

کد کنترل



627A

627

A

صبح جمعه
۹۷/۱۲/۳

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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمیرگز) – سال ۱۳۹۸

رشته فیزیولوژی – کد (۲۷۲۳)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه	تعداد سؤال: ۹۰
--------------------------	----------------

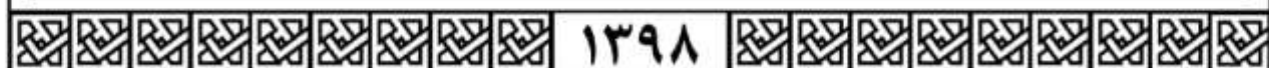
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

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.

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



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

..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.
اینجانب

امضا:

- ۱ مرحله نهفته بروز اثرات کدام هورمون طولانی تر از بقیه است؟
- (۱) پاراتورمون (۲) تیروکسین (۳) آدرنالین (۴) کورتیزول
- ۲ علت تشنجی در خونریزی مربوط به کدام مورد است؟
- (۱) کاهش پروتئین‌های پلاسمایی (۲) از دست رفتن آب بدن (۳) آزاد شدن آنزیوتانسین II (۴) افزایش اسمولاریته پلاسمایی
- ۳ در الکتروکاردیوگرافی بیماری، موج R در اشتاقاق I منفی است و در اشتاقاق II مثبت و کوتاه، ولی در اشتاقاق III بلند و مثبت می‌باشد. وکتور قلب به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟
- (۱) ۱۲° درجه (۲) ۱۰ درجه (۳) ۹° درجه (۴) ۳° درجه
- ۴ مهم‌ترین منبع تأمین گلوکز خون نشخوار کننده چیست؟
- (۱) اسیدپروپیونیک (۲) اسیداستیک (۳) اسیدبوتیریک (۴) گلوکزی که از دوازدهه جذب می‌شود.
- ۵ کدام گزینه نادرست است؟
- (۱) سیستم سمپاتیک از طریق گیرنده‌های بتا موجب گشادی برونش‌ها می‌شود. (۲) سورفاکتانت توسط پنوموسیت‌های تیپ دو ساخته می‌شود. (۳) حدود یک سوم حجم جاری را هوای مرده تشکیل می‌دهد. (۴) افزایش دمای بدن موجب کاهش تعداد تنفس می‌شود.
- ۶ کدام عضله به عنوان عضله دخیل در بازدم فعال محسوب می‌گردد؟
- (۱) دیافراگم (۲) عضله نردبانی (۳) عضلات بین دندنه‌ای خارجی (۴) عضلات بین دندنه‌ای داخلی
- ۷ کدام مورد تخلیه معده را کاهش نمی‌دهد؟
- (۱) حضور مایع با pH کمتر از ۳/۵ در دوازدهه (۲) حضور مایع هیپرتونیک در دوازدهه (۳) حضور نشاسته در دوازدهه
- ۸ با مهار پمپ سدیم - پتانسیم به ترتیب حجم سلول و ذخایر پتانسیمی آن چه تغییری می‌کند؟
- (۱) کاهش - کاهش (۲) افزایش - کاهش (۳) کاهش - افزایش
- ۹ کدام نورترانسمیتر در سیستم اعصاب مرکزی همیشه نقش تحریکی دارد؟
- (۱) گلوتامات (۲) استیل کولین (۳) هیستامین (۴) دوپامین

