

کد گنترل

۱۷۵

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

۱۷۵E																			
آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۳۹۷																			
رشته 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			نا شماره									
۱	مجموعه دروس تخصصی: بیوشیمی – آمار و طرح‌های آزمایشات – زنتیک و اصلاح دام – بیوشیمی تکمیلی – فیزیولوژی تکمیلی – تغذیه تکمیلی			۸۰	۱	۸۰	۸۰	۱	۸۰	۱	۸۰	۱	۸۰	۱	۸۰	۱	۸۰	۱	
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.										این آزمون نمره منفی دارد.									
حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمام اشخاص حیثیت و حقوق تها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای غرورات رفتار می‌شود.																			

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

اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

- ۱ در مسیر گلوکونئوزن، کدام ترکیب با تبدیل به سوکسینیل - CoA تبدیل به گلوکز می‌شود؟
 - (۱) آلانین
 - (۲) پروپیونات
 - (۳) گلیسرول
 - (۴) لاکتان
- ۲ کدام اسید آمینه، به دلیل شرکت در ساختار اسید اوریک می‌تواند در پرندگان ضروری به شمار رود؟
 - (۱) لیزین
 - (۲) ایزوولوسین
 - (۳) گلابیسین
 - (۴) هیدروکسیپروولین
- ۳ ترکیبی با فرمول C₂₀H₄₀O_{6,9,12,15} چه نام دارد و از کدام ترکیب در بدن پستانداران قابل سنتز است؟
 - (۱) اسید آراثیدونیک - اسید لینولئیک
 - (۲) اسید آفالینولئیک - اسید استناریک
 - (۳) اسید ایکوزاپتانوئیک - اسید پالمیتیک
 - (۴) اسید لینولئیک - اسید پالمیتیک
- ۴ کدام آنزیم، جزء دسته پروتئازهای سرین دار نمی‌باشد؟
 - (۱) الاستاز
 - (۲) پپسین
 - (۳) کیموتربیپسین
 - (۴) تریپسین
- ۵ در کدام مرحله چرخه کربس، دو واکنش هیدراسیون و دهیدراسیون رخ می‌دهد؟
 - (۱) فومارات → مالات
 - (۲) سیترات ← ایزوسیترات
 - (۳) آلفا-کتوگلوتارات ← سوکسینیل - CoA
 - (۴) ایزوسیترات ← آلفا - کتوگلوتارات
- ۶ در کدام بافت، انسولین نقشی در انتقال گلوکز ندارد؟
 - (۱) کبد
 - (۲) عضله
 - (۳) پستان
 - (۴) بافت چربی
- ۷ کنترل گلیکولیز و گلوکونئوزن توسط کدام ترکیب انجام می‌شود؟
 - (۱) فروکتوز ۶-فسفات
 - (۲) گلوکز ۶-فسفات
 - (۳) فروکتوز ۱ و ۶-بیس فسفات
 - (۴) فروکتوز ۲ و ۶-بیس فسفات
- ۸ کدام اسید آمینه، مستقیماً قابل تبدیل به اگزالواسنات است؟
 - (۱) آسپارژین
 - (۲) آلانین
 - (۳) تریپتوفان
 - (۴) گلابیسین
- ۹ کدام هورمون نقش کنترل منفی بر CAMP دارد؟
 - (۱) انسولین
 - (۲) اپی‌نفرین
 - (۳) گلوکاگون
 - (۴) نوراپی‌نفرین
- ۱۰ لیپاز حساس به هورمون در پاسخ به کدام ترکیب فعال می‌شود؟
 - (۱) ATP
 - (۲) انسولین
 - (۳) سیترات
 - (۴) گلوکاگون
- ۱۱ تعداد مول ATP حاصل از متابولیسم پروپیونات در مسیر فرعی (خون سطحی) در تشخوار کنندگان چقدر است؟
 - (۱) ۱۰
 - (۲) ۱۶
 - (۳) ۱۷
 - (۴) ۱۸
- ۱۲ کدام ویتامین‌ها در مسیر متابولیکی تبدیل پروپیونات به سوکسینیل - CoA نقش دارند؟
 - (۱) بیوتین - ویتامین B_{۱۲}
 - (۲) بیوتین - اسید پانتوتئیک
 - (۳) ویتامین B_{۱۲} - اسید پانتوتئیک
 - (۴) بیوتین - ویتامین B_{۱۲} - اسید پانتوتئیک

