

کد کنترل

۳۷۳

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

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

رشته علوم دامی - (کد ۲۴۲۴)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - بیوشیمی - آمار و طرح‌های آزمایشات - زنتیک و اصلاح دام - بیوشیمی تکمیلی - فیزیولوژی تکمیلی - تغذیه تکمیلی	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

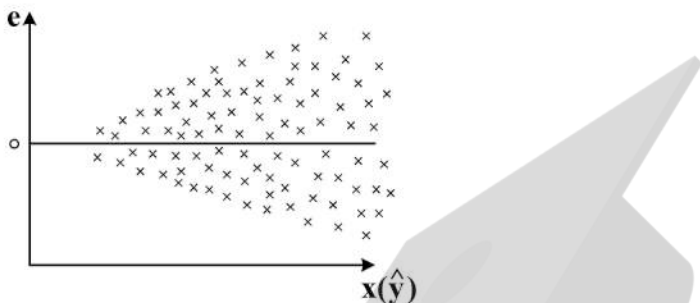
اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

- ۱- محصول نهایی مسیر بتا اکسیداسیون اسیدهای چرب، کدام است؟
- (۱) استیل CoA (۲) CO_2 (۳) تری گلیسرید (۴) کارنیتین
- ۲- تبدیل دی هیدرو کسی استون فسفات به کدام محصول سریع و برگشت پذیر است؟
- (۱) $1,3\text{-بیس فسفو} \text{~} \text{کلیسرات}$ (۲) فروکتوز ۶-فسفات (۳) فروکتوز ۱،۶-بیس فسفات (۴) گلیسرآلدئید ۳-فسفات
- ۳- کدام مورد نمایانگر واحد اندازه گیری پیکو است؟
- (۱) دسی میکرون (۲) سانتی میکرون (۳) میکرومیکرون (۴) میلی میکرون
- ۴- کدام مورد به عنوان مواد پیوشی میابی، بیشترین سهم را در بدن جانوان دارد؟
- (۱) اسید ضعیف (۲) اسید قوی (۳) باز ضعیف (۴) باز قوی
- ۵- مو و پوست از کدام دسته ساختمان پروتئین ها محسوب می شوند؟
- (۱) کراتین آلفا، ساختمان نوع اول (۲) کراتین آلفا، ساختمان نوع دوم (۳) کراتین بتا، ساختمان نوع اول (۴) کراتین بتا، ساختمان نوع دوم
- ۶- کدام مورد در تبدیل استیل کو آنزیم A به مالونیل کو آنزیم A نقش دارد؟
- (۱) بیوتین (۲) ریبو فلاوین (۳) NADPH (۴) NADH
- ۷- کدام ماکرو مولکول ها بعد از هیدرولیز، واحدهای ساختمانی یکسانی تولید می کنند؟
- (۱) دی ان ای (۲) تری گلیسرید (۳) لیپوپروتئین (۴) گلیکوزن
- ۸- برخی از داروها با فلزات سنگین می توانند با آنزیم ها پیوند کووالانسی ایجاد نمایند و سبب مهار آنزیم شوند، این مهار کننده های آنزیمی جزء کدام دسته از مهار کننده ها قرار می گیرند؟
- (۱) پس نورد (۲) رقابتی (۳) غیر رقابتی (۴) غیر قابل برگشت
- ۹- در کدام مرحله از سیکل کربس فسفور بلاسیون در سطح سوبسترا رخ می دهد؟
- (۱) آلفا کتو گلو تارات به سوکسینات (۲) سیترات به آلفا کتو گلو تارات (۳) سوکسینات به فومارات (۴) فومارات به مالات
- ۱۰- مهم ترین منبع پیش ساز چربی شیر در نشخوار کنندگان کدام است؟
- (۱) استات (۲) بوتیرات (۳) پروپیونات (۴) سیترات
- ۱۱- کدام مورد معرف کینازها است؟
- (۱) با استفاده از NADH موجب تغییر در اکسیداسیون سوبسترا می شوند. (۲) ضمن استفاده از ATP موجب افزوده شدن گروه فسفات به سوبسترا می شوند. (۳) با استفاده از ATP گروه فسفات را از سوبسترا جدا می کنند. (۴) موجب حذف مولکول آب از پیوند دو گانه می شوند.