- ۱۰- چرا فشار اکسیژن در سرخرگ آنورت کمتر از حد انتظار است؟
- (۱) وجود شانت در عروق کبدی
 (۲) وجود شانت در آنورت
 (۳) ورود خون تهویه نشده به سرخرگ ریوی
 (۴) ورود خون تهویه نشده به سیاهرگ ریوی
- ۱۱- براساس قانون پوآزوی اثر کدام‌یک از موارد زیر بر میزان جریان خون با بقیه متفاوت است؟
- (۱) مقاومت رگ
 (۲) طول رگ
 (۳) شعاع رگ
 (۴) ویسکوزیته خون
- ۱۲- رفلکس هرینگ - برونو در اثر تحریک کدام گیرنده بروز می‌کند؟
- (۱) گیرنده‌های مخاطبینی و مجاری هوایی
 (۲) گیرنده‌های کششی جدار برونش‌ها
 (۳) گیرنده‌های شیمیایی در اجسام کاروتید
 (۴) گیرنده‌های ناحیه حساس شیمیایی
- ۱۳- کدام گزینه در مورد گاسترین صحیح می‌باشد؟
- (۱) کربوهیدرات‌ها جزء مهم‌ترین محرک‌های ترشح گاسترین می‌باشد.
 (۲) عصب واگ از طریق استیل کولین موجب تحریک ترشح گاسترین می‌شود.
 (۳) عصب واگ از طریق GRP موجب تحریک ترشح گاسترین می‌شود.
 (۴) پروتئین‌ها نقشی در تحریک ترشح گاسترین از معده ندارند.
- ۱۴- کدام گزینه در مورد سلول‌های کاخال در دستگاه گوارش صحیح می‌باشد؟
- (۱) نورون‌های تمایز یافته‌ای هستند که قابلیت ایجاد انقباض دارند.
 (۲) نورون‌های تمایز یافته‌ای هستند که فقط توانایی تولید پتانسیل عمل دارند.
 (۳) نورون‌های تمایز یافته‌ای هستند که قابلیت ایجاد امواج آهسته دارند.
 (۴) سلول‌های عضله صاف تمایز یافته‌ای هستند که قابلیت ایجاد امواج آهسته دارند.
- ۱۵- کدام گزینه صحیح می‌باشد؟
- (۱) پروتئین به طور مستقیم موجب تحریک ترشح سکرتین می‌شود.
 (۲) کربوهیدرات، چربی و پروتئین ترشح GIP را تحریک می‌کند.
 (۳) کربوهیدرات شدیداً ترشح CCK را تحریک می‌کند.
 (۴) چربی مهم‌ترین عامل تحریک ترشح گاسترین می‌باشد.
- ۱۶- کدام مورد در خصوص سلول‌های پورکنر مخچه درست است؟
- (۱) زوائد دندانی کوچکی دارند.
 (۲) سلول هسته عمقی (DNC) را مهار می‌کند.
 (۳) در بخش ساب کورتیکال مخچه قرار دارند.
 (۴) اجسام سلولی بسیار کوچکی هستند.
- ۱۷- مسیر قشری - نخاعی - جانبی (سیستم هرمی) به طور معمول چه نوع حرکتی را آغاز می‌کند؟
- (۱) حرکات ماهرانه ارادی
 (۲) حرکات ضد نیروی ثقل
 (۳) حرکات ارتعاشی و لرزشی
 (۴) حرکات وضعی
- ۱۸- در محل اتصال عصب - عضله، یون کلسیم برای کدام مورد ضروری است؟
- (۱) کمک به متابولیزه کردن میانجی عصبی در شکاف سیناپسی و غیرفعال کردن آن
 (۲) تسهیل انتشار میانجی عصبی به غشای پس سیناپسی و اتصال به گیرنده
 (۳) جدا کرن میانجی در شکاف سیناپسی و غیرفعال کردن میانجی عصبی
 (۴) اتصال وزیکول حاوی میانجی عصبی به غشای سیناپسی و آزادسازی میانجی عصبی