- ۱۳ اسیدهای چرب در خون، از طریق کدام ماده منتقل می‌شوند؟
- (۱) LDL (۲) VLDL (۳) آلبومین (۴) شیلومیکرون
- ۱۴ دو میانگین نمونه n_1 و n_2 تایی با هم مقایسه می‌شوند، درجه آزادی مقایسه کدام است؟
(واریانس دو نمونه از نظر آماری همگن هستند).
- (۱) $n_1 + n_2 - 1$ (۲) $n_1 n_2 - 2$ (۳) $n_1 + n_2 - 2$ (۴) $n_1 + n_2 + 1$
- ۱۵ اگر احتمال پسر و دختر شدن در یک خانواده مساوی $\frac{1}{2}$ باشد، احتمال اینکه از ۵ فرزند این خانواده حداقل ۳ دختر باشد، کدام است؟
- (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{3}{16}$ (۴) $\frac{5}{16}$
- ۱۶ حدود اعتماد میانگین تولید محصول (۱۵, ۱۶) می‌باشد. اگر انحراف معیار نمونه برابر یک و عدد جدول
- ۱ استیودنت برابر ۲ باشد، حجم نمونه برابر کدام است؟
- (۱) ۱۲ (۲) ۱۶ (۳) ۲۰ (۴) ۲۵
- ۱۷ بهترین پارامتر پراکندگی جهت مقایسه ۲ متغیر با مقیاس اندازه‌گیری متفاوت کدام است؟
- (۱) واریانس (۲) انحراف معیار (۳) ضریب تغییرات (۴) میانگین قدر مطلق انحرافات از میانگین
- ۱۸ فرض کنید x و y دو متغیر تصادفی باشند. اگر $var(y) = 3$ و $var(x) = 1$ ، $r = \frac{1}{\sqrt{3}}$ باشد، مقدار $var(x - 2y)$ چقدر است؟
- (۱) $13 + 2\sqrt{3}$ (۲) $13\sqrt{3} - 2$ (۳) $13\sqrt{3} + 2$ (۴) $13 - 2\sqrt{3}$

- ۱۹ در یک آزمایش تغذیه‌ای، اثر ۵ مکمل پروتئینی بر میزان افزایش وزن گوسفندان بررسی شده است. اگر همگی گوسفندان متعلق به یک نژاد بوده و براساس شکم زایش به ۴ گروه تقسیم شده باشند و میانگین مربعات خطای آزمایشی ۷۵/۰ باشد، میزان خطای معیار برای مقایسه تفاوت دو میانگین (\bar{S}_1) و خطای معیار برای مقایسه میانگین‌ها (\bar{S}_2) به ترتیب از راست به چپ چقدر است؟
- (۱) ۰/۳۸ - ۰/۱۹
 (۲) ۰/۱۹ - ۰/۳۸
 (۳) ۰/۶۱ - ۰/۴۳
 (۴) ۰/۴۳ - ۰/۶۱
- ۲۰ اگر در یک آزمایش، تعداد تکرارها برای تیمارهای یک و دو به ترتیب ۳ و ۶ و مقدار میانگین مربعات خطای (MSE) برابر با ۹۸ باشد، مقدار خطای معیار مقایسه میانگین این دو تیمار چقدر است؟
- (۱) ۷
 (۲) ۸/۱
 (۳) ۹/۱۵
 (۴) ۴۹
- ۲۱ اگر در یک طرح مربع لاتین با نمونه‌برداری ۷ تیمار مورد مقایسه قرار گرفته باشند و از هر مرحله آزمایش ۲ نمونه مورد اندازه‌گیری باشد و جمع مجذورات (SS) خطای آزمایشی و خطای نمونه‌برداری به ترتیب ۱۶۸۰ و ۶۸۶ به دست آمده باشد، مقدار خطای معیار ($S_{\bar{x}}$) جهت مقایسه میانگین تیمارها برابر کدام است؟
- (۱) $\sqrt{2}$
 (۲) ۱
 (۳) ۲
 (۴) ۲/۸۳
- ۲۲ درجه آزادی اشتباه آزمایش در طرح مربع لاتین کدام است؟
- (۱) $t(r-1) - (r-1) - (r-1)$
 (۲) $(r-1)(t-1) + (r-1)$
 (۳) $(r-1)(r-2) + (r-1)$
 (۴) $(r-1)(t-1) + (r-2)$
- ۲۳ در یک آزمایش فاکتوریل 4×3 در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۵ تکرار، اطلاعات زیر به دست آمده است، مقدار F مربوط به فاکتور دارای ۴ سطح چقدر است؟
- $$\sum_{i=1}^4 (\bar{X}_{i...} - \bar{X}_{...})^2 = 5 \quad , \quad SSE = 240 \quad , \quad \sum_{j=1}^3 (\bar{X}_{...j} - \bar{X}_{...})^2 = 6$$
- (۱) ۵
 (۲) ۸
 (۳) ۱۵
 (۴) ۲۴

