

۱۷۴

F



174F

نام:
نام خانوادگی:
 محل امضا:



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»
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 (نیمه‌تمکیز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی علوم دامی (کد – ۲۴۲۴)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سوال | از شماره | تا شماره |
|------|--|------------|----------|----------|
| ۱ | مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی - آمار و طرح های آزمایشات - ژنتیک و اصلاح دام - بیوشیمی تکمیلی - فیزیولوژی تکمیلی - تغذیه تکمیلی) | ۸۰ | ۱ | ۸۰ |

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسقندماه – سال ۱۳۹۵

بیوشیمی:

- ۱ کدام مسیر بیوشیمیایی، به طور کامل در سیتوزول انجام می‌شود؟
 ۱) لیپولیز ۲) سیکل کربن ۳) گلایکولیز
- ۲ کدام موکول در ساختار اسفنگوکوبلین وجود ندارد؟
 ۱) اسفنگوزین ۲) گلیسرول ۳) اسید چرب
- ۳ در مسیر گلیکولیز، واکنش‌های یک طرفه توسط کدام آنزیم‌ها کاتالیز می‌شود؟
 ۱) فسفوگلوکوازو مراز، انولاز و پیروات کیناز
 ۲) هگزروکیناز، فسفوفروکتوکیناز و پیروات کیناز
 ۳) داروکیناز، فسفوگلوکوازو مراز و فسفوفروکتوکیناز
- ۴ کدام ترکیب برای سنتز اسیدهای چرب غیرضروری است؟
 ۱) ATP ۲) FADH₂ ۳) NADPH+H⁺ ۴) استیل - CoA
- ۵ انرژی حاصل از اکسیداسیون اسید چرب ۱۵ کربنی معادل چند ATP است؟
 ۱) ۱۰۱ ۲) ۱۰۲ ۳) ۱۰۶ ۴) ۱۰۷
- ۶ کدام مورد درباره مهارکننده‌های نارقابتی (Uncompetitive Inhibitors) درست است؟
 ۱) مهارکننده فقط با آنزیم آزاد ترکیب می‌شود.
 ۲) مهارکننده فقط با کمپلکس آنزیم - سوبسترا ترکیب می‌شود.
 ۳) اثر این نوع مهارکننده‌ی با افزایش غلظت سوبسترا برطرف می‌شود.
 ۴) مهارکننده توانایی ترکیب هم با آنزیم آزاد و هم کمپلکس آنزیم سوبسترا را دارد.
- ۷ در تبدیل پروپیونیل کوانزیم آ به سوکسینیل کوا، حضور کدام ویتامین ضروری است؟
 ۱) بیوتین ۲) تیامین ۳) نیاسین ۴) ریبوفلاوین
- ۸ کدام ویتامین حالت کوانزیمی ندارد؟
 ۱) تیامین ۲) پیریدوکسین ۳) ریبوفلاوین
- ۹ در بخش هیدروکربن دیواره سلول باکتری‌ها کدام ترکیب دیده می‌شود؟
 ۱) N - استیل مورامیک اسید (۴ - D(α, 1 - D - گلوکورونیک اسید
 ۲) N - استیل مورامیک اسید (۴ - D(β, 1 - D - گلوکورونیک اسید
 ۳) N - استیل مورامیک اسید (۴ - N(α, 1 - N - استیل گلوكز آمین
 ۴) N - استیل مورامیک اسید (۴ - N(β, 1 - N - استیل گلوكز آمین
- ۱۰ کدام دسته آنزیم‌ها در بوجود آوردن ترکیبات دارای پیوند مضاعف نقش دارند؟
 ۱) لیازها ۲) لیگازها ۳) ترانسفرازها ۴) اکسیدو روکتاژها
- ۱۱ اتصال بازهای پورین و پیرimidین به قند در نوکلئوتیدها به ترتیب به کدام صورت است؟
 ۱) هر دو ۹ به ۱' ۲) ۱ به ۱' و ۹ به ۱'
 ۳) ۹ به ۱' و ۱ به ۱'
- ۱۲ در مسیرهای اکسیداسیون احیا، عامل اصلی پیش‌برنده واکنش‌ها چیست و کدام قانون در بیوشیمی آن را توضیح می‌دهد؟
 ۱) اختلاف پتانسیل - قانون نرنست
 ۲) اختلاف مغناطیسی - قانون گیبس
 ۳) اختلاف سطح انرژی - قانون اول ترمودینامیک
 ۴) اختلاف پتانسیل - قانون پایداری انرژی

