



خبر/مقالات/بانک سوال/فروشگاه

با عضویت در سایت ما

نیاز به عضویت در هیچ سایت کنکور دیگری را ندارید

برخی از خدمات ویژه سایت ما:

- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق ایمیل به صورت کاملا رایگان
- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق پیامک (سالیانه ۲۰۰۰ تومان)
- ✓ ارایه دهنده نمونه سوالات کنکور همه رشته ها به صورت رایگان

با ما با خیالی راحت به سراغ کنکور بروید

چنانچه نمونه سوالی را پیدا نمی کنید

در قسمت "تماس با ما" درخواست دهید تا در اولین فرصت در اختیار شما قرار گیرد



209F

209

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

صبح جمعه
۹۱/۱۲/۱۸
دفترچه شماره ۱



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

اگر دانستگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل در سال ۱۳۹۲

رشته‌ی علوم طیور (کد ۴۵۲)

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 شخصی (بیوتیمی، امار و مرج های ازیابشی، تقدیمه ضبور، تشریح و فیزیولوژی طیور)	۸۰	۱	۸۰

اسفندماه سال ۱۳۹۱

این آزمون نمره منفی دارد.

استداده از ماتسین حساب مجاز نمی باشد

- ۱- کمبود عنصر به عنوان کوفاکتور آنزیم منجر به اختلال در دفع آمونیاک از طریق اسید اوریک در پرندگان می‌شود.
- ۲- ۱) Mo. گرانتین کسیداز ۲) Mo، گلوتامین سنتتاز ۳) Mn، گلوتامین سنتتاز ۴) Mn. گرانتین اکسیداز گلوکز آمنین و گالاکتوز آمنین از دسته و اجزای مایع مخاطی هستند و در بسیاری از نقاط بدن نقش لفزنده کننده دارند.
- ۳- ۱) یروتو گلیکان‌ها ۲) کروم پروتئین‌ها ۳) لیپو پروتئین‌ها ۴) گلایکو پروتئین‌ها جمله «کاتالیزور انتقال هیدروژن و اکسیژن از یک مولکول به مولکول دیگر» در مورد کدام دسته از آنزیم‌ها می‌باشد؟
- ۴- ۱) لیازها ۲) ترانسفرازها ۳) هیدرولارها ۴) اکسیدوردوکتازها در حضور ممانعت کننده‌های رقبایی
- ۵- ۱) Vmax ثابت و Km ثابت می‌باشد. ۲) Vmax و Km هر دو ثابت می‌باشد. ۳) Vmax و Km هر دو کنstant می‌باشد. در تشکیل گلیکو پروتئین‌ها کدام توالی اسید آمینه‌ای لازم است؟
- ۶- ۱) Ser-x-Asn ۲) Lys-x-Asn ۳) Asn-x-Ser ۴) Asn-x-Lys هورمون با تأثیر مثبت بر آنزیم پیررووات دهیدروزنانز موجب تبدیل پیررووات به می‌شود.
- ۷- ۱) گلولین، فسفوآنول پیررووات ۲) گلوكاتون، فسفوآنول پیررووات ۳) گلوكاتون، استیل کوا کدام یک از اسیدهای آمینه زیر در بیچهای β حضور معمول دارند؟
- ۸- ۱) Pro-Asp ۲) Pro-Gly ۳) Gly-Val ۴) Gly-Asp کدام یک از حروف ذیل نمایانگر اسید آمینه Lys است؟
- ۹- ۱) Y ۲) Q ۳) L ۴) K آنزیم‌های مسیر پنتوز فسفات همچون آنزیم‌های هستند.
- ۱۰- ۱) گلیکولیز در میتوکندری ۲) سیکل کربس در میتوکندری ۳) سیکل کربس در سیتوزول در کدام یک از حیوانات ذیل لیبوژن صرفاً در کبد انجام می‌شود؟
- ۱۱- ۱) پرندگان ۲) پستانداران ۳) موش صحرایی ۴) موش صحرایی و پرندگان معادله مدل $y_{ij} = \mu + t_i + b(X_{ij} - \bar{X}) + e_{ij}$ متعلق به کدام روش تجزیه است؟
- ۱۲- ۱) طرح بلوک کامل تصادفی ۲) طرح کاملاً تصادفی با زیر مشاهده ۳) بجزیه تابعیت چندگانه در یک معادله تابعیت ساده، عرض از مبدأ از طریق کدام رابطه برآورد می‌شود؟
- ۱۳- ۱) $a = \bar{y} - bx$ ۲) $a = y - b\bar{x}$ ۳) $a = y - bx$ ۴) $a = \bar{y} - b\bar{x}$ در یک نمونه تصادفی از ۲۵۶ گاو هلشتاین - فریزین، میانگین و انحراف معیار تولید شیر ۵۰/۵ روز به ترتیب برابر ۹۴۱۴ و ۲۳۵۲ کیلوگرم است. اشتباه استاندارد میانگین (SEM) برای این نمونه چقدر است؟
- ۱۴- ۱) ۴۴/۴ ۲) ۱۴۷ ۳) ۳۶/۸ ۴) ۹/۲ در قالب یک طرح کاملاً تصادفی تعداد ۵ تیمار مورد آزمایش قرار گرفته و برای هر تیمار ۱۰ تکرار استفاده شده است. چنانچه بر روی هر تکرار تعداد ۵ نمونه اندازه‌گیری شود درجه آزادی خطای آزمایشی چقدر است؟
- ۱۵- ۱) ۲۲۵ ۲) ۲۰۰ ۳) ۴۵ ۴) ۲۰ در یک آزمایش فاکتوریل 2×2 که در قالب یک طرح کاملاً تصادفی با ۶ تکرار انجام شده، مجموع مشاهدات تیمارها به ترتیب $a_1b_1 = ۱۰$ ، $a_1b_2 = ۹$ ، $a_2b_1 = ۹$ ، $a_2b_2 = ۷$ باشد. MS اثر ساده فاکتور A در سطح b_1 کدام است؟
- ۱۶- ۱) ۴۰/۲۵ ۲) ۱۲/۶ ۳) ۳/۵۴ ۴) ۲/۰۸ در یک نمونه ۵ نایی از تخم مرغ با حدود اعتماد ۹۵ درصد میانگین وزن تخم مرغ‌ها در یک محموله دارای توزیع نرمال از ۵۲/۱۵ تا ۵۷/۲۵ متغیر است. میانگین وزن تخم مرغ‌ها در این نمونه چند گرم است؟