- ۲۴- اگر در یک طرح کاملاً تصادفی، هدف مقایسه چربی شیر چهار نژاد گاو شیری باشد و مجموع کل مشاهدات آزمایش برابر ۶۰ باشد، ضریب تغییرات چند درصد است؟

S.O.V	df	SS	MS	F
نژاد		۲۲/۵		
خطای آزمایش				
کل	۱۹	۳۰/۴		

- (۱) ۱۱/۶
- (۲) ۲۳/۳
- (۳) ۴۶/۵
- (۴) ۵۴/۶

- ۲۵- در یک طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۶ تیمار و ۴ بلوک، اطلاعات زیر به دست آمده است، میانگین مریعات بلوک برابر کدام است؟

$$\sum_{i \neq j} x_{ij} = 1851, x_{\text{میانگین}} = 192, SS_t = 240, C.V = ۷/۲۵$$

- (۱) ۵
- (۲) ۱۰
- (۳) ۱۵
- (۴) ۴۵

- ۲۶- کدام مورد درباره طرح چرخشی (**Change over**) درست نیست؟

- (۱) در دوره‌های مختلف، دو یا چند تیمار به یک حیوان اختصاص می‌یابد.
- (۲) صفات مورد آزمایش بیش از یک بار در هر حیوان اندازه‌گیری می‌شود.
- (۳) در این طرح هر حیوان به عنوان یک بلوک در نظر گرفته می‌شود.
- (۴) تعداد تیمارها در این طرح برابر یا کمتر از تعداد دوره‌ها است.

- ۲۷- اگر در یک جمعیت غیرهمخون، واریانس کل برای صفتی با وراثت پذیری ۵/۲۵، برابر با ۲۰۰ باشد، واریانس نمونه‌گیری مندلی در این جمعیت چقدر است؟

- (۱) ۲۵
- (۲) ۵۰
- (۳) ۱۰۰
- (۴) ۲۰۰

- ۲۸- در یک گله گوسفند با آمیزش تصادفی برای اینکه نرخ رشد هم‌خونی مساوی یا کمتر از ۲٪ باشد، حداقل اندازه مؤثر جمعیت (Ne) باید چند راس باشد؟

- (۱) ۱۰
- (۲) ۱۵
- (۳) ۲۵
- (۴) ۵۰

- ۲۹- اگر وراثت پذیری صفت تعداد روز موردنیاز برای رسیدن به وزن ۱۰۰ کیلوگرم در گوساله‌های گوشتی، ۵/۳۴ باشد؛ حیوانات انتخاب شده به عنوان والد، ۱۵ روز زودتر از میانگین گله به وزن ۱۰۰ کیلوگرم می‌رسند. با فرض فاصله نسل ۱/۷ سال، پیشرفت ژنتیکی صفت ذکر شده چقدر است؟

- (۱) صفر
- (۲) -۳
- (۳) ۲/۳
- (۴) ۶/۴

- ۳۰- در آمیزش چرخشی سه‌نژادی، هتروزیس فردی و هتروزیس مادری پس از ۱۰ نسل به ترتیب از راست به چپ چقدر خواهد بود؟