- ۱۹- کدام دو واقعه هم‌زمان رخ می‌دهد؟
 ۱) آغاز سیستول و بسته شدن میترال
 ۲) بسته شدن دریچه‌های سینی و سه لختی
 ۳) آغاز سیستول و بسته شدن دریچه‌های سینی
 ۴) تحریک گره دهلیزی بطئی و باز شدن سینی
- Q (۴) T (۳) S (۲) P (۱)
- ۲۰- کدام موج به صدای دوم قلب نزدیک‌تر است؟
 ۱) اثر مهمی در کار قلب ندارد.
 ۲) ایجاد هیپرپلازی‌اسیون قلب
 ۳) طولانی شدن زمان روپلازی‌اسیون قلب
 ۴) در کدام مرحله مرکز بلع با ارسال پیام مهاری عمل تنفس را مهار می‌کند؟
- Q (۴) T (۳) S (۲) P (۱)
- ۲۱- افزایش پتانسیم سرم سبب چه چیزی می‌شود؟
 ۱) جویدن غذا
 ۲) مروی
 ۳) دهانی
 ۴) حلقی
- ۲۲- در زمان تخریب لوله‌های سمعینیفر بیضه‌ها غلظت کدام هورمون افزایش می‌یابد؟
 ۱) تستوسترون
 ۲) GnRH
 ۳) FSH
 ۴) LH
- ۲۳- علیرغم بالا بودن غلظت پرولاکتین در ماههای آخر بارداری، بالا بودن کدام عامل سبب مهار سنتر شیر می‌شود؟
 ۱) اکسیتوسین
 ۲) HCG
 ۳) Inhibin
 ۴) استروژن پلاسمایی
- ۲۴- پروتئین‌های شوک گرمایی برای انجام فعالیت کدام هورمون ضروری هستند؟
 ۱) کورتیکواستروئیدها
 ۲) هورمون رشد
 ۳) هورمون‌های تیروئیدی
 ۴) انسولین
- ۲۵- مکانیسم افزایش ترشح ADH در پاسخ به کاهش حجم خون، از طریق کدام گیرنده‌ها میانجی گر می‌شود؟
 ۱) گیرنده‌های کششی دهلیزها
 ۲) بارورسپتورهای اجسام کاروتید
 ۳) بارورسپتورهای موجود در مغز
 ۴) کدام بافت در تنظیم غلظت پلاسمایی یون کلسیم نقشی ندارد؟
- ۲۶- عامل اصلی غلبه بر نیروی بر هم خواباننده ناشی از کشش سطحی مولکول‌های آب در حبابچه‌های ریوی کدام است؟
 ۱) اثر متقابل دیواره‌های بین حبابچه‌ای
 ۲) ترشح سورفاکtant
 ۳) فشار منفی مایع بین سلوی در فضای بین حبابچه‌ای
- ۲۷- کدام گزینه در مورد کوله سیستوکینین و گاسترین صحیح می‌باشد؟
 ۱) پوست
 ۲) کبد
 ۳) ریه‌ها
 ۴) کلیه‌ها
- ۲۸- کدام مورد باعث جابه‌جاوی منحنی اشباع هموگلوبین به راست می‌شود؟
 ۱) کاهش فشار دی‌اکسید کربن
 ۲) کاهش DPG
 ۳) کاهش pH
- ۲۹- بسته شدن دریچه‌های دهلیزی بطئی در یک دوره قلبی با چه قسمتی از منحنی الکتروکاردیوگرام هم‌زمان است؟
 ۱) قطعه ST
 ۲) زمان موج T
 ۳) زمان موج QRS
 ۴) قطعه TP
- ۳۰- کدام هورمون در پاسخ به ترکیب کیموس معدی آزاد و ترشح غدد معدی را مهار می‌کند؟
 ۱) تریپسین
 ۲) استیل کولین
 ۳) گاسترین
 ۴) کوله سیستوکینین

