



175F

کد کنترل

175

F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



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 (۲۴۲۴) (کد)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
– بیوشیمی – آمار و طرح‌های آزمایشات – زنتیک و اصلاح دام – بیوشیمی تکمیلی – فیزیولوژی تکمیلی – تغذیه تکمیلی	۸۰	۱	۸۰	۱۲۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برای مقررات رقابت می‌شود.

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

175F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۲۴)

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن 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 پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱ کدام ساختار نشان‌دهنده یک اسید چرب با فرمول $(\Delta^{4,9} : 20 : 2)$ است؟
- CH₃(CH₂)₉CH = CH(CH₂)₇CH = CH(CH₂)₇COOH (۱)
CH₃(CH₂)₁₀CH = CH(CH₂)₇CH = CH - CH₂COOH (۲)
CH₃(CH₂)₇CH = CH(CH₂)₇CH = CH(CH₂)₉COOH (۳)
CH₃CH₂CH = CH(CH₂)₇CH = CH(CH₂)₁₀COOH (۴)
- ۲ کدام مورد به عنوان منبع ازتی در سیکل اوره شرکت می‌کند؟
- (۱) آرژینوسوکسینات - اوره
(۲) اورنی تین - سیتروولین
(۳) اوره - آرژین
(۴) کربامیل فسفات - آسپارتات
- ۳ کوآنزیم تیامین پیروفسفات از کدام ویتامین مشتق می‌شود؟
- B2 (۴) B1 (۳) C (۲) A (۱)
- ۴ کدام هورمون موجب غیرفعال شدن لیپاز حساس به هورمون می‌شود؟
- (۱) گلوکاغون
(۲) ACTH
(۳) انسولین
(۴) آدرنالین
- ۵ در سیکل اوره آرژیناز در تبدیل کدام واکنش نقش دارد؟
- (۱) آرژینوسوکسینات به ال آرژین
(۲) ال آرژین به سیتروولین
(۳) سیتروولین به آرژینوسوکسینات
(۴) آرژین به اورنی تین
- ۶ کدام مورد، جزو مشتقات قطبی کلسترول است؟
- D (۴) ۳) نمک‌های صفرایی ۲) پروژستررون ۱) استروژن
-۷ تأمین‌کننده دو کربن اضافه برای بیوسنتز اسیدهای چرب کدام است؟
- (۱) استیل COA (۲) مالونیل COA (۳) پالمیتان
(۴) سیترات
- ۸ مهم‌ترین ماده محدود‌کننده در سیکل کربس چه نام دارد و از کدام طریق می‌توان آن را تأمین کرد؟
- (۱) آگزال استات - پیروات
(۲) آلفاکتوگلوتارات - ایزوسیترات
(۳) استیل COA - سوکسینیل کوآنزیم A
(۴) سیترات - اگزالواستات
- ۹ آمینو اسیدهایی که در مسیر گلیکولیز از محل فسفوanol پیروات سنتز می‌شوند، کدام است؟
- (۱) آلانین - والین - لوسين
(۲) گلوتامین - پرولین - آرژین
(۳) لاizin - ترئونین - متیونین
(۴) تریپتوفان - فنیل آلانین - تایروزین

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

175F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۲۴)