1	2	(۱)
3	3	
2	2	(۲)
3	3	
1	4	(۳)
7	7	
6	6	(۴)
7	7	

- ۳۱- کدام آنزیم در فرایند ترجمه نقش دارد؟

- (۱) توپوایزومرازها
- (۲) آمینواسیل-tRNA سنتتاز
- (۳) گوانیل ترانسفراز
- (۴) آندونوکلنازها

- ۳۲- کدام دسته از ملکول‌های RNA در گروه RNA‌های پایدار قرار دارند؟

- (۱) RNA‌های پیام‌رسان (mRNA) و ریز RNA‌ها (miRNA)
- (۲) RNA‌های حامل (tRNA) و RNA‌های ریبوزومی (rRNA)
- (۳) RNA‌های پیام‌رسان (mRNA) و RNA‌های حامل (tRNA)
- (۴) RNA‌های پیام‌رسان (mRNA) و RNA‌های ریبوزومی (rRNA)

- ۳۳- فراوان ترین نوع تنوع در ژنوم گاو است که در آن تغییر می‌باید.

- (۱) نشانگر ریزماهواره - دو جفت باز
- (۲) نشانگر ریزماهواره - یک جفت باز
- (۳) چندشکلی تکنوکلتوئیدی - یک عدد باز
- (۴) چندشکلی تکنوکلتوئیدی - یک عدد باز

- ۳۴- رشته‌ای از یک مولکول DNA به صورت ۳'-CATAGCATGCCA-۵' است. کدام مورد توالی mRNA ساخته شده از روی این رشته است؟

- (۱) ۵'-UGGCAUGCUAUG-
- (۲) ۵'-GUAUCGUACGGU-
- (۳) ۳'-GUAUCGUACGGU-
- (۴) ۳'-UGGCAUGCUAUG-

- ۳۵- بازده انتخاب فامیلی نسبت به انتخاب انفرادی با فرض فامیل بزرگ داشتن، چه زمانی بیشتر است؟

- (۴) تفاضل انتخاب زیاد
- (۳) $r < h^2$
- (۲) $r > h^2$
- (۱) $r = h^2$

- ۳۶- اگر ضریب تابعیت رکوردهای فرزندان از میانگین رکوردهای والدین در یک جمعیت برابر با $0/35$ باشد و در این جمعیت با میانگین تولید 2000 برای یک صفت فردی دارای یک رکورد با ارزش 2200 باشد، توان انتقال این فرد (TA) چقدر است؟
- (۱) 35
 - (۲) 65
 - (۳) 70
 - (۴) 140
- ۳۷- اگر شباهت خویشاوندی یک فرد با خودش (a_{xx}) معادل با $1/25$ باشد، آنگاه شباهت خویشاوندی والدین اش چقدر است؟
- (۱) $0/25$
 - (۲) $0/25$
 - (۳) $0/5$
 - (۴) $0/75$
- ۳۸- برآورد وراثت پذیری از طریق خواهران و برادران ناتنی برابر $0/3$ برای خانواده‌ای به تعداد یا اندازه 10 و تعداد افراد هر خانواده 100 حیوان به دست آمد. انحراف معیار وراثت پذیری مربوط چقدر است؟
- (۱) $0/045$
 - (۲) $0/063$
 - (۳) $0/069$
 - (۴) $0/098$
- ۳۹- یک صفت فرضی تحت تأثیر 5 جایگاه زنی قرار دارد. با فرض غلبه کامل و در نظر گرفتن ارزش $+10$ برای هر زن غالب و -4 برای هر زن مغلوب و اثر محیطی (E) برابر با $+15$ ، ارزش‌های اصلاحی (BV)، و فنوتیپی (PV) حیوان به ترتیب از راست به چپ AaBbCcDdEe چقدر است؟
- (۱) $45-100$
 - (۲) $85-70$
 - (۳) $100-30$
 - (۴) $115-30$
- ۴۰- صحت انتخاب با فرض داشتن 50 رکورد خواهران و برادران ناتنی با وراثت پذیری $0/25$ و تکرار پذیری $0/25$ و همچنین فرض عدم همبستگی بین خواهران و عدم هم خونی چقدر است؟
- (۱) $0/0625\sqrt{13/25}$
 - (۲) $0/125\sqrt{13/25}$
 - (۳) $0/0625\sqrt{12/3077}$
 - (۴) $0/125\sqrt{12/3077}$