- ۱۳- کدام مورد درباره پروتئین‌ها درست است؟

- (۱) چرخش اتم‌های موجود در صفحه پیتیدی مجاز است.
- (۲) عامل اصلی شکل‌گیری ساختار سوم، نیروی هیدرووفوبی است.
- (۳) پیوند هیدروژنی در مارپیچ α بین گروه‌های جانبی رخ می‌دهد.
- (۴) پرولین موجب ایجاد پیوندهای دی سولفیدی در پروتئین می‌گردد.

آمار و طرح‌های آزمایشات:

- ۱۴- کدام مورد برای ماهیت خطأ در طرح‌های پایه درست است؟

- (۱) خطأ در طرح مرربع لاتین نتیجه اثر متقابل ردیف \times ستون است.
- (۲) خطأ در طرح کاملاً تصادفی نتیجه اثر متقابل تکرار \times تیمار است.
- (۳) خطأ در طرح بلوک کامل تصادفی نتیجه اثر متقابل تکرار \times تیمار است.
- (۴) خطأ در طرح بلوک کامل تصادفی ادغام شده (Pooled Error) است.

- ۱۵- اگر اثرات تیمارها و محیط دارای خاصیت ضرب‌پذیر باشند ولی یک مدل جمع‌پذیر برای تجزیه آماری مشاهدات به کار رود، واریانس خطای آزمایشی و دقت آزمایش به ترتیب چگونه تغییر خواهد گرد؟

- (۱) کوچک - زیاد
- (۲) کوچک - ثابت
- (۳) بزرگ - ثابت
- (۴) بزرگ - کم

- ۱۶- اگر ۳ تیمار A, B و C به ترتیب با میانگین‌های ۴, ۵ و ۶ از یک آزمایش با شرایط یکنواخت و با ۲ تکرار حاصل شده باشد و مقدار مجموع مربعات خطأ (SS_{e}) برابر ۱۲ باشد، در این صورت مقدار F برای مقایسه میانگین دو تیمار A و B در مقابل میانگین تیمار C چقدر است؟

- (۱) ۰,۷۵
- (۲) ۳,۴
- (۳) ۶,۸
- (۴) ۱۰,۲۵

- ۱۷- در یک طرح مرربع لاتین، ۵ تیمار مورد ارزیابی قرار گرفته و بازدهی نسبی آن نسبت به طرح بلوک کامل تصادفی وقتی ردیف‌ها و ستون‌ها به عنوان بلوک در نظر گرفته شوند، به ترتیب برابر 90° و 80° بوده است. در این صورت اگر سال بعد در این ماده آزمایشی طرحی پیاده شود کدام مورد پیشنهاد می‌شود؟

- (۱) طرح بلوک کامل تصادفی با ۴ تکرار و ردیف‌ها به عنوان بلوک باشند.
- (۲) طرح بلوک کامل تصادفی با ۴ تکرار و ستون‌ها به عنوان بلوک باشند.
- (۳) طرح بلوک کامل تصادفی با ۵ تکرار و ستون‌ها به عنوان بلوک باشند.
- (۴) طرح بلوک کامل تصادفی با ۵ تکرار و ردیف‌ها به عنوان بلوک باشند.

-۱۸ با توجه به فرمول عددگذاری شده t به شکل زیر:

$$t = \sqrt{\frac{6-9}{5^0 \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{10} \right)}}$$

اگر از طریق تشکیل جدول تجزیه واریانس، تیمارها مقایسه شوند، درجه آزادی و مجموع مربعات خطأ به ترتیب از راست به چپ برابر کدام است؟

(۱) ۵۰ - ۹

(۲) ۸۰۰ - ۱۶

(۳) ۸۰۰ - ۱۷

(۴) ۵۰ - ۱۸

-۱۹ داده‌های زیر مربوط به یک طرح مربع لاتین با دو مشاهده در هر واحد آزمایشی می‌باشد. مجموع مربعات تصحیح نشده تیمار کدام است؟

| تیمار | A | B | C | D |
|---------|---|---|---|---|
| میانگین | ۲ | ۳ | ۱ | ۲ |