- ۱۲- فقدان کدام عامل می‌تواند در هنگام گرسنگی سبب بیوسنتز اجسام کتونی شود؟
 ۱) استواستیل کوانزیم A ۲) استیل کوانزیم A ۳) اگزالواستات
 ۴) گلی‌اکسیلات

- ۱۳- علت بی‌هوایی بودن کاتابولیسم گلوکز در گلبول قرمز پستانداران کدام است؟
 ۱) نبود هسته ۲) نبود میتوکندری ۳) نبود اکسیژن کافی
 ۴) نبود ریبوزوم



- ۱۴- کدام مورد با توجه به نمودار درست است؟
 ۱) واریانس خط ثابت نیست.
 ۲) بین متغیر رابطه غیرخطی وجود دارد.
 ۳) خود همبستگی وجود دارد.
 ۴) داده پرت نداریم.

- ۱۵- در کدام حالت عامل تورم واریانس (VIF) نشان‌دهنده مستقل نبودن متغیرها در مدل آماری است؟

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad R_k^2 < 1 \\ \textcircled{2} \quad R_k^2 < 1 \\ \textcircled{3} \quad R_k^2 = \textcircled{1} \\ \textcircled{4} \quad R_k^2 = 1 \end{array}$$

- ۱۶- در یک زایمان ۵ تایی در گوسفند احتمال اینکه ۳ بره نر به دنیا بیاید، انحراف معیار مربوطه به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \sqrt{2/5} \text{ و } \frac{15}{16} \\ \textcircled{2} \quad \sqrt{2/25} \text{ و } \frac{10}{32} \\ \textcircled{3} \quad \sqrt{1/25} \text{ و } \frac{5}{16} \\ \textcircled{4} \quad \sqrt{1/25} \text{ و } \frac{10}{16} \end{array}$$

- ۱۷- در مطالعه‌ای تأثیر سه متغیر مستقل بر روی وزن بدن 1° دام مورد بررسی قرار گرفت، کدام مورد با استفاده از نتایج آنالیز به دست آمده نشان‌دهنده داده پرت در این 1° مشاهده است؟

$$\begin{array}{ll} h_{ii} \geq \textcircled{1}/6 & \textcircled{1} \quad h_{ii} \geq \textcircled{1}/8 \\ h_{ii} \geq 1 & \textcircled{3} \quad h_{ii} \geq \textcircled{1}/4 \end{array}$$

- ۱۸- در یک طرح فاکتوریل ۲ نوع جیره غذایی با دو روش تهیه در ۶ تکرار مورد بررسی قرار گرفت. مجموع اثرات محاسبه شده متقابل جیره غذایی و روش تهیه خوراک برابر ۵۵- است. مجموع مربعات اثرات متقابل کدام است؟

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad ۳۱/۵۱ \\ \textcircled{2} \quad ۱۲۶/۰۴ \\ \textcircled{3} \quad ۲۲۹/۲ \\ \textcircled{4} \quad ۵۰۴/۱۷ \end{array}$$

-۱۹ با توجه به اطلاعات زیر معادله برآورد خط رگرسیون کدام است؟

$$n = 10, \sum X = 20, \sum Y = 10, \sum X^2 = 140, \sum Y^2 = 35, \sum XY = 15$$

$$\hat{Y} = 1/1 - 0/1 X \quad (1)$$

$$\hat{Y} = 1/1 - 0/05 X \quad (2)$$

$$\hat{Y} = 2/2 + 0/05 X \quad (3)$$

$$\hat{Y} = 3/3 + 0/2 X \quad (4)$$

-۲۰ جهت تقسیم کار در طی مراحل انجام یک آزمایش کدام طرح آزمایشی مناسب‌تر است؟

(۱) بلوک کامل تصادفی
(۲) کرت‌های خرد شده

(۳) کاملاً تصادفی
(۴) مربع لاتین

-۲۱ هرگاه تعداد مقایسات انفرادی بین تیمارها در یک طرح بلوک کامل تصادفی که سه کرت از دست رفته دارد،

باشد و درجه آزادی خطای نیز ۲۱ باشد، در این صورت تعداد بلوک‌ها در آزمایش برابر با کدام است؟

