

کد کنترل

۱۷۵

F

۱۷۵F

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)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

| مواد امتحانی | تعداد سوال | از شماره | تا شماره | زمان پاسخ‌گویی |
|---|------------|----------|----------|----------------|
| مجموعه دروس تخصصی: – بیوشیمی – آمار و طرح‌های آزمایشات – ژنتیک و اصلاح دام – بیوشیمی تكمیلی – فیزیولوژی تکمیلی – تغذیه تکمیلی | ۸۰ | ۱ | ۸۰ | ۱۲۰ دقیقه |

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

*** 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 پاسخ نامه و دفترچه سؤال ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال ها و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

- | |
|--|
| <p>۱- کدام ساختار نشان دهنده یک اسید چرب با فرمول $\Delta^{4,9}(4,9)$ است؟</p> <p>(۱) $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{CH} = \text{CH}(\text{CH}_2)_9\text{COOH}$</p> <p>(۲) $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CH} = \text{CH}(\text{CH}_2)_9\text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3\text{COOH}$</p> <p>(۳) $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{CH} = \text{CH}(\text{CH}_2)_9\text{CH} = \text{CH}(\text{CH}_2)_9\text{COOH}$</p> <p>(۴) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH} = \text{CH}(\text{CH}_2)_9\text{CH} = \text{CH}(\text{CH}_2)_{10}\text{COOH}$</p> |
| <p>کدام مورد به عنوان منبع ازتی در سیکل اوره شرکت می‌گند؟</p> <p>(۱) آرژینوسوکسینات - اوره</p> <p>(۲) اورنی تین - سیترولین</p> <p>(۳) اوره - آرژنین</p> <p>(۴) کرامیل فسفات - آسپارتات</p> |
| <p>کوآنزیم تیامین پیروفسفات از کدام ویتامین مشتق می‌شود؟</p> <p>(۱) A</p> <p>(۲) C</p> <p>(۳) B۱</p> <p>(۴) B۲</p> |
| <p>کدام هورمون موجب غیرفعال شدن لیپاز حساس به هورمون می‌شود؟</p> <p>(۱) ACTH</p> <p>(۲) انسولین</p> <p>(۳) آدرنالین</p> <p>(۴) گلوکاگون</p> |
| <p>در سیکل اوره آرژیناز در تبدیل کدام واکنش نقش دارد؟</p> <p>(۱) آرژینوسوکسینات به ال آرژنین</p> <p>(۲) ال آرژنین به سیترولین</p> <p>(۳) سیترولین به آرژینوسوکسینات</p> <p>(۴) ال آرژنین به اورنی تین</p> |
| <p>کدام مورد، جزو مشتقهای قطبی کلسترون است؟</p> <p>(۱) استروئن</p> <p>(۲) پروژسترون</p> <p>(۳) نمک‌های صفرایی</p> <p>(۴) ویتامین D</p> |
| <p>تأمین کننده دو کربن اضافه برای بیوسنتز اسیدهای چرب کدام است؟</p> <p>(۱) استیل COA</p> <p>(۲) مالونیل COA</p> <p>(۳) پالمیتات</p> <p>(۴) سیترات</p> |
| <p>مهم‌ترین ماده محدود کننده در سیکل کربس چه نام دارد و از کدام طریق می‌توان آن را تأمین کرد؟</p> <p>(۱) اگزال استات - پیروات</p> <p>(۲) سوکسینیل کوآنزیم A</p> <p>(۳) استیل COA - سوکسینیل کوآنزیم A</p> <p>(۴) سیترات - اگزالواستات</p> |
| <p>آمینو اسیدهایی که در مسیر گلیکولیز از محل فسفوanol پیروات سنتز می‌شوند، کدام است؟</p> <p>(۱) آلانین - والین - لوسین</p> <p>(۲) گلوتامین - پرولین - آرژنین</p> <p>(۳) لاپیتوفان - فنیل آلانین - تابروزین</p> |