(۱) ۷۲

(۲) ۱۴۴

(۳) ۱۸۲

(۴) ۲۸۸

-۲۰ اگر در یک آزمایش فاکتوریل 3×4 که در ۴ بلوک کامل انجام شده است مقدار مجموع مربعات خطأ (SS_e) برابر ۴۱۴ حاصل شده باشد، در این صورت مقدار مقدار خطای معیار میانگین‌ها ($S_{\bar{X}}$) جهت مقایسه سطوح فاکتور دارای ۴ سطح برابر چند است؟

(۱) ۰,۵

(۲) ۰,۲۵

(۳) $\sqrt{0,5}$ (۴) $\sqrt{1,5}$

-۲۱ اگر یک آزمایش فاکتوریل 3×4 در ۵ بلوک انجام شده باشد و اطلاعات ذیل در اختیار باشد، در این صورت مقدار میانگین مربعات اثر متقابل بین دو فاکتور (MS_{AB}) چقدر است؟

$$\left(\sum_{i=1}^3 (\bar{X}_{ij0} - \bar{X}_{000})^2 \right) = 3, \quad \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^4 (\bar{X}_{ij0} - \bar{X}_{000})^2 = 45, \quad \sum_{j=1}^4 (\bar{X}_{0j0} - \bar{X}_{000})^2 = 5$$

(۱) ۱۵

(۲) ۳۰,۸

(۳) ۹۰

(۴) ۱۸۵

- ۲۲- در مطالعه سه فاکتور A، B و C در قالب یک طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار درجه آزادی انحراف از رگرسیون خطی برای فاکتورهای A، B به ترتیب برابر ۲ و ۳ و درجه آزادی خطای آزمایشی برابر 12° به دست آمده است. مقادیر درجه آزادی اثر متقابل BC کدام است؟
- (۱) ۴
 (۲) ۶
 (۳) ۸
 (۴) ۱۲
- ۲۳- در یک آزمایش فاکتوریل 2×3 ، مجموع مربعات فاکتور A در هر کدام از سطوح فاکتور B یعنی $SSA / b_1 + SSA / b_2 + SSA / b_3$ برابر کدام مورد است؟
- SS_A (۱)
 SS_{AB} (۲)
 $SS_B + SS_{AB}$ (۳)
 $SS_A + SS_{AB}$ (۴)
- ۲۴- در یک آزمایش فاکتوریل $4 \times 3 \times 3$ (A در چهار سطح) با دو تکرار، انحراف معیار ($S_{\bar{d}_A}$) برای مقایسه میانگین سطوح فاکتور A برابر با ۲ است. اگر میانگین کل برابر با 4° باشد، ضریب تغییرات (C.V.) و درجه آزادی اشتباه آزمایشی (dfc) به ترتیب از راست به چپ کدام است؟
- (۱) ۲۷ -٪۷/۵
 (۲) ۳۵ -٪۱۱
 (۳) ۳۵ -٪۱۵
 (۴) ۲۷ -٪۱۸
- ۲۵- در یک آزمایش فاکتوریل 2×2 به صورت یک طرح مربع لاتین جمع تیمارها به شرح زیر به دست آمده است.
 $((1)=4, a=7, b=9, ab=12)$
- مجموع مربعات A (SSA) چقدر است؟
- (۱) صفر
 (۲) ۲/۲۵
 (۳) ۶/۲۵
 (۴) ۳۶
- ۲۶- در بررسی اثر تیمار آبیاری در چهار سطح بر عملکرد ۵ رقم ذرت با طرح کرتهای خرد شده در شرایط مزرعه و در قالب طرح بلوك کامل تصادفی با سه تکرار چنانچه اهمیت مقایسه تیمار آبیاری بیشتر از رقم باشد. درجه آزادی خطای فاکتور فرعی (Eb) برابر چند است؟
- (۱) ۶
 (۲) ۸
 (۳) ۳۰
 (۴) ۳۲

ژنتیک و اصلاح دام:

۲۷- میانگین تولید شیر روزانه یک گاو در دو دوره شیردهی ۶ کیلوگرم بالاتر از میانگین جمعیت بوده است. اگر میانگین جمعیت ۳۰ کیلوگرم و تکرار پذیری ۵٪ باشد، انتظار می‌رود تولید شیر روزانه این گاو در دوره بعدی چقدر باشد؟

- (۱) ۳۲
 (۲) ۳۴
 (۳) ۳۳
 (۴) ۳۶

۲۸- کدام بدیده، نتیجه غیرفعال شدن یکی از کروموزوم‌های X در پستانداران ماده است؟

- (۱) سندروم ترنر - موژاییسم - اجسام بار
 (۲) سندروم ترنر - هتروکروماتین - اجسام بار
 (۳) موژاییسم - اجسام بار - هتروکروماتین
 (۴) کاهش باروری - سندروم ترنر - هتروکروماتین

۲۹- اگر فردی دارای ژنوتیپ AaBbcCddEE باشد و بین جایگاه‌های Bed و bCd پیوستگی کامل باشد (Bed و bCd با یکدیگر مستقل شوند)، احتمال تشکیل گامت ABedE چند است؟

- $\frac{1}{16}$ (۱)
 $\frac{1}{8}$ (۲)
 $\frac{1}{4}$ (۳)
 $\frac{1}{2}$ (۴)

۳۰- یک قطعه کروموزومی توسط کدام مورد می‌تواند از نوترکیبی حفظ شود؟

- (۱) جایه‌جایی
 (۲) واژگونی
 (۳) کشنده متعادل
 (۴) پیوستگی ناقص

۳۱- اگر در یک جمعیت، جهش دو طرفه برقرار باشد $P \xleftarrow[v]{u} q$ مقدار تغییر فراوانی آللی در نسل t (Δq_t) برابر با کدام مورد است؟

- $\Delta q_t = q_t + up_t$ (۱)
 $\Delta q_t = up_t - vq_t$ (۲)
 $\Delta q_t = up_t + vq_t$ (۳)

۳۲- رنگ بال در کبوتر صفت وابسته به جنس است و دارای غالبیت ناقص (هم‌توان) است و به شکل‌های سیاه، سفید و خاکستری در جمعیت دیده می‌شود. در این حالت کدام مورد در جمعیت کبوترها دیده نمی‌شود؟

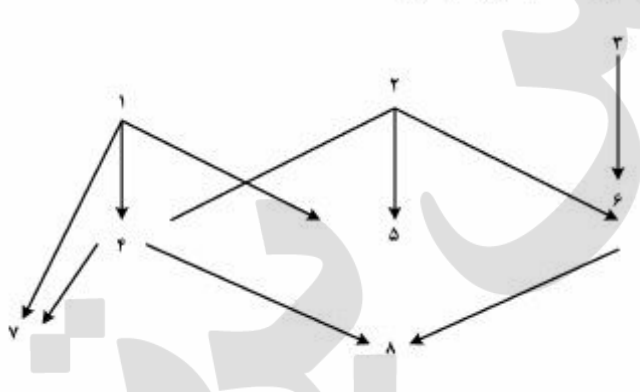
- (۱) ماده خاکستری
 (۲) ماده سیاه
 (۳) نر خاکستری
 (۴) نر سیاه