(۱) ۳

(۲) ۴

(۳) ۵

(۴) ۶

-۲۲ برای یک سری ۵ تایی طرح مربع لاتین مکرر 3×3 درجه آزادی خطای کدام است؟

(۱) ۳۵

(۲) ۱۸

(۳) ۱۰

(۴) ۸

-۲۳ در یک طرح مربع لاتین 5×5 ، $SS_E = 48$ و $SS_F = 80$ است. آماره F برای تیمار برابر کدام است؟

(۱) ۲۰

(۲) ۶/۶۶

(۳) ۴/۶۶

(۴) ۵

-۲۴ ۳ نژاد دام و ۵ مقدار هورمون به صورت آزمایش فاکتوریل در ۳ بلوک کامل تصادفی اجرا شده است. اگر مقدار

برای اثر متقابل هورمون در نژاد دام برابر ۸ و $SS_e = 28$ باشد، SS این اثر متقابل کدام است؟

(۱) ۱۴

(۲) ۱۶

(۳) ۲۸

(۴) ۶۴

- ۲۵ در طرح کرت‌های خرد شده، مقایسه میانگین سطوح عامل فرعی در هر سطح از عامل اصلی با کدام $S_{\bar{X}}^2$ انجام می‌گیرد؟
- (۱) $(MS_{Ea} + rMS_{Eb})/ra$
 - (۲) $(MS_{Ea} + MS_{Eb})/r$
 - (۳) $(MS_{Eb})/r$
 - (۴) $(MS_{Ea})/r$
- ۲۶ در آزمایشی در قالب طرح مربع لاتین اثر ۴ نوع رژیم غذایی بر افزایش وزن دام در چهار دوره مورد بررسی قرار گرفت، میانگین مربعات دام، دوره و خطا به ترتیب برابر $1,5$ ، 240 و $4/5$ است. کارایی نسبی طرح مربع لاتین به طرح کاملاً تصادفی کدام است؟
- (۱) $11/3$
 - (۲) $15/3$
 - (۳) $12/1$
 - (۴) $8/1$
- ۲۷ وجود اثرات غالبیت در یک صفت کمی باعث می‌شود که
- (۱) ارزش اصلاحی برآورده شده و ارزش ژنتیکی یکسان نباشد.
 - (۲) ارزش اصلاحی یک هتروزیگوت بزرگ‌تر از میانگین والدین باشد.
 - (۳) افراد هتروزیگوت نتوانند عملکرد بهتری از دو هتروزیگوت داشته باشند.
 - (۴) ارزش اصلاحی برآورده شده، دو برابر انحراف متوسط نتاج از میانگین جمعیت شود.
- ۲۸ در یک گله گوسفند فراوانی آلل مغلوب a برابر با $2/0$ است که در حالت هموزایگوت سبب کاهش تعداد بره در هر زایش می‌شود. تعداد بره در هر زایش برای ژنتیپ‌های AA، Aa، aa با فرض عدم هم‌خونی به ترتیب برابر 2 ، 2 ، $1/6$ است. اگر ضریب هم‌خونی در این گله به 5° درصد افزایش یابد، کاهش میانگین تعداد بره در اثر هم‌خونی چقدر است؟
- (۱) $0/032$
 - (۲) $0/048$
 - (۳) $0/054$
 - (۴) $0/073$
- ۲۹ اگر میانگین ضریب هم‌خونی هر کدام از والدین برابر 2 درصد باشد، میزان واریانس نمونه‌گیری مندلی تقریباً برابر چه ضریبی از واریانس ژنتیکی افزایشی است؟
- (۱) $0/02$
 - (۲) $0/125$
 - (۳) $0/25$
 - (۴) $0/49$
- ۳۰ در کدام نوع از سیستم پرورش صفات مادری مهم تلقی نمی‌شود؟
- (۱) تلاقی چرخشی مکانی
 - (۲) تلاقی چرخشی زمانی
 - (۳) نر پایانه‌ای
 - (۴) هسته اصلاح نژادی

- ۳۱- ژن جهش‌یافته میوستاتین سبب افزایش وزن شیرگیری بردها می‌شود، متوسط وزن بردها به کیلوگرم برای سه ژنتیپ زیر با فراوانی آلتی $p = 0.9$ برابر زیر است، ارزش ارثی ژنتیپ هموزگیوت جهش‌یافته کدام است؟

mm m+ ++

۳۱ ۲۲ ۱۷

- ۶/۸۸ (۱)
+۶/۸۸ (۲)
۰/۱۸ (۳)
۱/۷۲ (۴)