- ۱۷ اگر در یک آزمون t (t-test) مقدار t برابر ۵ باشد و بخواهیم آزمون را به صورت طرح کاملاً تصادفی اجرا کنیم، مقدار F_S برابر
- ۲۵ (۴) ۲۰ (۳) ۱۵ (۲) ۱۰ (۱)
- ۱۸ کدام خواهد بود؟
واریانس متغیر x چهار برابر واریانس متغیر y است. کوواریانس این دو متغیر حداقل چقدر می‌تواند باشد؟
- ۴۵^۲y (۴) ۴۵^۲y (۳) ۲۵^۲y (۲) -۲۵^۲y (۱)
- ۱۹ ضربی تابعیت از مبدأ از طریق کدام رابطه برآورد می‌شود؟
- $$\frac{\sum(x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum(x_i - \bar{x})^2} \quad (۲)$$
- $$\frac{\sum(x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})^2}{\sum(x_i - \bar{x})^2} \quad (۱)$$
- $$\frac{\sum x_i y_i}{\sum x_i^2} \quad (۴)$$
- $$\frac{\sum(x_i y_i)^2}{\sum x_i^2} \quad (۳)$$
- ۲۰ خطای معیار ضربی تابعیت از طریق کدام رابطه برآورد می‌شود؟
- $$\frac{s_{y,x}}{\sqrt{\sum x^2 - (\sum x)^2 / n}} \quad (۲)$$
- $$\frac{s_{y,x}}{\sqrt{\sum y^2 - (\sum y)^2 / n}} \quad (۱)$$
- $$\frac{s_{y,x}}{\sqrt{\sum x^2 - (\sum x)^2 / n}} \quad (۴)$$
- $$\frac{s_{y,x}}{\sqrt{\sum y^2 - (\sum y)^2 / n}} \quad (۳)$$
- ۲۱ در ترشحات آندوزنوس خروس‌های بالغ مقدار کدام یک از اسیدهای آمینه بیشتر می‌باشد؟
- (۱) آرژین (۲) متیوتین (۳) لایزین (۴) ترپونین
- ۲۲ ساده‌ترین روش تعیین کیفیت پروتئین مواد خوراکی اندازه‌گیری است.
- NPR (۴) PER (۳) NPV (۲) B.V (۱)
- ۲۳ اسیدهای چرب آلفا - لیپولنیک و اسید لینولئیک به ترتیب جزء کدام گروه از اسیدهای چرب هستند؟
- (۱) هر دو (۲) هر دو (۳) عروق (۴) دهون
- ۲۴ کدام اندام‌های زیر در فعل سازی ویتامین D موثرند؟
- (۱) کبد و طحال (۲) کلیه‌ها و طحال (۳) کبد و کلیه‌ها (۴) کبد و قلب
- ۲۵ کدام یک از عوامل زیر در انزوئی زائی جوبی‌ها برای طیور تاثیر مثبت دارد؟
- (۱) طول زیاد زنگ اسیدهای چرب (۲) تعداد اتصالات مضاعف (۳) عدد تیتر بالا (۴) عدد MIU بالا
- ۲۶ کدام یک از ویتامین‌های زیر در استخوان سازی دخالت دارد؟
- H (۴) E (۳) B₁ (۲) A (۱)
- ۲۷ برای تعیین مقدار پروتئین در یک ماده خوراکی کدام آزمایش زیر را توصیه می‌کنید؟
- (۱) TVN (۲) کلدال (۳) اوره آر
- ۲۸ متابولیسم کربوهیدرات‌ها نیازمند حضور فعل کدام ویتامین است؟
- (۱) کولین (۲) تیامین (۳) نیکوتین آمید
- ۲۹ وجود کدام یک از اسیدهای آمینه‌ی زیر موجب افزایش پروتئین خام در یک خدا می‌شود؟
- (۱) والین ، لوسین و ایزوولیوسین (۲) سرین، آرژین، تایبروزین (۳) لایزین، آرژین و هیستدین
- ۳۰ کدام ویتامین را می‌توان از تعریف عمومی ویتامین‌ها مستثنی دانست؟
- (۱) نیاسین (۲) بیوتین (۳) تیامین
- ۳۱ شکل ظاهری کلیه ماقیان به شباهت دارد.
- (۱) اسب (۲) گریه (۳) گاو
- ۳۲ موش