- ۳۳- اگر برای یک صفت کواریانس بین رکوردهای فرزندان و یکی از والدین برابر $\frac{1}{\mu}$ واریانس فنوتیبی صفت باشد، در این حالت میزان واریانس ژنتیکی افزایشی (σ_{ga}^2) نسبت به واریانس فنوتیبی و ضریب وراثت پذیری به ترتیب از راست به چپ چقدر است؟
- (۱) $0,25 - 0,25$
 - (۲) $0,5 - 0,25$
 - (۳) $0,25 - 0,5$
 - (۴) $0,5 - 0,5$
- ۳۴- اگر در یک جمعیت، تعداد افراد متولد شده دارای ژنوتیپ BB برابر با 200 باشد و در حالت بلوغ و تولید مثل تعداد این افراد 120 باشد، میزان شایستگی مطلق این ژنوتیپ چند درصد است؟
- (۱) 40
 - (۲) 50
 - (۳) 60
 - (۴) 100
- ۳۵- در یک جمعیت که دارای هم‌خونی نسبتاً شدید است، کدام صفت بیشتر تحت تأثیر افت هم‌خونی قرار می‌گیرد؟
- (۱) تولید شیر
 - (۲) درصد پاروری
 - (۳) افزایش وزن
 - (۴) ضریب تبدیل غذایی
- ۳۶- اگر یک گاو نر و یک گاو ماده به ترتیب در سال 1990 و 1994 متولد شده باشند و دو گوساله نر و ماده از آن‌ها که برای تولید نسل انتخاب شده‌اند، به ترتیب در سال 1998 و 2001 متولد شده باشند، فاصله نسل برای این خانواده چند سال است؟
- (۱) 6
 - (۲) $7,5$
 - (۳) 9
 - (۴) 15
- ۳۷- در ساختار اصلاح نزادی، سه طبقه بسته، برنامه ثبت اطلاعات و انجام بهبود ژنتیکی در کجا انجام می‌شود؟
- (۱) هسته مولد
 - (۲) گله‌های تجاری
 - (۳) هسته مولد و گاهی تکثیر کننده‌ها
 - (۴) در هر سه طبقه
- ۳۸- اگر انحراف معیار تولید شیر در یک گله گاو 400 کیلوگرم و شدت انتخاب برای گاوهای ماده انتخابی 97% باشد، با فرض وراثت پذیری 20 درصد برای تولید شیر، پیشرفت ژنتیکی حاصل از انتخاب گاوهای ماده چقدر خواهد بود؟
- (۱) $38,8$
 - (۲) $77,6$
 - (۳) 80
 - (۴) 388

- ۳۹- در یک جمعیت گاو شیری با میانگین تولید شیر برابر با 8000 لیتر و ضریب وراثت پذیری 25% برای صفت شیر، گاو ماده‌ای در زایش اول 10000 لیتر شیر تولید نموده است. اگر این گاو با گاو نری با ارزش اصلاحی 800 لیتر آمیزش داده شود، میانگین تولید شیر فرزندان آن‌ها چند لیتر پیش‌بینی خواهد شد؟

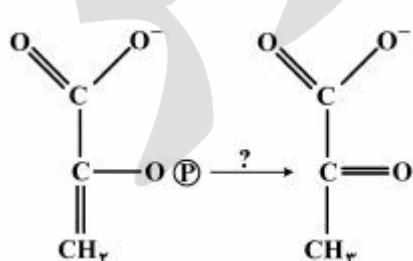
- (۱) 4650
- (۲) 5650
- (۳) 8650
- (۴) 9000

- ۴۰- در شجره زیر، ضریب همخونی فرد 7 و 8 به ترتیب از راست به چپ چقدر است؟



- (۱) $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}$
- (۲) $\frac{1}{4}, \frac{1}{4}$
- (۳) $\frac{1}{8}, \frac{1}{4}$
- (۴) $\frac{1}{8}, \frac{1}{2}$

بیوشیمی تکمیلی:



- ۴۱- در مسیر گلیکولیز، کدام آنزیم، واکنش زیر را کاتالیزگر می‌کند؟

- (۱) فسفو گلیسروموتاز
- (۲) پیرووات کیناز
- (۳) پیرووات دهیدروژناز
- (۴) تریوز فسفات ایزومراز

- ۴۲- کدام مورد، تأثیر مثبت بر تبدیل پیرووات دهیدروژناز فعال به غیرفعال دارد؟

- (۱) یون کلسیم
- (۲) پیرووات
- (۳) هورمون انسولین
- (۴) افزایش [استیبل کوا]
- (۵) کوا []

- ۴۳- در مسیر اسید اورونیک کدام تبدیل اتفاق می‌افتد؟

- (۱) گلوکز به اوره
- (۲) گلوکز به اسید اوریک
- (۳) گلوکز به ویتامین C
- (۴) ویتامین C به گلوکز

- ۴۴- کدام اسید آمینه، پیش ساز نیترویک اکساید است؟

- (۱) آرژنین
- (۲) گلایسین
- (۳) تیروزین
- (۴) تریپتوفان

- ۴۵- در Isoelectric Focusing پروتئین‌ها براساس کدام مورد جدا می‌شوند؟

- (۱) میزان نسبی بار مثبت و منفی واحدها
- (۲) میزان نسبی بار مثبت واحدها
- (۳) میزان نسبی بار منفی واحدها
- (۴) اندازه