- ۱۰ هدف از انجام واکنش‌های آنالیزیک در کدام مورد بهطور کامل تعریف شده است؟
- ۱) واکنش‌های شیمیایی هستند که طی آن قندهای پنج کربنه در مسیر پنتوزفسفات تولید می‌شوند.
۲) واکنش‌هایی هستند که واسطه‌های مورد نیاز برای اکسیداسیون اسیدهای چرب را تأمین می‌کنند.
۳) واکنش‌های شیمیایی هستند که مواد واسطه مورد نیاز برای یک چرخه متابولیکی را تأمین می‌کنند، مانند اگزالوستات در چرخه کربس.
- ۴) به واکنش‌هایی اطلاق می‌شود که طی آن استیل کوا مورد نیاز برای کندانسه شدن با اگزالوستات تأمین می‌شود.
- ۱۱ برای ساخت کراتین، کدام مورد بیشتر استفاده می‌شود؟
- ۱) آرژنین - لیزین - گلیسین
۲) لیزین - متیونین - آرژنین
۳) گلیسین - متیونین - آرژنین
۴) متیونین - گلیسین - آرژنین
- ۱۲ برای ساخت ال - کاربینتین کدام مورد بیشتر نیاز است؟
- ۱) متیونین - لیزین ۲) متیونین - گلیسین ۳) لیزین - آرژنین ۴) گلیسین - آرژنین
- ۱۳ کدام مورد، درباره کاربینتین نادرست است؟
- ۱) اسیدهای چرب بدون کاربینتین نیز می‌توانند از طریق اتصال به لیزین وارد میتوکندری شوند.
۲) از اسیدهای آمینه لیزین و متیونین در کبد و کلیه ساخته می‌شود.
۳) در انتقال اسیدهای چرب بلند زنجیر به داخل میتوکندری نقش دارد.
۴) نام دیگر آن بتاهیدروکسی گاما تری متیل آمونیوم بوتیرات است.
- ۱۴ کدام مورد نشان دهنده معیار پراکنش به صورت نسبتی از میانگین است؟
- ۱) انحراف استاندارد ۲) ضریب تغییرات ۳) کواریانس ۴) واریانس
- ۱۵ مقدار واریانس میانگین‌ها در یک سری داده‌ها برابر با 100^0 است، اگر تعداد مشاهده برای همه نمونه‌ها برابر و مساوی با 20 باشد، مقدار واریانس این داده‌ها کدام است؟
- ۱) 100 ۲) 200 ۳) 10000 ۴) 2000
- ۱۶ طرح بلوک کامل تصادفی با 4 تیمار ($i = 1, \dots, 4$)، چهار بلوک ($r = 1, \dots, 4$) و یک مشاهده بهازای هر تیمار در هر بلوک (در مجموع 16 مشاهده برای هر بلوک) کدام رابطه معادل با میانگین مربعات خطا (MSB) است؟
- ۱) $n \left[\frac{\sum(y_i - \bar{y})^2}{r-1} \right] \quad (2)$
۲) $n \left[\frac{\sum(\bar{y}_j - \bar{y})^2}{r-1} \right] \quad (1)$
۳) $r \left[\frac{\sum(y_i - \bar{y})^2}{n-1} \right] \quad (3)$
۴) $r \left[\frac{\sum(\bar{y}_j - \bar{y})^2}{n-1} \right] \quad (4)$
- ۱۷ در طرح آزمایشی با تعداد تکرار مساوی برای تیمارها، مقدار میانگین مربعات خطا (MSE)، مقدار تکرار و درجه آزادی خطا به ترتیب برابر با $62/5$ ، 5 و 16 هستند. اگر مقدار t جدول در سطح 5% و درجه آزادی 16 برابر با $2/1$ باشد، مقدار LSD (حداقل اختلاف معنی‌دار) کدام است؟
- ۱) $7/9$ ۲) $10/5$ ۳) $12/5$ ۴) $15/8$

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

175F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۲۴)

-۱۸- وقتی داده‌های جمع‌آوری شده به صورت ناپیوسته و نسبت باشند، در بررسی این داده‌ها از کدام آزمون استفاده می‌شود؟