- ۳۲- اگر σ_a^2 , σ_e^2 , σ_s^2 به ترتیب نشان‌دهنده واریانس‌های افزایشی، پدری و باقیمانده باشند در تشکیل معادلات ماتریسی مدل مختلط برای برآورد اثرات ثابت و تصادفی به روش BLUP در مدل پدری رابطه بین اجزاء واریانس‌های یادشده و ماتریس خویشاوندی (A) کدام است؟

$$\alpha = \frac{\sigma_e^2}{\sigma_s^2} \Rightarrow A_\alpha^{-1} \quad (۲)$$

$$\alpha = \frac{\sigma_e^2}{\sigma_s^2} \Rightarrow A\alpha \quad (۱)$$

$$\alpha = (\sigma_s^2 - \sigma_e^2) \Rightarrow A^{-1}\alpha \quad (۴)$$

$$\alpha = (\sigma_e^2 - \sigma_a^2) \Rightarrow A^{-1}\alpha \quad (۳)$$

- ۳۳- در یک جمعیت کوواریانس فنوتیپی بین خواهران و برادران تنی و ناتنی برای یک صفت به ترتیب ۲۲۵ و ۱۰۰ است. مقدار واریانس ژنتیکی افزایش و غالبیت به ترتیب برابر کدام است؟

- ۵۰ و ۲۰۰ (۱)
۱۰۰ و ۲۰۰ (۲)
۴۰۰ و ۱۰۰ (۳)
۱۰۰ و ۴۰۰ (۴)

- ۳۴- در مدل حیوانی $Z, X, y = xb + za + e$ ماتریس‌های رابط اثرات ثابت b و تصادفی a, e مشاهده و e اثر باقیمانده است. اگر A^{-1} معکوس ماتریس خویشاوندی و α نسبت واریانس باقیمانده به واریانس افزایشی باشد، برای برآورد اثرات ثابت و تصادفی مدل به روش BLUP فرم ماتریسی (MME) **Mixed Model equation** کدام است؟

$$\begin{bmatrix} x'x & z'z + A^{-1}\alpha \\ x'x & x'z \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{b} \\ \hat{a} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y'x \\ y'z \end{bmatrix} \quad (۱)$$

$$\begin{bmatrix} z'x & z'z \\ x'x & x'za + A^{-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{b} \\ \hat{a} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x'y \\ z'y \end{bmatrix} \quad (۲)$$

$$\begin{bmatrix} x'x & x'z \\ z'x & z'z + A\alpha^{-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{b} \\ \hat{a} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x'y \\ z'y \end{bmatrix} \quad (۳)$$

$$\begin{bmatrix} z'x & x'z \\ z'x + A^{-1}a & z'z \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{b} \\ \hat{a} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x'y \\ z'y \end{bmatrix} \quad (۴)$$

- ۳۵ - اگر a و d به ترتیب برابر با اثر افزایشی و اثر غالبیت ژن‌ها باشند، در حالت فوق غلبه کدام مورد درست است؟

$$d = \circ \quad (1)$$

$$d < -a \quad (2)$$

$$a > d \quad (3)$$

$$\circ < -a < d \quad (4)$$

- ۳۶ - در جمعیتی فراوانی ژنتیپی به صورت زیر است، پس از یک نسل آمیزش تصادفی، فراوانی ژنتیپ کدام است؟

$$f(AA) = \circ / 6, f(Aa) = \circ / 2, f(aa) = \circ / 2$$

$$f(AA) = \circ / 49 \quad f(Aa) = \circ / 42 \quad f(aa) = \circ / 09 \quad (1)$$

$$f(AA) = \circ / 64 \quad f(Aa) = \circ / 32 \quad f(aa) = \circ / 04 \quad (2)$$

$$f(AA) = \circ / 81 \quad f(Aa) = \circ / 18 \quad f(aa) = \circ / 01 \quad (3)$$

$$f(AA) = \circ / 36 \quad f(Aa) = \circ / 48 \quad f(aa) = \circ / 16 \quad (4)$$