- 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 10^0 است، اگر تعداد مشاهده برای همه نمونه‌ها برابر و مساوی با 2^0 باشد، مقدار واریانس این داده‌ها کدام است؟
- | | |
|----------|-----------|
| ۲۰۰ (۲) | ۱۰۰ (۱) |
| ۲۰۰۰ (۴) | ۱۰۰۰۰ (۳) |
- ۱۶ طرح بلوک کامل تصادفی با 4 تیمار ($i = 1, \dots, 4$)، چهار بلوک ($r = 1, \dots, 4$) و یک مشاهده بهزای هر تیمار در هر بلوک (در مجموع 16 مشاهده برای هر بلوک) کدام رابطه معادل با میانگین مربعات خطا (MSB) است؟
- | | |
|--|--|
| $n \left[\frac{\sum(y_i - \bar{y})^2}{r-1} \right] (2)$ | $n \left[\frac{\sum(\bar{y}_j - \bar{y})^2}{r-1} \right] (1)$ |
| $r \left[\frac{\sum(y_i - \bar{y})^2}{n-1} \right] (4)$ | $r \left[\frac{\sum(\bar{y}_j - \bar{y})^2}{n-1} \right] (3)$ |
- 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؟
- | | |
|----------|----------|
| ۷/۹ (۱) | ۱۰/۵ (۲) |
| ۱۲/۵ (۳) | ۱۵/۸ (۴) |

-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)

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

$$S^2(r-1) + (r-1)(r-2) \quad (۲) \quad (r-1)(r-2) + r^2(S-1) \quad (۱)$$

$$r^2(S-1) + (r-1)(S-1) \quad (۴) \quad r^2(S-1) + (r-1)(r-2) \quad (۳)$$

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

$$\frac{1}{2}[(ab)+(b)-(a)-1] \quad (۲) \quad \frac{1}{2}[(ab)-(b)+(a)-1] \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2}[(ab)-(b)+(a)+1] \quad (۴) \quad \frac{1}{2}[(ab)-(b)-(a)+1] \quad (۳)$$

-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 (Sd) برابر کدام است؟

$$Sd = \sqrt{2S\bar{y}} \quad (۲) \quad S\bar{y} = \sqrt{2Sd} \quad (۱)$$

$$Sd = \sqrt{2} \times S\bar{y} \quad (۴) \quad S\bar{y} = \sqrt{2} \times Sd \quad (۳)$$

-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 | ۱) ۰/۶ و ۰/۴ | ۲) ۰/۵ و ۰/۴ | ۳) ۰/۶ و ۰/۴ | ۴) ۰/۲۵ و ۰/۷۵ |
|----|----|----|------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| ۱۶ | ۴۸ | ۳ | تیمار | | | | |
| ۴ | ۳۲ | ۸ | اشتباه | | | | |
| - | - | ۱۱ | کل | | | | |

-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)

- 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^2 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) ۰/۲۵

(۲) ۰/۵

(۳) ۰/۰۶۲۵

(۴) ۰/۱۲۵

- 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

- ۳۸- کدام آنزیم در همانندسازی DNA، مانع از کوتاه شدن رشته پسرو در هر بار همانندسازی می‌شود؟
 ۱) DNA پلیمراز ۲) تلومراز ۳) توپوایزومراز 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، ۳/۵ 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 ۲ و ۶- بیس فسفات
 ۴) فروکتونز ۲ و ۶- بیس فسفات
- ۴۵- کدام واکنش در داخل میتوکندری اتفاق نمی‌افتد؟
 ۱) تشکیل ایزوسیترات
 ۲) تبدیل فومارات به مالات
 ۳) تبدیل پیرووات به استیل کوازیم A
 ۴) تبدیل آلفاکتوگلوتارات به سوکسینیل 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؟
 ۱) Biotin (۴) ۲) B_2 (۳) ۳) B_1 (۲) ۴) 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
 ۳) میتوکندری سلول‌های عضلانی
 ۴) میتوکندری سلول‌های عصبی
- ۵۰- در گلبول قرمز وجود آنزیم گلوكز ۶- فسفات دهیدروژناز برای تولید کدام مورد لازم است?
 ۱) NADPH $_+$ H $^+$ (۴) ۲) NAD $^+$ (۳) ۳) FADH $_2$ (۲) ۴) ATP (۱)
- ۵۱- کدام لیپوپروتئین بیشترین مقدار آپوپروتئین را دارد؟
 ۱) IDL (۴) ۲) VLDL (۳) ۳) LDL (۲) ۴) HDL (۱)