- ۱) چند دامنه‌ای دانکن ۲) کای مریع (χ^2) ۳) F ۴) t

-۱۹- در طرح مریع لاتین متوازن با تعداد تیمار و تکرار برابر با r و S نمونه در هر تکرار، درجه‌های آزادی اشتباه آزمایش (dfe) و اشتباه نمونه‌گیری (dfse) به ترتیب کدام است؟

$$S^2(r-1), (r-1)(r-2) \quad (2) \quad (r-1)(r-2), r^2(S-1) \quad (1)$$

$$r^2(S-1), (r-1)(S-1) \quad (4) \quad r^2(S-1), (r-1)(r-2) \quad (3)$$

-۲۰- در آزمایش فاکتوریل 2×2 (عامل A و B)، اثر اصلی عامل A برابر کدام است؟

$$\frac{1}{2}[(ab)+(b)-(a)-1] \quad (2) \quad \frac{1}{2}[(ab)-(b)+(a)-1] \quad (1)$$

$$\frac{1}{2}[(ab)-(b)+(a)+1] \quad (4) \quad \frac{1}{2}[(ab)-(b)-(a)+1] \quad (3)$$

-۲۱- معادله مدل آماری زیر بیانگر کدام نوع تجزیه است؟

$$Y_{ij} = \mu + T_i + b(X_{ij} + \bar{X}_{..}) + e_{ij}$$

- ۱) تابعیت ساده ۲) تابعیت چندگانه ۳) کوواریانس ۴) واریانس

-۲۲- در مقایسه میانگین تیمارها با مقادیر واریانس (s^2) و تکرار (r) مساوی نسبت خطای استاندارد میانگین‌ها (SEM) به خطای استاندارد تفاوت میانگین‌ها (S_d) برابر کدام است؟

$$S_d = \sqrt{2S_y} \quad (2) \quad S_y = \sqrt{2S_d} \quad (1)$$

$$S_d = \sqrt{2} \times S_y \quad (4) \quad S_y = \sqrt{2} \times S_d \quad (3)$$

-۲۳- در آزمایشی برخی از داده‌های جدول تجزیه واریانس به شرح زیر هستند. مقدار ضریب تعیین (R^2) و سهم عوامل باقیمانده (خطا) در این تجزیه به ترتیب چند است؟

MS	SS	dF	منبع تغییر	
۱۶	۴۸	۳	تیمار	۰/۶ و ۰/۴
۴	۳۲	۸	اشتباه	۰/۵ و ۰/۴
-	-	۱۱	کل	۰/۶ و ۰/۴ و ۰/۲۵ و ۰/۷۵

-۲۴- در آزمایشی در قالب طرح کامل تصادفی برای بررسی اثر سطح انرژی بر روی وزن تخم مرغ، داده‌های زیر جمع‌آوری شد. با استفاده از داده‌های مندرج در جدول اثر تیمار سوم (۲۷۰۰) چند است؟

سطح انرژی				
جمع				
۲۸۰۰	۲۷۰۰	۲۶۰۰	۲۵۰۰	
۵۷	۵۸	۵۶	۵۰	
۵۸	۶۰	۵۵	۵۲	
۶۳	۶۲	۵۴	۵۳	
۶۷۸	۱۷۸	۱۸۰	۱۶۵	۱۵۵
جمع تیمار				

۳/۵ (۴)

۱/۵ (۳)

-۲ (۲)

-۱/۵ (۱)

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

175F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۲۴)

- ۲۵- اگر تفاوت میانگین نمونه (\bar{y}) از میانگین جمعیت (μ) برابر با d باشد ($d = \mu - \bar{y}$) و اگر بخواهیم این تفاوت در حد دامنه اعتماد باشد، با در نظر گرفتن S برابر با واریانس، مقدار d برابر کدام است؟

$$t_{\alpha} \times \sqrt{S^2} \quad (1) \quad t_{\alpha} \times \sqrt{\frac{S^2}{n}} \quad (2) \quad t_{\alpha} \times \frac{S^2}{n} \quad (3) \quad t_{\alpha} \times S^2 \quad (4)$$