- ۳۳- فعال شدن کدام عامل روند انقباض در سلول عضلاتی صاف را متوقف می‌کند؟
 ۱) میوزین ATPase
 ۲) کمپلکس کلسیم - کالمودولین
 ۳) میوزین کیناز
 ۴) میوزین فسفاتاز
- ۳۴- کدام یک سبب بقاء جسم زرد تخدمان می‌شود؟
 ۱) LH و استروژن
 ۲) FSH-LH
 ۳) Somatostatin
 ۴) LH و HCG
- ۳۵- کدام هورمون باعث کاهش ترشح گاسترین می‌شود؟
 ۱) VIP
 ۲) CCK
 ۳) Secretin
 ۴) Somatostatin
- ۳۶- کدام هورمون در افزایش فعالیت حرکات معده اثر دارد؟
 ۱) GIP
 ۲) GRP
 ۳) سکرتین
- ۳۷- کدام عامل در افزایش انسولین به دنبال تغذیه با کربوهیدرات مؤثر است؟
 ۱) Gastric Inhibitory Peptide (GIP)
 ۲) Cholecystokinin (CCK)
 ۳) Vasoactive Intestinal Peptide (VIP)
 ۴) Gastrin
- ۳۸- پدیدار شدن امواج تنا در الکتروآسفالوگرام افراد بالغ در کدام مورد دیده می‌شود؟
 ۱) افسردگی شدید
 ۲) صرع عمومی
 ۳) خواب عمیق
 ۴) بیداری فعال
- ۳۹- در یک قلب سالم و در حالت استراحت بدنه، کدام عبارت در مورد کسر تخلیه قلبی صحیح می‌باشد؟
 ۱) با کاهش حجم پایان سیستولی کسر تخلیه افزایش می‌یابد.
 ۲) با کاهش حجم ضربه‌ای کسر تخلیه افزایش می‌یابد.
 ۳) با افزایش حجم پایان سیستولی کسر تخلیه افزایش می‌یابد.
 ۴) با افزایش حجم پایان دیاستولی کسر تخلیه افزایش می‌یابد.
- ۴۰- چاقی مفرط در حیوان به طور تجربی، با ایجاد ضایعه در کدام هسته هیپوталاموس بروز می‌کند؟
 ۱) هسته جانبی
 ۲) هسته پشتی میانی
 ۳) هسته شکمی میانی
 ۴) هسته فوق بینایی
- ۴۱- حس بینایی از طریق کدام هسته اختصاصی تalamus به قشر بینایی انتقال می‌یابد؟
 ۱) شکمی قاعده‌ای
 ۲) زانوئی میانی
 ۳) زانوئی جانبی
 ۴) شکمی طرفی
- ۴۲- در فاز چهار پتانسیل عمل آهسته قلب، تحریک پاراسمپاتیک چه تأثیری بر جریان‌های یونی دارد؟
 ۱) افزایش هدایت یونی پتانسیم
 ۲) افزایش نفوذپذیری به یون کلسیم
 ۳) کاهش نفوذپذیری به یون کلر
 ۴) افزایش هدایت یونی سدیم
- ۴۳- انتقال کدام حس از مسیر ستون خلفی - لمنیسکوسی انجام می‌شود؟
 ۱) خارش
 ۲) درد سوزشی
 ۳) لمس دقیق
 ۴) گرما
- ۴۴- شکنجه جلو مرکزی و راه قشری نخاعی جانبی در کدام عمل نقش اساسی دارد؟
 ۱) حس پیکری
 ۲) حرکات انگشتان
 ۳) حرکات وضعی
 ۴) حفظ تعادل
- ۴۵- کدام گزینه موجب تحریک رفلکس ناودان مری در گوساله نمی‌شود؟
 ۱) سوکروز
 ۲) ADH
 ۳) بیکربنات سدیم
 ۴) سولفات مس
- ۴۶- قوبیترین تنگ‌کننده رگهای بدن کدام است؟
 ۱) وازوپرسین
 ۲) آنژیوتانسین
 ۳) اپی‌نفرین
 ۴) اندوتلین

- ۴۷- مهار انتقال فعال سدیم از غشاء جانبی - قاعده‌ای سلول‌های اپی‌تلیوم روده کوچک منجر به جذب چه چیزی می‌شود؟
 ۱) گالاکتوز از روده کوچک را کاهش می‌دهد.
 ۲) گلوکز از روده کوچک را تسهیل می‌کند.
 ۳) آب از روده کوچک را تسهیل می‌کند.
 ۴) فروکتوز را از روده کوچک کاهش می‌دهد.
- ۴۸- VIP با چه مکانیسمی موجب باز شدن اسفنجتر تحتانی مری می‌شود؟
 ۱) بسته شدن کانال‌های کلسیم
 ۲) باز شدن کانال‌های سدیم
 ۳) باز شدن کانال‌های پتاسیم
 ۴) باز شدن کانال‌های کلر
- ۴۹- کدام گزینه در مورد مقایسه غلظت یون‌ها در ترشحات بzac و پلاسما صحیح است?
 ۱) در ترشح پایه بzac، غلظت یون بیکربنات بzac برابر با غلظت پلاسما می‌آن است.
 ۲) در ترشح پایه بzac، غلظت یون پتاسیم بzac برابر با غلظت پلاسما می‌آن است.
 ۳) با تحریک ترشح بzac، غلظت یون کلر بzac برابر با غلظت پلاسما می‌آن است.
 ۴) با تحریک ترشح بzac، غلظت یون سدیم بzac به غلظت پلاسما می‌آن نزدیک می‌شود.
- ۵۰- تحریک فیبرهای عضلاتی داخل دوکی توسط کدامیک از نورون‌های شاخ قدمی نخاعی صورت می‌گیرد؟
 ۱) نورون‌های بطری شکل گلزاری
 ۲) نورون‌های حرکتی گاما
 ۳) نورون‌های حرکتی آلفا
 ۴) نورون‌های واسطه‌ای
- ۵۱- کدام مورد مربوط به اثرات کبدی ناشی از مصرف گلوکورتیکوتیدها است?
 ۱) افزایش گلوکونئوزن همراه با افزایش پروتئین‌سازی
 ۲) افزایش گلوکونئوزن همراه با کاهش ساخت پروتئین
 ۳) کاهش گلوکونئوزن همراه با افزایش پروتئین‌سازی
 ۴) کاهش گلوکونئوزن همراه با کاهش ساخت پروتئین
- ۵۲- آنروپین اثرات استیل کولین را در کدام محل مهار می‌کند?
 ۱) گانگلیون‌های سیستم عصبی خودکار
 ۲) محل اتصال عصب و عضله
 ۳) ارگان‌های احساسی
 ۴) مدولای غده آدرنال
- ۵۳- اثر داروها بر کدام دسته از گیرنده‌ها سریع‌تر بروز می‌کند?
 ۱) گیرنده‌های کانال یونی
 ۲) گیرنده‌های متصل به پروتئین G
 ۳) گیرنده‌هایی که از طریق پیامبر ثانویه عمل می‌کنند.
 ۴) گیرنده‌هایی که با فعال کردن آنزیم‌های پروتئین کیتاز عمل می‌کنند.
- ۵۴- داروها در گردش خون به کدام یک از پروتئین‌ها متصل می‌شوند؟
 ۱) ایمونوگلوبولین
 ۲) لیپوپروتئین
 ۳) ترانسفرین
 ۴) آلبومین
- ۵۵- متابولیسم و افزایش قطبیت داروها چگونه دفع کلیوی آن‌ها را افزایش می‌دهد?
 ۱) میزان داروهای آزاد گردش خون را افزایش می‌دهد.
 ۲) باز جذب توبولی داروها را کاهش می‌دهد.
 ۳) تصفیه گلومرولی داروها را کاهش می‌دهد.
 ۴) ترشح توبولی داروها را افزایش می‌دهد.