- ۲۲) چینه‌دان دو بخش (در حفره) دارد.
- ۲۳) ۱) پرندگان حشره‌خوار ۲) کبوتر ۳) مرغ ۴) جند نفرون‌های کورتکسی پرندگان لوله هفله و شبیه به نفرون‌های هستند.
- ۲۴) ۱) ندارند، خزندگان ۲) دارند، خزندگان ۳) ندارند، پستانداران ۴) دارند، پستانداران در پرندگان **Bursa of Fabricius**
- ۲۵) ۱) چایگاهی برای جذب آب در کلوآک است. ۲) در تشکیل erythrocyte نقش دارند. ۳) در اینی Humeral نقش دارند. ۴) جزیی از روده باریک است. در افزایش نرخ تهیه ششی موجب تغییر شدید در غلظت گازهای خون سرخرگی می‌شود.
- ۲۶) ۱) شترمرغ ۲) ماکیان ۳) اردک ۴) کبک تعداد کیسه‌های هوایی سروپیکال و ترقوهای ماکیان به ترتیب و است.
- ۲۷) ۱) سروتونین ۲) دوبامن ۳) هیستامین ۴) استیل کولین به نظر می‌رسد که یکی از ترکیبات مهم میانجی در تنظیم عصبی فعالیت معده پرندگان باشد.
- ۲۸) ۱) سروتونین ۲) دوبامن ۳) هیستامین ۴) استیل کولین سود شدن بیضه‌های پرندگان برای انجام بینجارت اسپرم سازی
- ۲۹) ۱) ۲۰-۲۰۰ ۲) ۴۰-۶۰ ۳) ۷۰-۱۲۰ ۴) قند خون در پرندگان تقریباً چقدر است (بر حسب میلی گرم در دسی لیتر)?
- ۳۰) استخوان موجود در زبان پرندگان (Os opticus) جزء کدام نوع اسکلت محسوب می‌شود؟
- ۳۱) ۱) اسکلت احتشایی ۲) اسکلت محوری ۳) اسکلت خارجی ۴) اسکلت جانبی در زنجیره انتقال الکترون، برای هر جفت الکترون که به O₂ انتقال می‌یابد، پمپ می‌گردد.
- ۳۲) ۱) چهار پروتون توسط کمپلکس I. چهار پروتون توسط کمپلکس III ۲) چهار پروتون توسط کمپلکس II. دو پروتون توسط کمپلکس III و چهار پروتون توسط کمپلکس IV ۳) چهار پروتون توسط کمپلکس I. چهار پروتون توسط کمپلکس III ۴) دو پروتون توسط کمپلکس I. چهار پروتون توسط کمپلکس III و چهار پروتون توسط کمپلکس IV آنزیمه‌های گلیکولیتیک که در معرض تنظیم آلوستراتیک فواره از دارند عبارتند از
- ۳۳) ۱) فسفوروکتو بی‌فسفاتاز - پیرووات کیناز - الدولاز ۲) هنگزوکیناز، پیرووات کیناز و فسفوروکتوکیناز ۳) گلوکوکیناز - فسفوanol پیرووات کربوکس کیناز ۴) پیرووت کربوکسیلاز - فسفوروکتو کیناز - فسفوanol پیرووات کربوکسی کیناز
- ۳۴) جمله «در یک زنجیره پلی پیتیدی گروه کربوکسیل یک اسید آمینه (n) با گروه NH اسید آمینه چهارم بعد از خودش (n+4) پیوند هیدروژنی برقرار می‌کند» مربوط به کدام ساختمان پروتئین‌ها می‌باشد؟
- ۳۵) ۱) آلفا هلیکس ۲) دور وارونه ۳) صفحات بتا همسو ۴) صفحات بتا تاهمسو
- ۳۶) کدام یک از اسیدهای آمینه زیر تنها دارای یک کدون هستند؟
- ۳۷) ۱) متیونین ۲) منیونین و فرثونین ۳) متیونین و تریپتوفان ۴) متیونین و تریپتوفان
- ۳۸) کدام یک از موارد زیر به عنوان پروتئین‌های کمکی در تا خوردن صحیح پروتئین‌ها و تشکیل ساختمان صحیح پروتئین‌ها مطرح می‌باشد؟
- ۳۹) ۱) چاپرونها ۲) دی سولفید آیزومراز ۳) پرولین سیس ترانس آیزومراز ۴) هر سه مورد
- ۴۰) که نخستین واسطه در ساخت اسیدهای چرب است در حالت سیروی تحت تأثیر ساخته می‌شود و از بازدارنده‌های قوی CPI-I است.
- ۴۱) ۱) عالونیل کوا، ATP سیترات لیاز ۲) استیل کوا، ATP سیترات لیاز ۳) مالونیل کوا، استیل کوا کربوکسیلاز
- ۴۲) ۱) ایزو آنزیمی از هنگزوکیناز دارند که آن بسیار بالاتر از غلظت طبیعی گلوکز در سلول است.
- ۴۳) ۱) کبد و کلیه ۲) کبد و پستان ۳) کبد و سلول‌های بتا جزئی لانگرهانس