- ۳۷ - با توجه به اطلاعات زیر واریانس ژنتیکی افزایشی کدام است؟

	AA	Aa	aa
تعداد افراد	۵۰	۴۰	۱۰
میانگین	۳۰	۲۱	۱۲

$$43 / \circ 2 \quad (1)$$

$$34 / \circ 2 \quad (2)$$

$$53 / \circ 1 \quad (3)$$

$$37 / \circ 1 \quad (4)$$

- ۳۸ - اگر در یک برنامه انتخاب، هدف بهبود ژنتیکی صفت تولید پروتئین شیر گاوهای شیری باشد با فرض این‌که میانگین عملکرد دختران یک گاو نر برای این صفت 300 کیلوگرم و میانگین گله 200 کیلوگرم و وراثت پذیری و تکرار پذیری صفت به ترتیب $0/3$ و $0/4$ باشد. تعداد دختران مورد نیاز از این گاو نر برای دستیابی به صحت پیش‌بینی 90 درصدی ارزش اصلاحی گاو نر چقدر است؟

$$25 \quad (1)$$

$$34 \quad (2)$$

$$46 \quad (3)$$

$$53 \quad (4)$$

- ۳۹ - در انتخاب بیش از یک صفت و با فرض مستقل بودن صفات و وراثت پذیری یکسان، پیشرفت ژنتیکی حاصل از انتخاب n صفت برابر کدام است؟

$$\sqrt{\frac{2}{n}} \quad (1)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2n}} \quad (2)$$

$$\frac{1}{\sqrt{n}} \quad (3)$$

$$\sqrt{n} \quad (4)$$

- ۴۰- اگر در یک گلۀ ۵۰ رأسی هلشتاین فراوانی آلل قرمز و سفید (q)، ۲/۰ برآورد شده باشد، خطای معیار (SE) برآورد فراوانی آللی چقدر است؟

- (۱) ۰/۰۲
- (۲) ۰/۰۴
- (۳) ۰/۰۸
- (۴) ۰/۱۶

- ۴۱- نقش سیانور در مهار ساخته شدن ATP چگونه است؟

- (۱) جداکننده فسفوریلاسیون از اکسیداسیون
- (۲) مهارکننده کمپلکس ۱
- (۳) مهارکننده کمپلکس FO
- (۴) مهارکننده زنجیره تنفس

- ۴۲- از تبدیل یک مولکول فروکتوز -۶- فسفات به پیروات، به ترتیب چند مول ATP و NADH تولید می‌شود؟

- (۱) ۱ و ۱
- (۲) ۱ و ۲
- (۳) ۲ و ۱
- (۴) ۲ و ۲

- ۴۳- کدام مورد معرف قند اینورت است؟

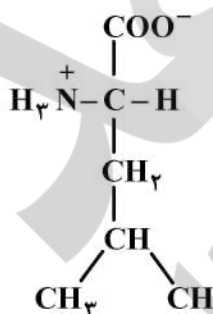
- (۱) به تبدیل نوع آلدوز قندها به کتوز گفته می‌شود.
- (۲) به تبدیل فرم قندهای حلقوی از نوع الفا به بتا گفته می‌شود.
- (۳) در اثر هیدرولیز لاکتوز تولید شده که طی آن گلوکز به گالاكتوز تبدیل می‌شود.
- (۴) نتیجه هیدرولیز ساکارز است که در این فرایند فروکتوز شدیداً چپ‌گردان شده و ساکارز نیز چپ‌گردان می‌شود.

- ۴۴- در مورد پیش ماده‌های مسیر گلکونئوژن، کدام درست است؟

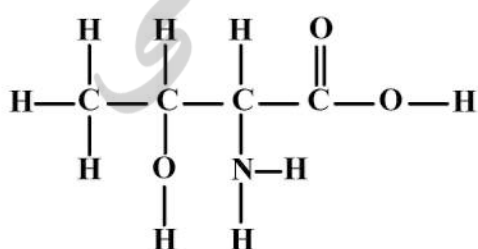
- (۱) همه اسیدهای آمینه به استثنای لوسین و لیزین می‌توانند وارد مسیر شوند.
- (۲) همه اسیدهای آمینه به استثنای میتونین و سیستئین می‌توانند وارد مسیر شوند.
- (۳) فقط اسیدهای آمینه آروماتیک امکان ورود به مسیر را دارند.
- (۴) محدودیتی از نظر ورود اسیدهای آمینه به مسیر وجود ندارد.