- ۲۶- اگر تفاوت واریانس در دو جامعه در آزمون F معنی‌دار نباشد، برای مقایسه میانگین‌های آن‌ها با تعداد مشاهده نابرابر از آزمون t استفاده می‌شود. در این حالت مقدار t و انحراف استاندارد تفاوت میانگین‌ها برابر کدام است؟

$$S\bar{d} = \sqrt{S^2 \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}, \quad \frac{\bar{y}_1 - \bar{y}_2}{S\bar{d}} \quad (1)$$

$$S\bar{d} = \sqrt{S^2 \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}, \quad \frac{\bar{y}_1 - \bar{y}_2}{\sqrt{\frac{S^2}{n}}} \quad (2)$$

$$S\bar{d} = \sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}, \quad \frac{\bar{y}_1 - \bar{y}_2}{S\bar{d}} \quad (3)$$

$$S\bar{d} = \sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}, \quad \frac{\bar{y}_1 - \bar{y}_2}{\sqrt{\frac{S^2}{n}}} \quad (4)$$

- ۲۷- وزن از شیرگیری در برههای AB حاصل از آمیزش قوچهای A میش‌های B برابر با ۳۵ کیلوگرم و در برههای AB حاصل از آمیزش قوچهای B در میش‌های A برابر با ۴۰ کیلوگرم است. با توجه به این داده‌ها کدام درست است؟

(۱) صفات مادری در نژاد A برتر است.

(۲) صفات پدری در نژاد A برتر است.

(۳) ارزش اصلاحی نژاد A بیشتر از ارزش اصلاحی نژاد B است.

(۴) برتری آمیخته‌گیری در تلاقی $B \times A$ بیشتر از تلاقی $B \times A$ است.

- ۲۸- در طراحی سامانه آمیزشی برای صفات دارای توارث ساده، کدام هدف مدنظر است؟

(۱) افزایش برتری آمیخته‌گری، بهبود ارزش اصلاحی

(۲) ایجاد ترکیب‌های ژنتیکی ویژه، بهبود ارزش اصلاحی

(۳) ایجاد ترکیب‌های ژنتیکی ویژه، وارد نمودن یک آل در جمعیت

(۴) بهبود ارزش اصلاحی، وارد نمودن یک آل در جمعیت

- ۲۹- اگر رابطه خوبی‌سازندی افزایشی پدران دو فرد X و y و همچنین رابطه خوبی‌سازندی افزایشی مادران آن‌ها به ترتیب برابر با ۱ و ۰/۵ باشد و هیچ رابطه‌ای بین پدر حیوان X و مادر حیوان y و یا بالعکس وجود نداشته باشد، رابطه خوبی‌سازندی غالبیت بین این دو فرد کدام است؟

(۱) ۰/۲۵۰

(۲) ۰/۵۰

(۳) ۰/۰۶۲۵

(۴) ۰/۱۲۵

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

175F

آزمون (نیمه‌تمركز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۲۴)