- ۴۶- Aminolevulinic Acid به عنوان اولین محصول در بیوسنتز پورفیرین در یوکاریوت‌ها حاصل سنتز کدام اسید آمینه با سوکسینیل کوآ است؟
- (۱) والین (۲) تریپتوفان (۳) متیونین (۴) گلایسین
- ۴۷- از آزمایش سیلوانف برای تشخیص کدام قند می‌توان استفاده کرد؟
- (۱) لاكتوز (۲) گلوكز (۳) ساکارز (۴) گالاكتوز
- ۴۸- کدام اسید آمینه به طور کامل غیرقطبی است؟
- (۱) تایروزین (۲) فیلآلین (۳) تریپتوفان (۴) هیستیدین
- ۴۹- کدام زیرواحد RNA پلیمراز، جایگاه راهانداز را شناسایی می‌کند؟
- (۱) α (۲) β (۳) β' (۴) δ
- ۵۰- کدام گروه از پیوندها در ساختار دوم بروتین وجود دارد؟
- (۱) دی‌سولفیدی - یونی (۲) هیدروژنی - یونی (۳) هیدروژنی - دی‌سولفیدی (۴) دی‌سولفیدی - یونی
- ۵۱- کدام آنزیم محدودگر DNA را درون توالی‌های شناسایی خود قطع می‌کنند؟
- (۱) اندونوکلنازهای نوع I (۲) اندونوکلنازهای نوع II (۳) اندونوکلنازهای نوع III
- ۵۲- آنزیم لاكتات دهیدروژناز که موجب تبدیل لاكتات به پیررووات می‌شود، در کدام طبقه اصلی آنزیمی قرار می‌گیرد؟
- (۱) ترانسفرازها (۲) ایزومرازها (۳) هیدرولازها (۴) آکسیدوردوکنزاها

فیزیولوژی تكميلي:

- ۵۳- اگر زدودگی (Clearance) ماده‌ای کمتر از اینولین باشد، چه نتیجه‌ای درباره این ماده می‌توان گرفت؟
- (۱) فیلتر نمی‌شود. (۲) هم فیلتر و هم ترشح می‌شود.
- ۵۴- اگر از فعالیت پمپ سدیم - پتاسیم در روده جلوگیری شود، به علت غلظت سلولی سدیم، جذب گلوكز می‌یابد.
- (۱) افزایش - داخل - کاهش (۲) افزایش - خارج - کاهش (۳) کاهش - داخل - افزایش
- ۵۵- افزایش کدام ترکیب باعث افزایش اشتها می‌شود؟
- (۱) لپتین (Leptin) (۲) کوله سیستوکینین (CCK) (۳) آبستاتین (abestatin)
- ۵۶- کدام ترکیب در شش‌ها غیرفعال (Inactivate) نمی‌شود؟
- (۱) Serotonin (۲) Norepinephrine (۳) Bradykinin (۴) Angiotensin-II

-۵۷- کدام اینمی اکتسابی طبیعی نافعال است؟

- (۱) انتقال ایمونوگلوبولین‌ها از مادر به جنین و نوزاد از راه جفت و یا آغوز
- (۲) از بین بردن آنتی‌ژن‌ها توسط سلول‌های T و B با شناخت آن‌ها
- (۳) تولید سلول‌های B از راه واکسیناسیون
- (۴) تزریق ایمونوگلوبولین‌ها به رگ

-۵۸- کدام مورد درباره تنظیم تعادل اسید و باز در بدن نادرست است؟

- (۱) اسیدوز تنفسی از افزایش فشار دی‌اکسیدکربن ناشی می‌شود.

- (۲) آکالوز متابولیک از افزایش غلظت بی‌کربنات مایع درون سلولی ناشی می‌شود.
- (۳) اسیدوز متابولیک به علت کاهش غلظت بی‌کربنات مایع برون سلولی ایجاد می‌شود.
- (۴) آکالوز تنفسی به علت کاهش فشار دی‌اکسیدکربن و افزایش تهویه ایجاد می‌شود.