- ۴۵- شکل زیر نمایانگر کدام اسیدآمینه است؟

- (۱) ایزولوسین
- (۲) سرین
- (۳) گلایسین
- (۴) لوسین



- ۴۶- شکل زیر مربوط به اسیدآمینه ترئونین است، این اسیدآمینه به ترتیب دارای چند اتم کربن نامتقابران و چند ایزومر فضایی است؟



- (۱) ۱ و ۴
- (۲) ۱ و ۲
- (۳) ۲ و ۴
- (۴) ۲ و ۶

- ۴۷- کاربرد (fluoro-2, 4- dinitrobenzene) FDNB در تعیین توالی اسیدهای آمینه پروتئین، تشخیص اسید آمینه انتهایی است.
- ۱) کربوکسیل با حفظ ساختار مابقی رشته پلی‌پپتیدی
 - ۲) کربوکسیل بدون حفظ ساختار مابقی رشته پلی‌پپتیدی
 - ۳) آمینی با حفظ ساختار مابقی رشته پلی‌پپتیدی
 - ۴) آمینی بدون حفظ ساختار مابقی رشته پلی‌پپتیدی
- ۴۸- کاربرد (Fmoc) 9-fluorenylmethoxycarbonyl در سنتز پروتئین در محیط آزمایشگاه، پوشاندن قسمت اسید آمینه برای جلوگیری از پیوند ناخواسته است.
- ۱) N-ترمینال
 - ۲) C-ترمینال
 - ۳) زنجیره جانبی
- ۴۹- کدام پیوند اسید آمینه در تشکیل دورهای وارونه جهت تکمیل ساختمان برخی از پروتئین‌ها برقرار می‌شود؟
- ۱) i+۲ با i+۳
 - ۲) i+۳ با i+۴
 - ۳) i+۴ با i+۵
 - ۴) i+۵ با i+۶
- ۵۰- (Bis Phospho Glycerate) BPG با کدام نوع پیوند و زیر واحد پلی‌پپتیدی هموگلوبین پیوند برقرار می‌کند؟
- ۱) الکترواستاتیکی، دو زیر واحد آلفا
 - ۲) الکترواستاتیکی، دو زیر واحد بتا
 - ۳) هیدروژن، دو زیر واحد آلفا
 - ۴) هیدروژن، دو زیر واحد بتا
- ۵۱- حضور کدام ماده در تبدیل گلوتامات به آلانین ضروری است؟
- ۱) فسفوهیدروکسی پیرووات
 - ۲) اگزالواستات
 - ۳) فومارات
- ۵۲- بسیاری از آنزیمهای پروتئین‌ها می‌توانند از طریق فسفریله شدن یا دی‌فسفوریله شدن فعال یا غیرفعال شوند، آنزیمی که این واکنش‌ها را کاتالیز می‌کند کدام است؟
- ۱) کینازها
 - ۲) فسفاتازها
 - ۳) زیموزنازها
 - ۴) سیکلازها
- ۵۳- تأثیر کدام مورد روی رگ‌های خونی باقیه متفاوت است؟
- ۱) اپی‌نفرین
 - ۲) اندوتلین
 - ۳) برادی‌کینین
 - ۴) ADH
- ۵۴- فشارخون مویرگی کدام بافت از سایر بافت‌های بدن بیشتر است؟
- ۱) جگر
 - ۲) شش‌ها
 - ۳) عضلات اسکلتی
 - ۴) کلیه‌ها
- ۵۵- در کدام بافت GLUT_۳ وابسته به انسولین نیست؟
- ۱) چربی
 - ۲) عضله اسکلتی
 - ۳) قلب
 - ۴) مغز
- ۵۶- کدام جزء سلول بنیادی «همه‌توان» است؟
- ۱) Blastomer
 - ۲) Meloyied stem cell
 - ۳) Lymphoid stem cell
 - ۴) Spermatogonium
- ۵۷- در خصوص نرون‌های حرکتی سوماتیکی کدام درست است؟
- ۱) با تولید نوراپی‌نفرین سبب تحريك می‌شوند.
 - ۲) IPSP و EPSP تولید می‌کنند.
 - ۳) همیشه تحريكی هستند.
 - ۴) آدرنرژیک یا کلینرژیک هستند.
- ۵۸- Connexins در کجا دیده می‌شود؟
- ۱) Gap junction
 - ۲) Adherens junctions
 - ۳) Desmosomes junction
 - ۴) Tight junction