- ۳۰- میانگین تولید شیر یک دوره شیردهی گاوهای شیری 8500 کیلوگرم است. میانگین تولید شیر افراد انتخاب شده 10000 کیلوگرم و میانگین تولید شیر فرزندان آن‌ها 9000 کیلوگرم است. وراحت‌پذیری تولید شیر کدام است؟
(۱) $0/20$ (۲) $0/25$ (۳) $0/33$ (۴) $0/40$
- ۳۱- در ارزیابی یک گله برای یک صفت یک حیوان، ارزش ژنتیکی کل (GV)، ارزش اصلاحی (BV) و توان تولید واقعی (RPA) به ترتیب برابر با 1250 ، 750 و 1500 برآورد شده‌اند. ارزش ترکیب ژنی (GCV) و ارزش محیط پایدار (Ep_E) به ترتیب برای این حیوان چند است؟
(۱) 500 و 500 (۲) 250 و 500 (۳) 250 و 750 (۴) 500 و 750
- ۳۲- در گلهای میزان حداکثر و حداقل رکورد اندازه‌گیری شده برای یک صفت با توزیع نرمال به ترتیب برابر با 160 و 40 واریانس فنوتیپی و میانگین آن به ترتیب برابر با 400 و 100 است. دامنه تولید برای این صفت در افراد برتر 16 درصد انتهایی این گله کدام است؟
(۱) $120 < y < 160$ (۲) $120 > y > 160$ (۳) $120 < y < 160$ (۴) $120 > y > 160$
- ۳۳- در گله گاو شیری با میانگین 8000 لیتر و ضریب وراحت‌پذیری برابر با $0/25$ ، یک گاو در زایش اول $10,000$ لیتر شیر تولید کرده است. این گاو با گاو نری با ارزش اصلاحی 700 لیتر تلاقي داده شده و ارزش اصلاحی برآورد شده برای یکی از فرزندان آن‌ها برابر با 650 لیتر است. میزان اثر نمونه‌گیری مندلی این فرزند چند است؟
(۱) 25 (۲) 50 (۳) 75 (۴) 100
- ۳۴- برای ایجاد حیوانات ممتاز در داخل یک جمعیت از کدام آمیزش استفاده می‌شود؟
(۱) تصادفی (۲) جورشده منفی (۳) جورشده مثبت (۴) جورشده مثبت و منفی
- ۳۵- اگر در یک جمعیت حیوانی میزان کوواریانس بین ژنوتیپ و محیط منفی باشد و این اثر در هنگام تجزیه داده‌ها در نظر گرفته نشود، میزان تغییر ضریب وراحت‌پذیری برآورده چگونه است؟
(۱) بیش از حد برآورده می‌شود. (۲) تغییر نمی‌کند.
(۳) کمتر از حد برآورده می‌شود. (۴) گاهی کمتر از حد و گاهی بیش از حد برآورده می‌شود.
- ۳۶- کدام مورد درباره شاخص انتخاب نادرست است؟
(۱) V ‌ها در طول زمان تغییر می‌کنند.
(۲) واحد H . واحد اندازه‌گیری صفات است.
(۳) قابل استفاده نبودن V ‌های یک کشور برای کشور دیگر
(۴) متفاوت بودن b ‌ها برای صفات مختلف
- ۳۷- در گلهای با میانگین 7500 لیتر شیر، گاوی در دو زایش به طور میانگین 9000 لیتر شیر تولید کرده است. اگر ضریب تکرار پذیری و ضریب تابعیت ارزش‌های اصلاحی از ارزش‌های فنوتیپی به ترتیب برابر با $0/50$ و $0/30$ باشند، حداکثر توان تولید واقعی احتمالی (MPPA) این گاو چند است؟ اگر ارزش عوامل محیطی موقتی برابر با 1000 لیتر باشد، میزان تولید شیر این گاو در زایش سوم چند لیتر پیش‌بینی می‌شود؟
(۱) 700 و 900 (۲) 600 و 9100 (۳) 1200 و 9700 (۴) 1000 و 9500

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

175F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۲۴)

- ۳۸ - کدام آنزیم در همانندسازی DNA، مانع از کوتاه شدن رشته پسرو در هر بار همانندسازی می‌شود؟

- (۱) DNA پلیمراز (۲) تلومراز (۳) توبوایزومراز (۴) لیگاز

- ۳۹ - اگر در جمعیتی از زنبور عسل، ۱۵ آلل برای ژنگاه تعیین جنسیت وجود داشته باشد، انواع ژنوتیپ برای کارگرها و نرها دیپلوئید کدام است؟

- (۱) ۵,۵۵ (۲) ۱۰,۴۵ (۳) ۱۰,۵۵ (۴) ۱۰,۴۵

- ۴۰ - اگر ضریب هم‌خونی فرد حاصل از آمیزش والد-فرزند، ۳/۰ باشد، ضریب هم‌خونی جد مشترک (F_{CA}) چقدر است؟

- (۱) ۰/۴ (۲) ۰/۳ (۳) ۰/۱ (۴) ۰/۲

- ۴۱ - رافینوز حاوی کدام مونوساکارید است؟

- (۱) گلوكز - گالاكتوز - مانوز (۲) گلوكز - مانوز - آرابیتوز
(۳) فروکتونز - گلوكز - گالاكتوز (۴) فروکتونز - مانوز - گالاكتوز

- ۴۲ - کمبود کاربین اسیل ترانسفراز باعث اشکال در کاتابولیسم می‌شود.