-۵۹- با فرض اینکه غلظت ماده A در ادرار برابر 15° (میلی‌گرم در میلی‌لیتر)، نرخ تولید ادرار $1/5$ (میلی‌لیتر در دقیقه)،

و غلظت ماده A در پلاسمما برابر $2/5$ (میلی‌گرم در میلی‌لیتر) باشد، نرخ پاک شدن کلیوی (Renal Clearance) ماده A چند میلی‌لیتر در دقیقه خواهد بود؟

- (۱) ۴۰
- (۲) ۹۰
- (۳) ۱۲۵
- (۴) ۲۵۰

-۶۰- کدام مورد درباره فعالیت نورون، درست نیست؟

- (۱) عدم امکان انتقال Antidromic بهدلیل وجود نوروتانسیمترها است.

- (۲) در IPSP، فعال شدن یک نورون موجب کاهش تحریک‌پذیری نورون پس‌سیناپسی می‌شود.

- (۳) وقتی فعال شدن یک نورون موجب افزایش تحریک‌پذیری نورون پس‌سیناپسی شود به این پدیده EPSP می‌گویند.

- (۴) Convergence حالتی است که آکسون یک نورون پیش‌سیناپسی با شمار زیادی نورون پس‌سیناپسی، ارتباط برقرار می‌کند.

-۶۱- سلول‌هایی که شبکه خونی کوروئید در دیواره بطن‌های مغز را می‌پوشانند چه نام دارند؟

- (۱) اپنديمال
- (۲) سلول‌های پیرابطه
- (۳) Arachnoid
- (۴) Dura mater

-۶۲- کدام نوع ارتباطات بین سلولی بدن از طریق Gap Junction انجام می‌شود؟

- (۱) Synaptic signaling
- (۲) direct contact
- (۳) Paracrine signaling
- (۴) endocrine signaling

-۶۳- کدام مورد درباره فیبرهای ماهیچه‌ای تند و کند درست است؟

- (۱) ضخامت فیبرهای کند، بیشتر است.

- (۲) تعداد میتوکندری در فیبرهای کند بیشتر است.

- (۳) عروق خونی و مویرگ‌ها در فیبرهای تند بیشتر است.

-۶۴- گیرنده استیل کولین از چه نوعی است؟

- (۱) Intracellular
- (۲) enzymatic
- (۳) Channel linked
- (۴) G-Protein coupled

۶۵- کدام مورد درباره کنش آنژیوتانسین II درست است؟

- (۲) کاهش آزادسازی وازوپرسین
 (۴) گشاد شدن آرتربول بیرون رونده
- ۶۶- افزایش غلظت کدام مورد موجب کاهش بسامد و قدرت ضربان قلب می‌شود؟
- (۲) هورمون تیروکسین
 (۴) هورمون اپی‌نفرین
- (۱) تحریک مرکز تشنجی
 (۳) گشاد شدن آرتربول بیرون رونده
- (۱) یون کلسیم
 (۳) یون پتاسیم

تجذیه تكمیلی:

۶۷- کدام مورد درست است؟

- (۱) باکتری‌های تجزیه‌کننده نشاسته در شکمبه، قادر به استفاده از آمونیاک نیستند.
 (۲) باکتری‌های شکمبه که سلولز را تجزیه می‌کنند قادر به استفاده از آمونیاک هستند.
 (۳) میکروارگانیسم‌های شکمبه بخش اعظم انرژی مورد نیاز حیوان را از قندهای محلول تأمین می‌کنند.
 (۴) باکتری‌های تجزیه کننده نشاسته در شکمبه، بخش اندکی از ازت را از اسیدهای آمینه و پپتیدها به دست می‌آورند.
- ۶۸- دیواره سلولی مؤثر فیزیکی شامل کدام مورد است؟

$$\frac{NDF}{pef}$$

| | | |
|----------------|---------------|---------------|
| INDF × pef (۴) | NDF × pef (۳) | eNDF × ef (۲) |
|----------------|---------------|---------------|

۶۹- از بین گازهای تولید شده در شکمبه نشخوارکنندگان، درصد کدام گاز بیشترین است؟

(۱) دی‌اکسید کربن (CO_2)
 (۲) متان (CH_4)