- ۵۹- اگر غلظت پلاسمایی گلوکز ۱ میلی‌گرم بر میلی‌متر و میزان **GFR** برابر ۱۲۵ میلی‌لیتر بر دقیقه باشد، آن‌گاه کلیرانس پلاسمایی آن معادل کدام است؟
- (۱) صفر
 (۲) ۶۵ میلی‌گرم در دقیقه
 (۳) ۱۲۵ میلی‌لیتر در دقیقه
- ۶۰- اگر در یک حیوان سالم، فشار جزئی اکسیژن در هوای آلوئولی به ۵۰ درصد کاهش یابد، چند درصد هموگلوبین از اکسیژن اشباع خواهد شد؟
- (۱) ۹۵
 (۲) ۸۰
 (۳) ۵۰
- ۶۱- کدام مورد سبب انقباض برونش‌ها می‌شود؟
- (۱) PGE₁
 (۲) PGE₂
 (۳) PGF_{2α}
 (۴) Histamine
- ۶۲- در خصوص فعالیت ماهیچه اسکلتی کدام درست است؟
- (۱) تحریک نرون‌های حرکتی آدرنرژیک موجب افزایش فعالیت آن‌ها می‌شود.
 (۲) فعالیت استیل کولین استراز موجب استراحت آن می‌شود.
 (۳) فعالیت COMT موجب خستگی آن می‌شود.
 (۴) فعالیت نرون‌های حرکتی کولینرژیک سبب استراحت آن‌ها می‌شود.
- ۶۳- ویژگی فیبرهای عضلانی کند کدام است؟
- (۱) آنزیم گلیکولتیک زیاد دارند.
 (۲) ضخیم هستند.
 (۳) میتوکندری فراوان دارند.
 (۴) میوگلوبین کمی دارند.
- ۶۴- کاویولی در عضلات صاف مشابه کدام ساختار در عضلات اسکلتی است؟
- (۱) پل‌های عرضی
 (۲) دستگاه تپول عرضی
 (۳) شبکه سارکوپلاسمی
 (۴) صفحه Z
- ۶۵- کدام مورد معمولاً در عضلات صاف دیده نمی‌شود؟
- (۱) سارکومر
 (۲) سارکولما
 (۳) میوفیلامنت‌ها
- ۶۶- کدام مورد در پاسخ به دهیدراتاسیون اتفاق نمی‌افتد؟
- (۱) افزایش فعالیت سیستم رنین - آنژیوتونسین
 (۲) افزایش میزان هماتوکریت
 (۳) کاهش فشارخون
- ۶۷- مهم‌ترین عامل تعیین‌کننده قابلیت هضم یک خوراک چه بوده و با کاهش کیفیت خوراک نسبت NE_g به NE_L چه تغییری می‌کند؟
- (۱) محتوی پروتئین خوراک - افزایش می‌یابد.
 (۲) محتوی NDF خوراک - افزایش می‌یابد.
 (۳) محتوی NFC خوراک - کاهش می‌یابد.
- ۶۸- کدام مورد بیانگر شاخص (**Glycemic**) است؟
- (۱) اندازه‌گیری مدت و سرعت افزایش سطح گلوکز خون
 (۲) اندازه‌گیری مدت و سرعت کاهش سطح گلوکز خون
 (۳) اندازه‌گیری مدت و سرعت کاهش بتا هیدروکسی بوتیرات خون
 (۴) اندازه‌گیری مدت و سرعت افزایش بتا هیدروکسی بوتیرات خون

- ۶۹- علوفه‌های مناطق گرم‌سیری در مقایسه با علوفه‌های مناطق سرد‌سیری، کدام ترکیب را کمتر دارا هستند؟

SC (۴)

NFC (۳)

NDF (۲)

ADF (۱)