- (۱) اسیدهای آمینه گلوكوزنیک (۲) آمینو اسیدها
(۳) اسیدهای چرب (۴) کتو اسیدها

- ۴۳ - در متابولیسم پروپیونات، کمبود ویتامین B_{12} منجر به تراکم کدام ترکیب می‌شود؟

- (۱) سرکسینیل کوا (۲) متیل مالونات (۳) متیونین (۴) متیل تراهیدروفولات

- ۴۴ - کدام متابولیست نقش مهمی در تنظیم متقابل مسیرهای گلیکولیز و گلوكونئوزنر دارد؟

- (۱) اگزالواستات (۲) سیترات
(۳) فروکتونز ۱ و ۶- بیس فسفات (۴) فروکتونز ۲ و ۶- بیس فسفات

- ۴۵ - کدام واکنش در داخل میتوکندری اتفاق نمی‌افتد؟

- (۱) تشکیل ایزوسیترات (۲) تبدیل پیرووات به استیل کوازیم A

- ۴۶ - کدام آمینو اسید از طریق تبدیل به فومارات در سیکل کربس در مسیر گلوكونئوزنر قرار می‌گیرد؟

- (۱) آرژنین (۲) پرولین (۳) تیروزین (۴) والین

- ۴۷ - کدام ویتامین در مسیر اورونیک اسید از گلوكز ساخته می‌شود؟

- Biotin (۴) B_۲ (۳) B_۱ (۲) C (۱)

- ۴۸ - در تبدیل استواستات به بتا هیدروکسی بوتیرات حدود چند ATP مصرف می‌شود؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۶

- ۴۹ - سه کتون بادی مهم استواستات، استون، بتا هیدروکسی بوتیرات، در کجا سنتز می‌شوند؟

- (۱) میتوکندری سلول‌های کبدی (۲) میتوکندری سلول‌های چربی

- ۵۰ - میتوکندری سلول‌های عضلانی

- ۵۱ - در گلبول قرمز وجود آنزیم گلوكز ۶- فسفات دهیدروژناز برای تولید کدام مورد لازم است؟

- NADPH₊H⁺ (۴) NAD⁺ (۳) FADH_۲ (۲) ATP (۱)

- ۵۲ - کدام لیپوپروتئین بیشترین مقدار آپوپروتئین را دارد؟

- IDL (۴) VLDL (۳) LDL (۲) HDL (۱)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

175F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۲۴)