-۴۸

کدام تعریف در مورد km آنژیم‌ها صحیح نمی‌باشد؟

۱) وقتی km بالاتر باشد سرعت واکنش کنتر است.

۲) km بالاتر یعنی تمایل آنژیم به سوبسترا بیشتر است.

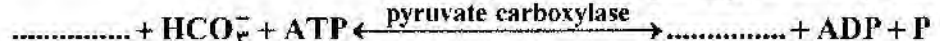
۳) غلطی از سوبسترا است که در آن غلط سرعت واکنش نصف سرعت ماکزیمم است.

۴) آنژیمی که بالاترین km را در یک واکنش داشته به جند آنژیم دارد، آنژیم محدود کننده است.

هورمون با تأثیر بر آنژیم «پیرووات کیناز» مانع تبدیل فسفو انول پیرووات به پیرووات می‌شود.

۱) گلوکاگون، منفی ۲) انسولین، منفی ۳) گلوکاگون، مثبت ۴) انسولین، مثبت

کدام تجزیه معادله زیر را کامل می‌کند؟ (از چه به راست)



-۴۹

در مبحث انتخاب مدل مناسب آماری کدام یک از موارد ذیل نادرست است؟

۱) مدلی مناسب‌تر است که از طریق روش پرسونده انتخاب شده باشد.

۲) مدلی مناسب‌تر است که R-square بزرگتری داشته باشد.

۳) مدلی مناسب‌تر است که میانگین مربعات خطای بزرگتری دارد.

۴) مدلی مناسب‌تر است که AIC کوچکتری داشته باشد.

