می‌دهد؟
- ۳۰- کدام‌یک از هورمون‌ها مهار کننده معده را افزایش می‌دهد؟
- (۱) رشد
 - (۲) گلوکاگون
 - (۳) کورتیزول
 - (۴) تیروکسین
- ۳۱- کدام گزینه، در خصوص اثرات کورتیزول بر روی متابولیسم کربوهیدرات‌ها، درست است؟
- (۱) کاهش مقدار قند خون
 - (۲) کاهش گلوکونئوژنز کبدی
 - (۳) افزایش گلیکوژن کبدی
 - (۴) مهار برداشت گلوکز توسط سلول‌های عضلانی
- ۳۲- در کدام‌یک از حرکات زیر، سرعت انتقال مواد در روده کاهش می‌یابد؟
- (۱) Migrating
 - (۲) Propulsive
 - (۳) Retentive
 - (۴) peristalsis
- ۳۳- کدام هورمون موجب فعال شدن پمپ پیلوری می‌شود؟
- (۱) هورمون مهار کننده معده
 - (۲) کوله سیستوکین
 - (۳) کدام‌یک از موارد زیر، از اعمال گاسترین است؟
- ۳۴- کدام‌یک از حرکات زیر، از اعمال گاسترین است؟
- (۱) فاکتور رشد گوارشی
 - (۲) کاهش حرکات معده
 - (۳) افزایش ترشح بزاق
 - (۴) گاسترین
- ۳۵- کدام هورمون باعث کاهش تخلیه معده می‌شود؟
- (۱) گرلین
 - (۲) رشد
 - (۳) کوله سیستوکین
 - (۴) گاسترین
- ۳۶- کدام‌یک از هورمون‌های مترشحه از سلول‌های غدد گوارشی بر بافت گوارشی اثر می‌گذاردند؟
- (۱) رنین
 - (۲) موتیلین
 - (۳) انسولین
 - (۴) گلوکاگون
- ۳۷- کدام مورد زیر از خصوصیات هموگلوبین در حمل اکسیژن است؟
- (۱) دارای مولکول آهن دوظرفیتی است.
 - (۲) پیوند محکمی با اکسیژن برقرار می‌کند.
 - (۳) همیشه چهار مولکول اکسیژن حمل می‌کند.
 - (۴) سرعت پیوند و جداشدن با اکسیژن آهسته است.

- ۳۸ - کدام مورد زیر در خصوص فیزیک ریه‌ها، درست است؟
- (۱) ریه‌ها تمایل به بسته شدن دارند.
 - (۲) ریه‌ها در دم براحتی باز می‌شوند.
 - (۳) دیواره قفسه سینه تمایل به بسته شدن دارد.
 - (۴) در هنگام دم معمولی نیرویی برای بازشدن ریه‌ها مصرف نمی‌شود.
- ۳۹ - علت تفاوت فشار اکسیژن در سرخرگ آئورت و حبابچه چیست؟
- (۱) به دلیل ورود خون تهویه نشده به سرخرگ ریوی
 - (۲) وجود شانت میانبر در سیاهرگ ریوی
 - (۳) وجود شانت در آئورت
 - (۴) تفاوتی ندارند.
- ۴۰ - در بیماری انسدادی مزمن ریوی، کار ریوی چگونه تغییر می‌کند؟
- (۱) افزایش کار الاستیک ریه
 - (۲) کاهش کار الاستیک ریه
 - (۳) افزایش کار غیر الاستیک ریه
 - (۴) کاهش کار غیر الاستیک ریه
- ۴۱ - کمترین مقاومت در برابر جریان هوا در کدام قسمت ریه ایجاد می‌شود؟
- (۱) Bronchi
 - (۲) Trachea
 - (۳) Alveolar duct
 - (۴) Bronchioles
- ۴۲ - در تحریک سیستم رنین، آنژیوتنسین، آلدوسترون کدام مورد دیده نمی‌شود؟
- (۱) انقباض عروقی
 - (۲) تحریک احساس تشنجی
 - (۳) تحریک بازجذب سدیم در لوله پروکسیمال
 - (۴) کاهش ترشح هورمون ضد ادراری
- ۴۳ - کدامیک از موارد زیر از اثرات هورمون ANP است؟
- (۱) افزایش ترشح رنین
 - (۲) کاهش بازجذب سدیم
 - (۳) افزایش بازجذب پیتانسیم
- ۴۴ - در صورت انبساط آرتربیول آوران و انقباض آرتربیول وابران کدام گزینه، درست است؟
- (۱) کاهش ترشح رنین
 - (۲) افزایش جریان خون گلومرول
 - (۳) افزایش فیلتراسیون گلومرولی
- ۴۵ - کار سلول‌های مزانشیال گلومرولی در کلیه‌ها چیست؟
- (۱) بازجذب مواد
 - (۲) ترشح رنین
 - (۳) ترشح آنتی بادی
- ۴۶ - در شرایط طبیعی، جریان خون ماهیچه‌های اسکلتی بیشتر تحت کنترل کدام مورد است؟
- (۱) نیاز متابولیک
 - (۲) آنژیوتنسین II
 - (۳) واژوپرسین
- ۴۷ - دارویی که حجم توزیع (Volume of Distribution) بالایی در بدن داشته باشد، معمولاً نشان‌دهنده چیست؟
- (۱) اتصال دارو با پروتئین پلاسمای زیاد است.
 - (۲) دارو حلالیت در چربی بالایی دارد.
- ۴۸ - کدام دارو، آنتاگونیست رقابتی نیست؟
- (۱) آتروپین
 - (۲) پروپرانولول
 - (۳) دیفن هیدرامین