- ۷۰- اگر در آزمایش **in situ** (کیسه‌گذاری در شکمبه)، تصحیحی برای آلودگی میکروبی انجام نشود، برآورد تجزیه‌پذیری پروتئین برای کدام مورد با خطای بیشتری همراه است؟

۲) علوفه ذرت سیلو شده

(۱) پودر ماهی

۴) یونجه خشک بالغ

(۳) کنجاله سویا

- ۷۱- کدام اسید چرب اثر تقویت‌کننده در جذب چربی‌ها در روده نشخوار کنندگان دارد؟

۱) اولئیک اسید

۲) پالمتیک اسید

۳) لینولنیک اسید

۴) لینولنیک اسید

- ۷۲- در زمان حذف یک ماده مغذی ضروری از جیره، کدام ترتیب در بروز علائم این کمبود درست است؟

۱) نقص بیوشیمیایی - نقص وظیفه‌ای - نقص آناتومیکی میکروسکوپی

۲) نقص بیوشیمیایی - نقص آناتومیکی میکروسکوپی - نقص وظیفه‌ای

۳) نقص وظیفه‌ای - نقص آناتومیکی میکروسکوپی - نقص بیوشیمیایی

۴) نقص وظیفه‌ای - نقص بیوشیمیایی - نقص آناتومیکی میکروسکوپی

- ۷۳- تفاوت ساختاری تانن قابل هیدرولیز و تانن متراکم کدام است؟

۲) نفوذپذیری تانن قابل هیدرولیز نسبت به آب

۱) ساختار کمپلکس در تانن متراکم

۴) وجود پیوندهای کووالانسی در تانن متراکم

۳) وجود بخش قندی در تانن قابل هیدرولیز

- ۷۴- مصرف مازاد (در حد سمیّت) موجب کاهش رنگ زردّه تخم مرغ و رنگ زرد پوست می‌شود.

۱) آلفا کاروتون

۲) کولین کلرید

۳) متیونین

۴) ویتامین A

- ۷۵- کدام عبارت در مورد آنالوگ هیدروکسی متیونین درست است؟

۱) آنالوگ هیدروکسی متیونین را می‌توان به نسبت ۱:۲ جایگزین دی‌آل متیونین کرد.

۲) آنالوگ هیدروکسی متیونین را می‌توان به نسبت ۲:۱ جایگزین دی‌آل متیونین کرد.

۳) معادل پروتئین خام آنالوگ هیدروکسی متیونین صفر است.

۴) معادل پروتئین خام آنالوگ هیدروکسی متیونین ۹۹ درصد است.

- ۷۶- مفهوم اندیس **n** در انرژی قابل متابولیسم ظاهری **AME_n**، تصحیح انرژی قابل متابولیسم براساس است.

۲) ابقای صفر ازت

۱) مقدار ازت ابقاء شده

۴) مقدار اوریک اسید دفع شده

۳) مقدار ازت دفع شده

- ۷۷- کدام مورد درباره ارزیابی مواد پروتئینی درست است؟

۱) NPR بزرگ‌تر از PER است.

۲) PER بزرگ‌تر از NPR است.

۳) در سطح نگهداری مقدار NPR بیشتر از PER است.

۴) در سطح نگهداری مقدار هر دو مساوی است.

- ۷۸- در مورد مکمل‌های ویتامینه مختص جیره‌های بر پایه گندم و ذرت به ترتیب، کدام درست است؟

۲) بیوتین بالاتر - بیوتین بالاتر

۱) نیاسین بالاتر - نیاسین بالاتر

۴) پانتوتئنیک اسید بالاتر - ریبوفلافولین بالاتر

۳) ریبوفلافولین بالاتر - پانتوتئنیک اسید بالاتر

- ۷۹- در مرغ های مادر گوشتی بعد از پیک تخم گذاری، بخش عمدۀ انرژی قابل متابولیسم جیره، صرف تأمین انرژی مورد نیاز می شود.

۴) نگهداری

۳) فعالیت

۲) رشد

۱) تولید تخم مرغ

- ۸۰- کدام مورد می تواند از یک اسید آمینه پروتئینی در بدن سنتز شود؟

۴) نیکوتینیک اسید

۳) فولیک اسید

۲) پانتوتنيک اسید

۱) آسکوربیک اسید