-۵۰

با توجه به اطلاعات جدول زیر مقادیر مشخص شده توسط دایره‌های شماره دار ۱ تا ۲ از راست به چه برای کدام است؟

-۵۱

منبع واریانس	درجه آزادی (df)	مجموع مربعات (SS)	Fs
تیمار	۱	۱۴	-
بلوک	۲	۹	(۱)
خطا	۱۲	۱۲	(۲)
کل	۱۹	۲۶	-

-۵۲

(۱) ۳ - ۲ - ۵ (۲) ۲ - ۳ - ۴ (۳) ۴ - ۵ - ۱۰ (۴) ۴ - ۳ - ۱۲

اگر ویژگی مورد بررسی در بین افراد یک جامعه دارای تغییرات شدید باشد و بتوان جامعه را برای این ویژگی به گروه‌هایی تقسیم کرد، کدام یک از روش‌های نمونه‌برداری برای این جامعه مناسب‌تر است؟

۱) نمونه‌گیری تصادفی منظم

۲) نمونه‌گیری غیر تصادفی

۳) نمونه‌گیری تصادفی ساده

۴) نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌بندی شده

-۵۳

ضریب همبستگی چند گانه از طریق کدام رابطه برآورده می‌شود؟

$$\sqrt{\frac{y'y - B'x'y}{y'y}} \quad (1) \quad \sqrt{\frac{B'x'y}{y'y}} \quad (2) \quad \frac{y'y - B'x'y}{y'y} \quad (3) \quad \frac{B'x'y}{y'y} \quad (4)$$

-۵۴

در معادله تابعیت به شکل $y_i = B_0 + B_1x_i + B_2X_i^T + e_i$ ، ماتریس x_i^T کدام است؟

$$\begin{pmatrix} \sum y_i \\ \sum x_i \sum y_i \\ \sum x_i^T \sum y_i \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{pmatrix} \sum y_i \\ \sum x_i y_i \\ \sum x_i^T y_i \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{pmatrix} \sum x_i \\ \sum x_i y_i \\ \sum x_i^T y_i \end{pmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{pmatrix} \sum y_i \\ \sum x_i y_i \\ \sum x_i^T y_i \end{pmatrix} \quad (4)$$

-۵۵

- اگر میانگین مربعات بین کلاس‌ها و درون کلاس‌ها به ترتیب برابر $5/16220$ و $3/2199$ بوده و تعداد مشاهدات به ازای هر کلاس ۱۴ باشد، ضریب همبستگی درون کلاسی چقدر است؟ ۵۶
- (۱) $0/102$ (۲) $0/314$ (۳) $0/582$ (۴) $0/675$
- اگر ضریب همبستگی بین دو متغیر برابر $71/5$ بوده و تعداد مشاهدات برابر ۶ باشد، آماره‌ی آزمون t جهت آزمون فرض برابر صفر بودن ضریب همبستگی چقدر است؟ ۵۷
- (۱) $1/51$ (۲) $1/82$ (۳) $2/03$ (۴) $2/54$
- تحت شرایطی که ضریب تغییرات تیمارها ثابت باشد، از کدام روش تبدیل داده‌ها استفاده می‌شود؟ ۵۸
- (۱) تبدیل لگاریتمی (۲) تبدیل ریشه دوم (۳) تبدیل زاویه‌ای (۴) تبدیل باکس - کاکس
- در چه زمانی از ضریب تابعیت وزنی در تعزیز داده‌ها استفاده می‌شود؟ ۵۹
- (۱) زمانی که تعداد مشاهدات متفاوت باشد. (۲) زمانی که مجموع مربعات خطای کوچک باشد.
- (۳) زمانی که واریانس‌ها ناهمگن باشند. (۴) زمانی که میانگین‌ها متفاوت باشند.
- با توجه به اطلاعات جدول زیر مقدار $SS(b|a)$ کدام مورد است؟ ۶۰