- ۴۹- کدام واکنش شیمیایی در فاز دوم بیوتانسفورماسیون یا متابولیسم داروها رخ می‌دهد؟
 ۱) گلوکورونیداسیون
 ۲) اکسیداسیون
 ۳) هیدرولیز
 ۴) احیاء
- ۵۰- داروهای برونکودیلاتور رایج از کدام طریق اعمال اثر می‌کنند؟
 ۱) مهار کلسیم ATPase شبکه آندوپلاسمی
 ۲) تحریک آنزیم آدنیلات سیکلаз
 ۳) افزایش نفوذپذیری به یون سدیم
 ۴) کاهش نفوذپذیری به یون پتاسیم
- ۵۱- در درمان کراتوکونژکتیویت خشک در سگ‌ها از کدام دارو استفاده می‌شود؟
 ۱) پیلوکارپین
 ۲) بتانکول
 ۳) کارباکول
 ۴) متاکولین
- ۵۲- کدامیک از عوامل آنتیکولین استراز، دارای طول اثر کوتاه است؟
 ۱) نئوستیگمین
 ۲) فیزوستیگمین
 ۳) ادروفونیوم
 ۴) دی‌ایزو پروپیل فسفات (DFP)
- ۵۳- کلنبیوترونل چه کاربردی در طب دامپزشکی دارد؟
 ۱) ایجاد سقط جنین در گاو
 ۲) درمان پرفشاری خون در سگ
 ۳) تجویز استنشاقی در اسب برای برطرف کردن برونکواسپاسم
 ۴) به عنوان داروی ضدالتهاب در اختلالات مفصلی دامهای کوچک
- ۵۴- دانترولن در درمان کدام اختلال کاربرد دارد؟
 ۱) مسمومیت ناشی از سوکسینیل کولین
 ۲) هایپرترمی بدخیم
 ۳) میاستنی گراویس
 ۴) اپی‌لپسی (صرع)
- ۵۵- میتوتان معمولاً در درمان موارد زیر در سگ به کار می‌رود، به جزء:
 ۱) پرکاری غده فوق کلیه وابسته به غده هیپوفیز
 ۲) نوپلاسم‌های بدخیم قشر غده فوق کلیه
 ۳) هیپریلازی قشر غده فوق کلیه
- ۵۶- انتقال پلاسمایی اسیدهای چرب آزاد توسط کدامیک انجام می‌پذیرد؟
 ۱) آلفا لیپوپروتئین
 ۲) سرولوپلاسمین
 ۳) گلوبولین
- ۵۷- سروتونین و نوراپی‌نفرین به ترتیب از چه آمینواسیدهایی حاصل می‌شوند؟
 ۱) فنیل‌آلانین و گلوتامین
 ۲) تریپتوفان و تیروزین
 ۳) فنیل‌آلانین و هیستیدین
- ۵۸- انجام کدامیک از فرایندهای متابولیسمی، مستلزم شرایط هوایی است؟
 ۱) گلیکولیز
 ۲) گلیکوژنولیز
 ۳) مسیر پنتوزفسفات
- ۵۹- کدام آنزیم مسئول استریفیکاسیون کلسترول در خون است؟
 ۱) لسیتین کلسترول آسیل ترانسفراز (ACAT)
 ۲) آسیل‌کوا کلسترول آسیل ترانسفراز (LCAT)
 ۳) لیپوپروتئین لیپاز (LPL)
 ۴) پروتئین انتقالی کلستریل استر (CETP)