- ۵۶- داروی پروبرانولول چگونه ضربان قلب را کاهش می‌دهد؟
- (۱) با تحریک گیرنده B_2
 (۲) با تحریک گیرنده B_1
 (۳) با مهار گیرنده B_1
 (۴) با مهار گیرنده B_2
- ۵۷- دیجیتالیس‌ها با چه مکانیسمی فلوتور دهلیزی را کنترل می‌کنند؟
- (۱) کاهش سرعت انتقال پیام در بطن‌ها
 (۲) کاهش سرعت انتقال پیام در دهلیزها
 (۳) کاهش سرعت سینوسی
 (۴) کاهش فعالیت گره دهلیزی - بطنی
- ۵۸- کدام دسته از داروها در افراد مبتلا به آسم مفید هستند؟
- (۱) آگونیست‌های گیرنده موسکارینی B_2
 (۲) آگونیست‌های گیرنده نیکوتینی B_1
 (۳) آنتاگونیست‌های گیرنده دوبامینی
- ۵۹- آنتاگونیست کدام گیرنده ترشح اسید معده را کاهش می‌دهد؟
- (۱) پروستاگلندین
 (۲) هیستامینی
 (۳) سروتونینی
 (۴) دوبامینی
- ۶۰- کدام یک از ترکیبات ضد درد درونزاد می‌باشد؟
- (۱) پاپاورین
 (۲) کدئین
 (۳) مورفین
 (۴) انکفالین
- ۶۱- بی‌حس‌کننده‌های موضعی با انسداد کدام کانال یونی، انتقال الکتریکی را در طول اعصاب حسی مهار می‌کند؟
- (۱) پتاسیم
 (۲) سدیم
 (۳) کلسیم
 (۴) کلر
- ۶۲- کدام دارو به میزان بیشتری از گردش خون به مغز وارد می‌شود؟
- (۱) داروهایی که فرم یونیزه بیشتری دارند.
 (۲) داروهایی که متابولیسم بیشتری دارند.
 (۳) داروهایی که حلایت بیشتری در چربی دارند.
 (۴) داروهایی که حلایت بیشتری در آب دارند.
- ۶۳- اثر گشادکننده‌ی داروی ایزوپرینالین مربوط به کدام مورد است؟
- (۱) مهار گیرنده B_2
 (۲) تحریک گیرنده A_1
 (۳) تحریک گیرنده B_1
 (۴) مهار گیرنده A_1
- ۶۴- مهار فعالیت کدام یک از نوروترانسمیتر سبب کاهش فعالیت CNS می‌شود؟
- (۱) سروتونین
 (۲) گلیسین
 (۳) گابا
 (۴) گلوتامات
- ۶۵- داروی کارباقول چگونه حرکات دودی روده را افزایش می‌دهد؟
- (۱) با تحریک گیرنده موسکارینی
 (۲) با افزایش میزان استیل کولین
 (۳) با مهار آنزیم استیل کولین استراز
 (۴) با تحریک گیرنده نیکوتینی
- ۶۶- کدام گزینه در رابطه با اسیدوز متابولیک درست است؟
- (۱) کسر تنفسی بزرگ و فشار دی‌اکسیدکربن کاهش می‌یابد.
 (۲) کسر تنفسی بزرگ و میزان بیکربنات کاهش می‌یابد.
 (۳) کسر تنفسی کوچک و فشار دی‌اکسیدکربن کاهش می‌یابد.
 (۴) کسر تنفسی کوچک و میزان بیکربنات کاهش می‌یابد.
- ۶۷- در واکنش اکسیداسیون قندها اگر تنها عامل الكلی نوع اول اکسید گردد کدام ترکیب حاصل می‌شود؟
- (۱) اسیدارونیک
 (۲) اسیدآلدونیک
 (۳) اسیدآلداریک
 (۴) اسید ساکاریک