- ۴۱- کدام مورد، مهم‌ترین منبع تأمین کربن برای بیوسنتز اسیدهای چرب در تکمعده‌ای‌ها و غدد پستانی نشخوار کنندگان است؟
- (۱) پپروات - استیل کوانزیم آ
 - (۲) لاكتات - استیل کوانزیم آ
 - (۳) اسیداستیک - بتا-هیدروکسی بوتیرات
- ۴۲- کدام مورد، دلیل اهمیت سیتوکروم $P450$ است؟
- (۱) سیکل کربس
 - (۲) زنجیره تنفسی
 - (۳) سم‌زدایی
- ۴۳- از بین اسیدهای آمینه کدام مورد گلوکو-کتوژنیک هستند یعنی هم می‌توانند در مسیر گلوکونئوزن وارد شده و تبدیل به گلوکز شوند و هم در اثر کاتابولیسم تولید استیل کوانزیم آ و اجسام کتونی نمایند؟
- (۱) ایزو لوسین - لیزین - پرولین - گلوتامین
 - (۲) ایزو لوسین - فنیل آلانین - تریپتوفان - ترهاونین
 - (۳) لیزین - فنیل آلانین - آسپارتات - تیروزین
 - (۴) لوسین - ایزو لوسین - والین - هیستیدین
- ۴۴- کدام اسیدآمینه در هنگام تأمین اسیدآمینه والین باید بیشتر مورد نظر قرار گیرد؟
- (۱) لوسین
 - (۲) تریپتوفان
 - (۳) سیستین
 - (۴) هیدروکسی پرولین
- ۴۵- هدف اصلی مسیر اکسیداتیو پنتوزفسفات کدام است؟
- (۱) تولید NADPH
 - (۲) تولید ریبوز ۵ فسفات
 - (۳) کاهش غلظت گلوکز ۶ فسفات
 - (۴) احیای ۶ فسفو گلوکونات مورد نیاز برای سنتز گیلکوزن
- ۴۶- برای بیوسنتز تری گلیسریدها که علاوه بر اسید چرب، گلیسرول نیز مورد نیاز می‌باشد، منشاً تولید گلیسرول کدام ماده است؟
- (۱) استیل CoA
 - (۲) مالونیل CoA
 - (۳) بتا-هیدروکسی بوتیرات
 - (۴) دی‌هیدروکسی استون فسفات
- ۴۷- کدام مورد، بیانگر تئوری مدل القایی آنزیم با سوبسترا است؟
- (۱) آنزیم در این حالت دارای شکل ثابت و غیرقابل تغییر است.
 - (۲) آنزیم به سهولت تغییر شکل فضایی داده تا بتواند با سوبسترا باند شود.
 - (۳) آنزیم تنها با سوبسترا ای می‌تواند باند شود که دارای شکل همسو با جایگاه فعال باشد.
 - (۴) با اتصال عامل آلوستراتیکی شکل فضایی آنزیم تغییر یافته و جایگاه فعال متناسب با سوبسترا می‌شود.
- ۴۸- کدام متابولیت به طور مستقیم از پیرووات حاصل نمی‌شود؟
- (۱) ملات
 - (۲) استیل کوا
 - (۳) اگزالو استات
 - (۴) فسفو انول پیرووات
- ۴۹- «آنزیم ATP سیترات لیاز» در متابولیسم کدام مورد نقش اساسی دارد؟
- (۱) تبدیل چربی به گلوکز
 - (۲) تبدیل گلوکز به گیلکوزن
 - (۳) تبدیل گلوکز به اسیدهای چرب
 - (۴) سیکل کربس و اکسیداسیون کامل گلوکز
- ۵۰- کدام بافت‌ها قادر به استفاده از کتون بادی‌ها به عنوان منبع انرژی هستند؟
- (۱) مغز و کبد
 - (۲) قلب و مغز
 - (۳) کبد و کلیه
 - (۴) هیپاتوسیت‌ها و نفرون‌ها
- ۵۱- کدام ویتامین به عنوان کوآنزیم استیل کوانزیم A کربوکسیلاز در مسیر بیوسنتز اسیدهای چرب عمل می‌کند؟
- (۱) بیوتین
 - (۲) تیامین
 - (۳) نیاسین
 - (۴) ریبو فلاوین