- ۶۰ کدامیک از متابولیت‌های زیر در سنتز آمینواسید سرین نقش دارد؟
- (۱) لاکتان
 - (۲) فسفوگلیسرات
 - (۳) سیترات
 - (۴) اگزالواستات
- ۶۱ افزایش کدامیک در تحولیک مسیر گلوکونئوزن نقش دارد؟
- (۱) فروکتوز ۲ و ۶ - بیس فسفات و cAMP
 - (۲) استیل کوآنزیم-آ و نوراپینفرین
 - (۳) گلوکاگن و ATP
 - (۴) انسولین و استیل کوآنزیم-آ
- ۶۲ کدام آمینواسید، دارای عامل آمین نوع دوم است؟
- (۱) فنیلآلانین
 - (۲) ترئونین
 - (۳) پرولین
 - (۴) تیروزین
- ۶۳ کدام قندیک کتوز است؟
- (۱) گلوکز
 - (۲) ریبوز
 - (۳) گلیسرآلدئید
 - (۴) دی‌هیدروکسی استون
- ۶۴ کدام ویتامین در تولید گاما-کربوکسی گلوتامات نقش دارد؟
- (۱) A
 - (۲) B_۲
 - (۳) K
 - (۴) B_۶
- ۶۵ فراوان ترین فسفولیپید در غشاء سلول کدام است؟
- (۱) کاردیولیپین
 - (۲) فسفاتیدیل گلیسرول
 - (۳) فسفاتیدیل کولین
 - (۴) فسفاتیدیل اتانول آمین
- ۶۶ ارگاستوپلاسم (Ergastoplasm) چیست؟
- (۱) ریبوزوم‌ها
 - (۲) لایزوژوم‌ها
 - (۳) دستگاه گلتری
 - (۴) میکروبادی‌ها
- ۶۷ کدام مورد در خصوص اعصاب واژوموتور (Vasomotor)، از نظر عصب‌رسانی و ساختار بافت‌شناسی، درست است؟
- (۱) سمتیک و رشته‌های عصبی میلین‌دار
 - (۲) پاراسمپاتیک و رشته‌های عصبی میلین‌دار
 - (۳) سمتیک و رشته‌های عصبی بدون میلین
 - (۴) پاراسمپاتیک و رشته‌های عصبی بدون میلین
- ۶۸ نام دیگر کدام سلول غدد معدی است؟
- (۱) Argentaffin cell
 - (۲) Mucous cell
 - (۳) Parietal cell
 - (۴) Chief cell
- ۶۹ سلول عضله صاف حاوی تمام موارد زیر است، به جز:
- (۱) Actin
 - (۲) Myosin
 - (۳) Tropomyosin
- ۷۰ نورون موجود در شبکیه چشم از کدام نوع است؟
- (۱) یکقطبی
 - (۲) دوقطبی
 - (۳) چندقطبی
 - (۴) یکقطبی کاذب
- ۷۱ کدام لیگامنت در کبد تک‌سمی‌ها، تا ناف ادامه دارد؟
- (۱) Round
 - (۲) Falciform
 - (۳) Coronary

- ۷۲- شاخ رحم در کدام حیوان پیچ خورده است؟

(۴) سگ

(۳) اسب

(۲) گاو

(۱) گربه

- ۷۳- نام ناحیه ورودی معده کدام است؟

(۴) کارديا

(۳) کانال پيلور

(۲) فاندوس

(۱) آنترم پيلور

- ۷۴- منظور از برش میانی (Median plane) چیست؟

(۱) برشی است عمود بر محور طولی عضو.

(۲) برشی است که حیوان را به دو قسمت راست و چپ تقسیم می‌کند.

(۳) برشی است که حیوان را به دو قسمت پشتی و شکمی تقسیم می‌کند.

(۴) برشی است که حیوان را به دو قسمت کاملاً مساوی راست و چپ تقسیم می‌کند.

- ۷۵- خون ساختارهای زیر توسط سیاه رگ باب جمع آوری می‌شود، به جز:

(۴) طحال

(۳) کلیه

(۲) معده

(۱) روده