- ۶۸- کدام گزینه در مورد کاردیو لیپین درست است؟

- (۱) از اتصال دو مولکول فسفاتیدیل گلیسرول به وجود آمده و در متابولیسم قندها نقش دارد.
- (۲) از اتصال دو مولکول فسفاتیدیل گلیسرول به وجود آمده و در غشا میتوکندری نقش دارد.
- (۳) از اتصال دو مولکول فسفاتیدیل گلیسرول به وجود آمده و در متابولیسم پروتئین‌ها نقش دارد.
- (۴) از اتصال دو مولکول فسفاتیدیل سرین به وجود آمده و در متابولیسم چربی‌ها نقش دارد.

- ۶۹- کدام مولکول تمایل کمتری به گرفتن اکسیژن دارد؟

- | | | | |
|-----------|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| MetHb (۴) | Hb (۳) | Hb(O ₂) ₂ (۲) | Hb(O ₂) ₁ (۱) |
|-----------|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|

- ۷۰- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) ترhaloz از دو مولکول آلفا گلوکز با اتصال ۲ → ۱ تشکیل شده است.
- (۲) لاکتور از دو مولکول قند گلوکز و گالاكتوز با اتصال ۴ → ۱ تشکیل شده است.
- (۳) سلوبیوز از دو مولکول بتا گلوکز با اتصال ۴ → ۱ تشکیل شده است.
- (۴) سوکروز از دو مولکول فروکتوز و گلوکز با اتصال ۲ → ۱ تشکیل شده است.

- ۷۱- در سلول‌های یوکاریوت معمولاً $pH = ۷/۴$ است. به نظر شما غلظت $[H^+]$ چقدر است؟

- | | | | |
|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ۶,۶MM (۴) | 4×10^{-۸} M (۳) | $7/4 \times 10^{-۵}$ (۲) | $7/4 \times 10^{-۷}$ (۱) |
|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

- ۷۲- بیماری فاویسم مربوط به نقص در سطح کدام آنزیم است؟

- (۱) گلوکز ۶ - فسفاتاز
- (۲) گلوکز ۶ - فسفات دهیدروژناز
- (۳) فسفوفروکتوکیناز II
- (۴) فسفوفروکتوکیناز I

- ۷۳- حشره‌کش رتمن اثر خود را روی کدام قسمت از زنجیره انتقال الکترون می‌گذارد؟

- (۱) کوازنیم Q در محل انتقال الکترون از Fe-S به کوازنیم Q
- (۲) در محل انتقال الکترون از complex II به کوازنیم Q
- (۳) کوازنیم Q در محل انتقال الکترون از آن به complex III
- (۴) کوازنیم Q در محل انتقال الکترون از آن به complex II و III

- ۷۴- کدام گزینه در مورد ۲، ۳- بیس فسفوگلیسرات صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) در واکنشی که با تولید ATP همراه است به ۳ فسفوگلیسرات تبدیل می‌شود.
- (۲) از ۱ و ۳ بیس فسفوگلیسرات تولید می‌شود.
- (۳) میل ترکیبی اکسیژن به هموگلوبین را کم می‌کند.
- (۴) دارای یک گروه کربوکسیل می‌باشد.