- ۵۲- کاهش انسولین در پلاسمای باعث کاهش فعالیت کدام آنزیم می‌شود؟

- (۱) گلیکورون فسفریلاز
- (۲) لیپاز حساس به هورمون کارنیتین پالمیتوئیل ترانسفراز
- (۳) استیل کوآنزیم A کربوکسیلاز

- ۵۳- بروتین MHC گلاس دو روی کدام سلول‌ها بیان نمی‌شود؟

- (۱) سلول‌های سوماتیک
- (۲) سلول‌های دندانی
- (۳) سلول‌های دندانی

- ۵۴- سلول‌های Macula Densa در کدام قسمت نفرون دیده می‌شوند؟

- (۱) Proximal Convoluted tubule
- (۲) Medullary Collecting Duct
- (۳) Distal Convoluted tubule
- (۴) Juxtaglomerular cells

- ۵۵- کدام مورد درباره تغییرات بسامد و شدت انقباض ماهیچه قلب درست نیست؟

- (۱) افزایش غلظت یون‌های سدیم و پتاسیم، بسامد و شدت انقباض را افزایش می‌دهد.
- (۲) افزایش غلظت یون سدیم و کاهش پتاسیم، بسامد و شدت انقباض را کاهش می‌دهد.
- (۳) کاهش تراوش اپی‌نفرین و هورمون‌های تیروئیدی، بسامد و شدت انقباض را کاهش می‌دهد.
- (۴) افزایش غلظت یون سدیم و هورمون‌های تیروئیدی، بسامد و شدت انقباض را افزایش می‌دهد.

- ۵۶- در پی مصرف مالتیون، انباست کدام ترکیب در محل سیناپس ماهیچه‌ای موجب اسپاسم می‌شود؟

- (۱) Alkyl phosphate
- (۲) Betulin
- (۳) Acetylcholinesterase

- ۵۷- کدام مورد درباره عضلات صاف و اسکلتی درست است؟

- (۱) برای روشن کردن ماشین انقباض (اتصال اکتین به میوزین) در هر دو Ca^{++} داخل سلولی باید افزایش یابد.
- (۲) عامل اصلی دیپلاریزاسیون در هر دو جریان Na^+ به داخل سلول است.
- (۳) در اثر ترشح نروترانسیمتر هر دو عضله تحریک می‌شوند.
- (۴) در هر دو صفحه حرکتی انتهایی وجود دارد.

- ۵۸- در هنگام کاهش حجم خون در حال گردش (Hypovolemia) کدام تغییر رخ نمی‌دهد؟

- (۱) افزایش تراوش
- (۲) کاهش تحریک عصب واگ
- (۳) کاهش تراوش آلدسترون
- (۴) افزایش بازجذب یون سدیم از کلیه

- ۵۹- کدام تنظیم هومووال گردش خون با دیگران متفاوت است؟

- (۱) آلفا آدرنرژیک
 - (۲) برادی کینین
 - (۳) آنژیوتانسین
 - (۴) هورمون آنتی‌دایورتیک
- ۶۰- اگر فشار هیدروستاتیک مویرگی، فشار هیدروستاتیک مایع میان بافتی، فشار اسمزی کلوییدی پلاسمای و فشار اسمزی کلوییدی مایع میان بافتی به ترتیب برابر ۲۵، ۳۷، ۱ و ۲۵ و صفر میلی‌متر جیوه باشد، آنگاه فشار خالص فیلتراسیون چقدر می‌شود؟