x	۲	۴	۸	۱۰
y	۶	۸	۴	۱۲

- در آزمایشی مقدار مارکر در غذا $27/0$ درصد و مقدار مارکر در فضولات $1/136$ درصد بوده است. اگر پرنده مورد آزمایش یک کیلو غذا مصرف کرده باشد مقدار فضولات خشک آن چند گرم خواهد بود؟ ۶۱
- (۱) $2/000$ (۲) $1/540$ (۳) $2/442$ (۴) $2/28$
- علت تصحیح انرژی متابولیسمی برای ازت چیست؟ ۶۲
- (۱) تخمین ابقاء منفی ازت در بدن (۲) تصحیح انرژی ازت ابقاء شده در بدن
- (۳) تخمین ابقاء مثبت ازت در بدن (۴) در نظر گرفتن انرژی دفع ازت بصورت اسید اوریک از بدن
- اگر بمب کالریمتري نداشته باشید انرژی متابولیسمی یک ماده خوارکی را به کدام روش زیر تعیین می‌کنید؟ ۶۳
- (۱) روش تغذیه اجباری (۲) روش کشتار مقایسه‌ای
- (۳) روش جایگزینی ماده خوارکی بهای سولز (۴) روش جایگزینی ماده خوارکی بهای گلوكز
- در اندازه‌گیری قابلیت هضم کدام یک از اسیدهای آمینه در خروس‌های بالغ باید برای هر مول اسید اوریک دفعی تصحیح صورت پذیرد؟ ۶۴
- (۱) سرین (۲) آرزنن (۳) هیستدین (۴) گلایسن
- فرمول زیر معرف چیست؟ ۶۵

$$\frac{\text{ازت ادوار} - \text{ازت جذب شده}}{\text{ازت جذب شده}} \times 100$$

- (۱) ارزش بیولوژیکی بروتئین غذا (۲) مصرف ویژه پروتئین غذا
- (۳) قابلیت هضم حقیقی پروتئین غذا (۴) قابلیت هضم ظاهری پروتئین غذا
- در جیوه‌های خالص (PURIFIED) مقدار کدام یک از اسیدهای آمینه سنتیک بیشتر است؟ ۶۶
- (۱) لیزین (۲) متبوبن (۳) اسید گلولامیک (۴) فنیل الاتین
- در کدام یک از روش‌های زیر مقادیر بالاتری از اسیدهای آمینه آندوزنوس اندازه‌گیری می‌شود؟ ۶۷
- (۱) تغذیه کازتین (۲) روش Fasting
- (۳) تکیک هوموازنین (۴) تخمین اسیدهای آمینه آندوزنوس در سطح مصرف صفر پروتئین به روش رگرسیونی
- برای یک ماده خوارکی با ابقاء مثبت ازت مقدار کدام یک از انواع انرژی متابولیسمی بالاتر است؟ ۶۸
- (۱) AME_n (۲) TME (۳) AME (۴) TME_n

- ۶۹ در پرندگان با توجه به اینکه چرخه اوره فعال نیست، کدام مکانیسم جبرانی در متابولیسم پروتئین و اسیدهای آمینه شکل گرفته است؟
- ۱) کاهش فعالیت ترانس آمیدیناز در کبد
 - ۲) کاهش فعالیت آلالین ترانس آمیناز
 - ۳) افزایش فعالیت آرزیاز در کلیدها
 - ۴) افزایش فعالیت *glutamate dehydrogenase* (گلوتامات دهیدروژناز) کدام مورد صحیح است؟
- ۷۰ ۱) استفاده از معروف‌ها در موقعی است که اندازه‌گیری مقدار مدفع مشکل و یا امکانپذیر نباشد.
- ۲) دقیق‌ترین تعریف برای قابلیت هضم عبارت است از مقداری از غذا که دفع نگردد و توسط حیوان جذب شود.
- ۳) اکسید کرومیک Cr_2O_7 (CrO₄) به عنوان جزیی از غذا به عنوان معرف داخلی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- ۴) ADF به عنوان معرف افزودنی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- ۷۱ گزینه درست درباره تغییرات دستگاه گوارش پرندگان است.
- ۱) اندازه (طول) دستگاه گوارش اردک هنگام نولیدمتل و پیش از آن، ثابت است.
 - ۲) تهیه آنتی‌بیوتیک‌ها موجب افزایش وزن دستگاه گوارش ماکیان می‌شود.
 - ۳) روده باریک پرندگان گیاهخوار، درازتر از پرندگان گوشتخوار است.
 - ۴) روده باریک پرندگان گیاهخوار، کوتاه‌تر از پرندگان گوشتخوار است.
- ۷۲ در پرندگان تبدیل آمونیاک به اسید اوریک در انجام می‌شود.
- ۱) کیسه صفراء
 - ۲) سر ز LH دو مرغ‌های تخمگذار، تحت تأثیر افزایش تراوش از سلول‌های که پیش از تخمگذاری تراوش می‌شود.
 - ۳) کلیه
 - ۴) جگر و کیسه صفراء
- ۷۳
- ۷۴
- ۷۵
- ۷۶
- ۷۷
- ۷۸
- ۷۹
- ۸۰