- ۷۵- کدام آنزیم فعالیت چندانی در بافت چربی ندارد؟

- (۱) گلیسرآلدهید ۳ فسفات دهیدروژناز
- (۲) پیروات دهیدروژناز
- (۳) پیروات کیناز
- (۴) گلیسرول کیناز

- ۷۶- کدام گزینه در رابطه با فضای دیس (Diss space) درکبد صحیح می‌باشد؟

- (۱) حاوی جریان مایع پلاسمای خون می‌باشد.
- (۲) حاوی سلول‌های کوپفر می‌باشد.
- (۳) بین سلول‌های کبدی قرار دارد.
- (۴) اولین محل ترشح صفرا می‌باشد.

- ۷۷- در کدام حیوان گردش خون در طحال از نوع بسته می‌باشد؟

- | | | | |
|-------|--------|--------|-----------|
| ۴) سگ | ۳) گاو | ۲) اسب | ۱) گوسفند |
|-------|--------|--------|-----------|

- ۷۸- کدام هورمون جزایر لانگرهانس، عمل گلیکولیز در کبد را انجام می‌دهد؟
 ۱) سوماتوستاتین ۲) گلوکاگون
 ۳) پلیپپتید پانکراس ۴) انسولین
- ۷۹- عدد بونمن در کدام قسمت ناحیه بوبایی قرار داشته و چه نوع ترشحی دارند؟
 ۱) زیر مخاط - سروم‌کوسی
 ۲) زیر مخاط - موکوسی
 ۳) پارین - سروموکوسی
 ۴) پارین - سروزی
- ۸۰- کدام غضروف ترمیم‌پذیری کمتری از بقیه دارد؟
 ۱) دنده‌ای
 ۲) نای
 ۳) اپیگلوت
- ۸۱- جسمک‌های لامسه **Tactile corpuscle** در کدام ساختار یافت می‌شود؟
 ۱) پانکراس
 ۲) پوست
 ۳) عضله
 ۴) تاندون
- ۸۲- کدام عبارت در مورد مژه (cilia) صدق می‌کند؟
 ۱) از ۹ میکروتیوبول سه‌تایی در اطراف و دوتا تکی در وسط تشکیل شده‌اند.
 ۲) ساختمان‌های میکروفیلامنتی هستند که ۹ جفت در اطراف و یکی در وسط است.
 ۳) از ۹ میکروتیوبول تکی در اطراف و یک جفت در وسط تشکیل شده است.
 ۴) از ۹ جفت میکروتیوبول در اطراف و دو تا تکی در وسط تشکیل شده است.
- ۸۳- کدام ساختار آرکی پالیوم دو نیمکره مخ را بهم متصل می‌کند؟
 ۱) رابط پسین
 ۲) رابط پیشین
 ۳) رابط فورنیکس
 ۴) جسم پینه‌ای
- ۸۴- رباط فرعی **Accessory lig** در مفصل لگنی - رانی کدام حیوان دیده می‌شود؟
 ۱) اسب
 ۲) گاو
 ۳) بز
 ۴) سگ
- ۸۵- خون وریدی دستگاه گوارش توسط کدام ورید جمع آوری می‌شود؟
 Superficial Epigastric (۲)
 Deep Epigastric (۴)
 Portal (۱)
 Caudal vena cava (۳)
- ۸۶- منشأ جسم پینه‌ای کدامیک از حباب‌های مغزی است؟
 ۱) میانسفالون
 ۲) دیانسفالون
 ۳) تلاسفالون
 ۴) میانسفالون
- ۸۷- عضله پیازی اسفنجی **Bulbus spongiosum** در کدام حیوان تا نوک آلت تناسلی نر امتداد می‌باید؟
 ۱) گاو
 ۲) اسب
 ۳) سگ
 ۴) گوسفند
- ۸۸- **Copula pleura** در کدامیک از دام‌های اهلی در هر دو حفره جنبی وجود دارد؟
 ۱) سگ
 ۲) گاو
 ۳) اسب
 ۴) گوسفند و بز
- ۸۹- در کدامیک از دام‌های اهلی تمام سینوس‌ها به ناوдан میانی راه پیدا می‌کند؟
 ۱) گاو
 ۲) سگ
 ۳) اسب
 ۴) گوسفند و بز
- ۹۰- در کدام حیوان فقط عقده‌های لنفاوی مدیاستینال قدامی دیده می‌شود؟
 ۱) گوسفند
 ۲) گاو
 ۳) اسب
 ۴) سگ