- (۱) ۱۱
- (۲) ۱۳
- (۳) ۲۶
- (۴) ۶۳

- ۶۱- کانال‌های بونی موجود در «سارکولما» چگونه باز می‌شوند؟
- وجود گلوكز
 - تغییر ولتاژ
 - وجود نروترانسیمترها
 - وجود هورمون‌های هیپوفیزی
- ۶۲- پدیده **Feed forward** در کدام مورد وجود دارد؟
- سیستم گواراش
 - سیستم ماهیچه‌ای
 - سیستم عصبی
 - سیستم قلبی عروقی
- ۶۳- در اوج قله منحنی پتانسیل عمل یک تار عصبی، وضعیت دریچه‌های کانال‌های سدیمی و پتانسیمی چگونه است؟
- دریچه‌های فعال‌سازی و غیرفعال‌سازی کانال سدیمی بسته است.
 - دریچه غیرفعال‌سازی کانال سدیمی بسته است.
 - دریچه فعال‌سازی کانال سدیمی بسته است.
 - دریچه کانال پتانسیمی بسته است.
- ۶۴- کدام مورد درباره فشار سهیمی گازهای تنفسی درست است؟
- فشار سهیمی CO_2 هوای آلوئولی معادل هوای جو است.
 - فشار سهیمی اکسیژن هوای آلوئولی بیشتر از هوای جو است.
 - فشار سهیمی CO_2 در هوای بازدمی بیشتر از هوای آلوئولی است.
 - فشار سهیمی اکسیژن در هوای بازدمی بیشتر از هوای آلوئولی است.
- ۶۵- در غشای عصب، نفوذپذیری کانال‌ها به یون‌ها چگونه است؟
- نفوذپذیری کانال‌ها به سدیم و پتانسیم برابر است.
 - نفوذپذیری کانال‌ها به پتانسیم بیشتر از سدیم است.
 - نفوذپذیری کانال‌ها به سدیم بیشتر از پتانسیم است.
 - در بیشتر مواقع نفوذپذیری کانال‌ها به یون پتانسیم کم است.
- ۶۶- غلظت کدام ترکیب، در مایع خارج سلولی بیشتر از درون سلول است؟
- پتانسیم - کلسیم - سدیم
 - سدیم - کلسیم - پتانسیم
 - سدیم - کلسیم - کلر
 - پتانسیم - کلر - کلسیم
- ۶۷- در نشخوارکنندگان، تنظیم شکمبه‌ای مصرف خوراک با کدام سه مکانیسم انجام می‌شود؟
- تولید اسیدهای چرب فرار - تنظیم از طریق عصب سه قلو - سیستم بویایی
 - تنظیم فیزیکی بر مبنای حجم شکمبه - تولید اسیدهای چرب - تنظیم از طریق عصب سه قلو
 - تنظیم فیزیکی بر مبنای حجم شکمبه - تولید اسیدهای چرب فرار - اسمولاریته محتويات شکمبه
 - تنظیم فیزیکی بر مبنای حجم شکمبه - تنظیم از طریق عصب سه قلو - سیستم اعصاب ارادی / پاراسمپاتیک
- ۶۸- در صورت عدم خروج کامل اکسیژن از داخل سیلو، کدام بخش از پروتئین افزایش می‌یابد؟
- B_γ + B_γ (۴) B_γ (۳) B_γ (۲) C (۱)