(۳) نیتروژن (N_2)
 (۴) سولفید هیدروژن (H_2S)

۷۰- منشأ اصلی اسیدهای چرب زنجیر کوتاه در شیر، کدام بخش از خوراک دام است؟

(۱) چربی جیره
 (۲) فیر جیره
 (۳) پروتئین جیره
 (۴) نشاسته جیره

۷۱- کدام مورد در تعیین پروفیل اسید آمینه مواد خوراکی نقش دارد؟

(۱) بورات سدیم
 (۲) نین‌هیدرین

(۳) سدیم لوریل سولفات
 (۴) اسید سولفوریک

۷۲- فعالیت ماده ضدتجذیه‌ای تریپسین کوئیتز در کدام کنجاله اثر بازدارندگی روی فعالیت آنزیم تجزیه‌کننده پروتئین دارد؟

(۱) سویا
 (۲) منتاب
 (۳) آفتتاب‌گردان
 (۴) پنبه‌دانه

۷۳- اجزای تشکیل دهنده الیاف قابل حل در شوینده خنثی (NDSF) کدام است؟

(۱) نشاسته - پکتین - گالاكتان‌ها - بتاگلوكان‌ها - اسیدهای آلی

(۲) پکتین - قندها - بتاگلوكان‌ها
 (۳) نشاسته - قندها - اسیدهای آلی - فروکتان‌ها

۷۴- دمای محیط احتیاجات کدام اسید‌آمینه‌ها را تحت تأثیر قرار می‌دهد؟

(۱) سرین و گلیسین
 (۲) کلیه اسیدهای آمینه بازی

(۳) آرژنین و لیزین
 (۴) کلیه اسیدهای آمینه گوگردار

- ۷۵- اگر ابقای نیتروژن (NR) برابر $2 + 10$ گرم باشد، مقدار انرژی تصحیح شده برای تعادل صفر نیتروژن در آزمایش AME_n چقدر خواهد بود؟
- (۱) $-6,5$
 - (۲) $-9,8$
 - (۳) $+6,5$
 - (۴) $+9,8$
- ۷۶- اگر مقدار کربوهیدرات‌های نشاسته‌ای محلول و نامحلول به ترتیب برابر $2/5$ و $7/4$ گرم در کیلوگرم و مقدار لیگنین و سلولز آن نیز مساوی $1/5$ و 2 گرم باشد، به ترتیب از راست به چه مقدار DF و NSP کل آن کدام است؟
- (۱) $11/4 - 11/4$
 - (۲) $9/9 - 9/9$
 - (۳) $11/9 - 13/4$
 - (۴) $9/9 - 11/4$
- ۷۷- در کدام مورد، اندازه‌گیری AME_n به TME_n برتیری دارد؟
- (۱) حذف اثر سن حیوان بر مقدار انرژی قابل متابولیسم
 - (۲) ارزیابی اثر افرودن آنزیم بر بھیود انرژی قابل متابولیسم
 - (۳) حذف اثر سطح مصرف غذا بر مقدار انرژی قابل متابولیسم
 - (۴) ارزیابی انرژی قابل متابولیسم غذاهایی با سطح پروتئین بالا
- ۷۸- کدام تکنیک را می‌توان برای تعیین مقادیر انرژی ویژه (Net energy) استفاده کرد؟
- (۱) کالریمتری مستقیم، کالریمتری غیرمستقیم، روش سیبالد
 - (۲) ذبح مقایسه‌ای، کالریمتری مستقیم، روش سیبالد
 - (۳) کالریمتری مستقیم، کسر تنفسی، ذبح مقایسه‌ای
 - (۴) روش سیبالد، ذبح مقایسه‌ای، کسر تنفسی
- ۷۹- کدام مورد ارتباط بیشتری با وجود عارضه مرگ ناگهانی (SDS) در جوجه‌های گوشتی دارد؟
- (۱) تنش گرمایی
 - (۲) تنش سرمایی
 - (۳) استفاده از ضد کوکسیدیوزهای یونوفر در جیره
 - (۴) کمبود بیوتین در جیره
- ۸۰- نشاسته کدام مورد قابلیت هضم بیشتری دارد؟
- (۱) گندم
 - (۲) سویا
 - (۳) سیبازمینی
 - (۴) نخود