- 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 **Na⁺ - K⁺ ATPase** 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 سورفکنتریوئید ریوی نقش دارد؟
- (۱) آدرنالین (۲) هیستامین (۳) مریزالوکورنیکوستروئید (۴) گلوکوکورتیکوستروئید
- 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) بازجذب نمی‌شود (۴) همانتحالی سدیم و آمینو اسید
- ۶۰- تأثیر مهار پمپ سدیم - پتانسیم در غشا جانبی - قاعده‌ای 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) همانتحالی 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 (۳) گره سینوسی - دهلیزی (۴) گره دهلیزی - بطئی

۶۳- با شرایط زیر بروند که قلب چند میلی‌لیتر 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 می‌شود؟

(۴) نور‌آدرنالین

(۳) سروتونین

(۲) هیستامین

(۱) آدرنالین

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

(۴) PGf ۲α

(۳) PGI۲

(۲) PGI۱

(۱) ترومبوکسان

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 آمفی‌فیلیک چه مولکولی در روده نشخوار کنندگان، محلول شدن چربی در نمک‌های صفرایی را تقویت می‌کند؟

(۱) استئاریک اسید (۲) فسفاتیدیک اسید (۳) لیزولیپیتین (۴) لیپیتین

۶۸- وجود کدام آمینو اسید در رشتہ پروتئینی باعث می‌شود که آنژیم کیموتریپسین بتواند باعث تجزیه رشتہ پروتئینی در مکان اتصال آن به آمینو اسید دیگر شود؟

(۱) آرژنین (۲) آلانین (۳) لیزین (۴) متیونین

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؟

(۱) ۷۵ (۴) ۵۰ (۳) ۶۶ (۲) ۷۵ (۱)

۷۰- کدام مورد باعث کاهش بیشتر pH در مدفوع می‌شود؟

(۱) جو (۲) ذرت (۳) سورگوم (۴) گندم

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 اندازه‌گیری قرار می‌گیرد؟

(۱) اسپکتر و فتومتري (۲) HPLC (۳) GLC و اکروماتوگرافی گاز - مایع

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

(۱) ۸۰ (۴) ۴۰ (۳) ۶۰ (۲) ۲۰ (۱)

۷۴- در فرمول مکمل ویتامینه پیشنهادی در جیره‌های بر پایه گندم نسبت به جیره بر پایه ذرت، سطح کدام ویتامین‌ها بیشتر و سطح کدام ویتامین‌ها 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.

- 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) سیترولین

(۱) اورنیتین

(۲) سلنوسیستئین
- ۷۷- اگر پرنده‌ای 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 خوراک‌ها تعیین شده است؟

(۲) خوراک‌های حاوی ذرت و کنجاله سویا

(۱) خالص و نیمه‌خالص

(۴) خوراک‌های حاوی دکستروز و کنجاله سویا

(۳) خوراک‌های حاوی کاربردی و مورد استفاده در صنعت

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

(۱) ۹۵ تا ۸۰ (۲) ۷۵ تا ۵۰ (۳) ۵ تا ۲۵ (۴) ۵ تا -۲۵

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

(نیاز مرغ به عنصر روی (Zn) ۱۱۰ میلی‌گرم در هر کیلوگرم خوراک است.)

(۱) ۱۱۵,۷۸۹ (۴) ۱۴۴,۳۵۶ (۳) ۱۴۴,۳۵۶ (۲) ۰,۱۱۵,۷۸۹ (۱)