- ۶۹- اگر یک دام نشخوار کننده، ۸ کیلو ماده خشک در روز مصرف کرده باشد و مقدار مواد موجود در شکمبه آن هم ۶ کیلو باشد، میزان ناپدید شدن ماده خشک ($Dissapperance\ rate=kt$) چند درصد در ساعت است؟
- (۱) ۳/۳۳
 (۲) ۵/۵
 (۳) ۸
 (۴) ۱۳
- ۷۰- اطلاعات زیر مربوط به یک مطالعه تعادل کربن - ازت است:
- محتوای انرژی پروتئین ذخیره شده ۱/۵ و محتوای انرژی چربی ذخیره شده ۴ و مصرف انرژی قابل متابولیسم ۱۶ مگاکالری در روز بوده است. تولید حرارت و اباقای انرژی این حیوان به ترتیب چند مگاکالری در روز است؟
- (۱) ۵/۵ - ۱۰/۵
 (۲) ۴ - ۱۲
 (۳) ۱/۵ - ۱۴/۵
 (۴) ۱/۵ - ۱۶
- ۷۱- کدام وضعیت در هنگام بروز اسیدوز شکمبه اتفاق نمی‌افتد؟
- (۱) تعداد لاکتوباسیلوس‌ها افزایش می‌یابد.
 (۲) نسبت استات به پروپیونات کاهش می‌یابد.
 (۳) اسمولاریته محتویات شکمبه افزایش می‌یابد.
 (۴) جذب اسیدهای آلی بهشت زیاد می‌شود.
- ۷۲- کدام فرمول برای بیان پروتئین تجزیه‌پذیر مؤثر در شکمبه درست است؟
- QDP + $\text{SDP}_{\text{ام}} \text{ (۱)}$
 $\text{SDP}_{\text{ام}} + \text{QDP}_{\text{ام}} \text{ (۲)}$
 $\text{QDP}_{\text{ام}} + \text{SDP}_{\text{ام}} \text{ (۳)}$
- ۷۳- کدام ایزومر از اسیدهای لینولئیک کونژوگه (CLA) از دلایل اصلی افت چربی شیر در نشخوار کنندگان به شمار می‌رود؟
- Cis 9 Trans 12 (۱)
 Trans 10 Cis 12 (۲)
 Cis 9 Trans 11 (۳)
 Trans 9 Cis 12 (۴)
- ۷۴- کدام مورد درست است؟
- (۱) نشاسته - DF = NDF
 (۲) DF = CF + NFC
- ۷۵- تغذیه کدام ترکیبات، سبب کاهش فعالیت آنزیم آرژیناز کلیوی در پرندگان می‌شود؟
- (۱) آلفا - آمینو ایزو بوتیریک اسید
 (۲) اسید بنزوئیک
 (۳) اسید استیک
 (۴) اسید بوتیریک
- ۷۶- اندازه تخم مرغ در اوایل و اواخر دوره پرورش تحت تأثیر کدام مورد است؟
- (۱) متیونین و کولین
 (۲) انرژی و اسید لینولئیک
 (۳) کولین و اسید لینولئیک
 (۴) پروتئین و متیونین
- ۷۷- برای سنجش میزان روی (Zn) موجود در بدن طیور از اندازه‌گیری میزان فعالیت کدام آنزیم استفاده می‌شود؟
- (۱) الکل دهیدروزناز
 (۲) الکالین فسفاتاز
 (۳) لاكتات دهیدروزناز
 (۴) پیرووات کربوکسیلاز

- ۷۸- عبارت درست در اثرات مفید لکتین بر رشد دستگاه گوارش طیور کدام است؟

- ۱) اصولاً مواد ضد تغذیه‌ای از جمله لکتین اثر مفیدی ندارند.
- ۲) پلی آمین تولیدی در سنتز پروتئین و DNA تأثیری ندارد.
- ۳) با تولید پلی آمین‌ها موجب افزایش سنتز پروتئین و سنتز DNA می‌شود.
- ۴) همه لکتین‌ها قدرت و توانایی اتصال و باند شدن به سلول‌های مخاطی روده را دارند و این عمل مفید نمی‌باشد.

- ۷۹- برای حفاظت دیواره سنگدان طیور از اسید، کدام ترکیب مؤثر است؟

- ۱) کراتین
- ۲) لیپوپروتئین
- ۳) کوپلین
- ۴) گلوکوبروتئین

- ۸۰- اگر در ارزشیابی کیفیت پروتئین، مقدار PER برابر صفر باشد، چه اظهارنظری می‌توان کرد؟

- ۱) معیار PER کیفیت پروتئین را فقط در سطح رشد تعیین می‌کند.
- ۲) معیار PER کیفیت پروتئین را فقط در سطح نگهداری تعیین می‌کند.
- ۳) منبع پروتئین مورد آزمایش فاقد کفايت لازم برای تأمین احتیاجات نگهداری و رشد است.
- ۴) منبع پروتئین مورد آزمایش احتیاجات پروتئین برای نگهداری را تأمین ولی فاقد کفايت لازم برای رشد است.