- ۵۲- کدام آمینو اسید دارای زنجیره جانبی شاخه‌دار است؟
۱) آرژنین ۲) متیونین
۳) گلایسین ۴) لوسین
- ۵۳- در خصوص سلول‌های **Glial** کدام نادرست است؟
۱) فقط در تشکیل غشا میلین در PNS دخالت دارد.
۲) مواد مغذی را برای نرون‌ها فراهم می‌کنند.
۳) نروترانسیمترهای اضافی را تمیز می‌کنند.
۴) نقش فاگوسیتوز کننده دارد.
- ۵۴- کدام درست است؟
۱) غلظت کلسیم در داخل سلول بیشتر از خارج سلول است.
۲) در عضلات صاف کلسیم با اتصال به تربوپوئین باعث انقباض می‌شود.
۳) در پایانه نرون‌های حرکتی سوماتیک کانال‌های کلسیمی حساس به ولتاژ وجود دارد.
۴) در عضله صاف کلسیم آزادشده از شبکه سارکوپلاسمی نقش اصلی در انقباض را ایفا می‌کند.
- ۵۵- فعالیت **ATPase** $\text{Na}^+ - \text{K}^+$ در کدام مورد بیشترین است؟
۱) انتهای دیپولاریزاسیون
۲) انتهای ریپولاریزاسیون
۳) ابتدای دیپولاریزاسیون
۴) پتانسیل استراحت
- ۵۶- انتقال سریع آب از غشای سلول‌ها با کدام روش انجام می‌شود؟
۱) با روش انتشار ساده
۲) براساس فشار اسمزی
۳) با روش انتشار تسهیل شده
۴) با کانال‌های آکواپرین
- ۵۷- کدام مورد در سنتز سورفکنن ریوی نقش دارد؟
۱) آدرنالین
۲) هیستامین
۳) مریزالوکورنیکوستروئید
- ۵۸- در **PCT** کدام فعالیت مشاهده نمی‌شود؟
۱) انتقال فعال اولیه
۲) غیرفعال
۳) بازجذب آب توسط ADH
- ۵۹- بازجذب اوره در نفرون با کدام روش انجام می‌شود؟
۱) فعال
۲) غیرفعال
۳) هم انتقالی سدیم
۴) هم انتقالی سدیم و آمینو اسید
- ۶۰- تأثیر مهار پمپ سدیم - پتانسیم در غشا جانبی - قاعده‌های سلول‌های پوششی دیواره روده کوچک کدام است؟
۱) از انتقال فعال ثانویه گلوکز از غشای راسی ممانعت می‌کند.
۲) از انتقال فعال اولیه گلوکز از غشای راسی ممانعت می‌کند.
۳) هم انتقالی پتانسیم و گلوکز افزایش می‌یابد.
۴) جذب گلوکز تسهیل می‌شود.
- ۶۱- گاما اینترفرتون‌ها توسط کدام دسته از لیمفوسایت‌ها تولید می‌شوند؟
۱) فیبروبلاست‌ها
۲) کشنده طبیعی
۳) لنفوسیت‌های T
۴) لنفوسیت‌های B
- ۶۲- کدام مورد در انتقال ایمپالس تأخیر ایجاد می‌کند؟
۱) دسته هیس
۲) سیستم پورکنژ پورکنژ

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره های دکتری - کد (۲۴۲۴) ۱۷۵F

- ۶۳- با شرایط زیر بروند ده قلب چند میلی لیتر در دقیقه خواهد بود؟

End Diastolic Volume 120ml

End systolic Volume 40ml

Heart rate 80 beat/min

۹۶۰۰ (۴)

۶۴۰۰ (۳)

۵۰۰۰ (۲)

۳۲۰۰ (۱)

- ۶۴- کدام مورد سبب افزایش فشار هیدروستاتیک مویرگی می شود؟

(۴) نور آدرنالین

(۳) سروتونین

(۲) هیستامین

(۱)

- ۶۵- کدام مورد در تشکیل توبی پلاکتی در داخل رگ نقش دارد؟

PGf ۲α (۴)

PGI۲ (۳)

PGI۱ (۲)

A۲ (۱)

- ۶۶- افزایش آنزیوتانسین II به ترتیب چه تغییری بر خلفت پلاسمایی آلدوسترون و پتاسیم دارد؟

(۱) افزایش - افزایش (۲) افزایش - کاهش (۳) کاهش - افزایش (۴) کاهش - کاهش

- ۶۷- خصوصیت آمفی فیلیک چه مولکولی در روده نسخوار کنندگان، محلول شدن چربی در نمک های صفرایی را تقویت می کند؟

(۱) استئاریک اسید

(۲) فسفاتیدیک اسید

(۳) لیزولیپیتین

(۴) لیپیتین

- ۶۸- وجود کدام آمینو اسید در رشتہ پروتئینی باعث می شود که آنژیم کیمودریپسین بتواند باعث تجزیه رشته پروتئینی

در مکان اتصال آن به آمینو اسید دیگر شود؟

(۴) متیونین

(۳) لیزین

(۲) آلانین

(۱) آرژنین

- ۶۹- اگر میزان پروتئین خام جیره برابر ۲۰۰ گرم در کیلوگرم، پروتئین خام فضولات برابر ۱۰۰ گرم در کیلوگرم، میزان

مارکر در جیره ۵ گرم در کیلوگرم و در فضولات برابر ۱۰ گرم در کیلوگرم باشد، قابلیت هضم پروتئین خام این جیره

چند درصد است؟

۲۵ (۴)

۵۰ (۳)

۶۶ (۲)

۷۵ (۱)

- ۷۰- کدام مورد باعث کاهش بیشتر pH در مدفوع می شود؟

(۴) گندم

(۳) سورگوم

(۲) ذرت

(۱) جو

- ۷۱- فیبر مؤثر فیزیکی بیانگر کدام است؟

(۱) پروتئین شیر

(۲) چربی شیر

(۳) مصرف خوراک

(۴) نشخوار

- ۷۲- در کدام روش تعیین NSP غذاها، قندهای ساده به همراه قندهای اسیدی مورد اندازه گیری قرار می گیرد؟

HPLC (۲)

GLC و HPLC (۴)

(۳) GLC و اکروماتوگرافی گاز - مایع

(۱) اسپکتر و فتو متری

- ۷۳- حدوداً چند درصد از انرژی خام خوراک در یک گاو شیرده به انرژی خالص تبدیل می شود؟

۲۰ (۴)

۴۰ (۳)

۶۰ (۲)

۸۰ (۱)

- ۷۴- در فرمول مکمل ویتامینه پیشنهادی در جیره های بر پایه گندم نسبت به جیره بر پایه ذرت، سطح کدام ویتامین ها

بیشتر و سطح کدام ویتامین ها کمتر است؟

(۱) سطح ویتامین A و D بیشتر و سطح ویتامین E کمتر است.

(۲) سطح بیوتین و ویتامین A بیشتر و سطح نیاسین کمتر است.

(۳) سطح نیاسین و فولیک اسید بیشتر و سطح بیوتین کمتر است.

(۴) سطح بیوتین و ویتامین D بیشتر و سطح فولیک اسید کمتر است.

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

175F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره های دکتری - کد (۲۴۲۴)

- ۷۵- ساختمان زیر مربوط به کدام آمینو اسید است؟



۴) متیونین

۳) لیزین

۱) آرژنین

۲) گلوتامین

۷۶- کدام مورد، آمینو اسید پروتئینی است؟

۴) هموسرین

۳) سیتروولین

۱) اورنیتین

۲) سلنوسیستئین

۷۷- اگر پرنده ای در حالت بالاتس منفی ازت باشد، کدام درست است؟

$\text{AME}_n > \text{TME}$ ۲

۱) $\text{AME}_n > \text{AME}$

$\text{AME}_n < \text{AME}$ ۴

۳) $\text{AME}_n > \text{TME}_n$

- ۷۸- احتیاجات طیور در جداول کمیته ملی تحقیقات سال ۱۹۹۴ (NRC 1994) با استفاده از کدام نوع خوراک ها تعیین شده است؟

۲) خوراک های حاوی ذرت و کنجاله سویا

۱) خالص و نیمه خالص

۴) خوراک های حاوی دکستروز و کنجاله سویا

۳) خوراک های حاوی کاربردی و مورد استفاده در صنعت

- ۷۹- قابلیت هضم ظاهری ماده خشک در سن یک روزگی جوجه گوشتی چند درصد است؟

۴) ۵-۱۰ تا ۲۵ ۳

۱) ۹۵ تا ۸۰ ۲

۲) ۷۵ تا ۵۰

۳) ۲۵ تا ۱۰

- ۸۰- چند گرم از اکسید روی با خلوص تجاری ۹۵ درصد در هر تن خوراک مرغ لازم است؟

(نیاز مرغ به عنصر روی (Zn) ۱۱٪ میلی گرم در هر کیلو گرم خوراک است.)

۴) ۱۱۵,۷۸۹

۳) ۱۴۴,۳۵۶

۲) ۱۴۴,۳۵۶

۱) ۱۱۵,۷۸۹

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

آزمون (نیمه‌تمم‌کز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۲۴)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

آزمون (نیمه‌تمم‌کز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۴۲۴)