

176F

176

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۹۳/۱۲/۱۵
دفترچه شماره ۱ از ۲



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

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

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

فیزیولوژی دام (کد ۲۴۲۴)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی، آمار و طرح‌های آزمایشی، فیزیولوژی دام)	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق جاپ، نکتیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مفرطان رفتار می‌شود.

-۱ کدام مورد درباره آنزیم مالیک درست است؟

- (۱) در تبدیل مالات به پیرووات در میتوکندری نقش دارد.
- (۲) در تبدیل پیرووات به مالات در میتوکندری نقش دارد.
- (۳) موجب تبدیل پیرووات به مالات در میتوکندری می‌شود.
- (۴) موجب تبدیل مالات به پیرووات در سیتوزول می‌شود.

-۲ کدام آنزیم موجود در متابولیسم کربوهیدرات‌ها به صورت کمپلکس آنزیمی فعالیت می‌کنند؟

- (۱) پیرووات دهیدروژناز و ایزو سیترات دهیدروژناز
- (۲) پیرووات دهیدروژناز و آلفا کتوگلوتارات دهیدروژناز
- (۳) آلفا کتوگلوتارات دهیدروژناز و ایزو سیترات دهیدروژناز
- (۴) آلفا کتوگلوتارات دهیدروژناز و سوکسینات دهیدروژناز

-۳ کدام رابطه نمایانگر معادله میکائیلس - منتن است؟

$$V_i = \frac{V_{max}}{K_m + [S]} \quad (۲)$$

$$V_i = \frac{K_m + [S]}{V_{max} + [S]} \quad (۴)$$

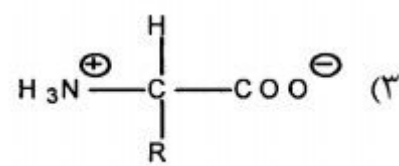
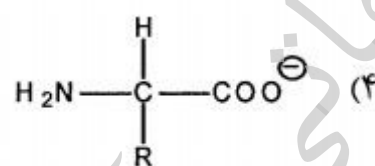
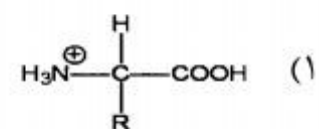
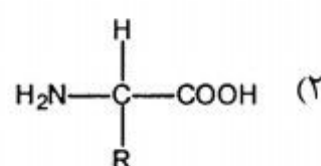
$$V_i = \frac{V_{max}[S]}{K_m + [S]} \quad (۱)$$

$$V_i = \frac{K_m + [S]}{V_{max}} \quad (۳)$$

-۴ کدام مورد از دسته تری ساکاریدها است؟

- (۱) مالتوز
- (۲) سوکروز
- (۳) رافینوز
- (۴) سلوبیوز

-۵ در pH ایزوالکتریک اسیدهای آمینه زویتریون (zwitterion)، کدام فرم معرف آن است؟



-۶ کوآنزیم Q از نظر ساختمانی شبیه کدام ویتامین است؟

- (۱) D
- (۲) K
- (۳) C

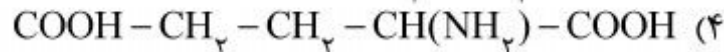
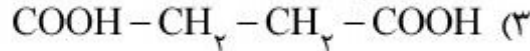
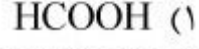
B₁₂ (۴)

-۷ کدام بازوی مولکول tRNA، محل اتصال اسید آمینه مربوط است؟

- (۱) آنتی کدون
- (۲) TΨC
- (۳) D

acceptor (۴)

-۸ کدام مورد pK_a کمتری دارد؟

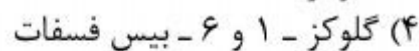
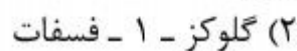
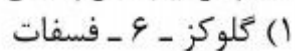


-۹ کینازها از کدام دسته آنزیم‌ها محسوب می‌شوند؟

- (۱) ترافسفرازها
- (۲) هیدرولازها
- (۳) ایزومرازها

اکسیدو ردوكتازها (۴)

-۱۰ کدام ترکیب، فرم فعل گلوکز در مسیر گلیکوژن می‌باشد؟



- ۱۱ کدام دسته از لیپیدها دارای گلیسرول هستند؟
 ۱) ترپن‌ها ۲) لسیتین‌ها
 ۳) واکس‌ها ۴) اسفنگو میلین‌ها
- ۱۲ کدام اسیدهای چرب می‌توانند تا حدی گلوکوزنیک باشند؟
 ۱) اسیدهای چرب ترانس ۲) اسیدهای لینولئیک کونژوگه
 ۳) اسیدهای چرب امگا ۴) اسیدهای چرب با تعداد فرد اتم‌های کربن
- ۱۳ کدام مورد موجب افزایش لیپوژن می‌شود؟
 ۱) آپی نفرین ۲) انسولین
- ۱۴ در طرح بلوك کامل با n مشاهده، مجموع مربعات اثر متقابل بلوك در تیمار کدام است؟

$$\sum_{i} \sum_{j} \frac{\sum_{k} (y_{ijk})^2}{b} - SS_t - SS_B - CF \quad (1)$$

$$\sum_{i} \sum_{j} \frac{\sum_{k} (y_{ijk})^2}{a} - SS_t - SS_B - CF \quad (2)$$

$$\sum_{i} \sum_{j} \frac{\sum_{k} (y_{ijk})^2}{n} - SS_t - SS_B - CF \quad (3)$$

$$\sum_{i} \sum_{j} \sum_{k} (y_{ijk})^2 - SS_t - SS_B - CF \quad (4)$$

- ۱۵ اگر واریانس دو متغیر X و Y به ترتیب 20 و 40 و کوواریانس بین این دو متغیر 25 باشد، حاصل $Var(2X+5Y)$ چقدر است؟

- ۵۸° (۱)
 ۸۷° (۲)
 ۱۰۳° (۳)
 ۱۱۳° (۴)

- ۱۶ در یک آزمایش فاکتوریل دو عاملی (عامل A در دو سطح و عامل B در چهار سطح) در قالب طرح مربع لاتین، مجموع مربعات خطأ برابر 294 می‌باشد. مقدار $S_{\bar{y}}$ برای مقایسه سطوح عامل B برابر کدام است؟

- $\sqrt{\frac{7}{16}}$ (۱)
 $\sqrt{\frac{7}{32}}$ (۲)
 $\sqrt{\frac{8}{32}}$ (۳)
 $\sqrt{\frac{14}{42}}$ (۴)

-۱۷- دو آزمایش زیر را در نظر بگیرید:

$$(S_{\bar{x}} = 4) LS$$

$$(S_{\bar{d}} = 4) CRD$$

در صورتی که جمع کل مشاهدات در هر دو آزمایش یکسان باشد، کدام مورد درباره دقت این دو آزمایش صحیح است؟

۱) دقت هر دو آزمایش مشابه است.

۲) دقت طرح LS کمتر از CRD است.

۳) دقت طرح LS بیشتر از CRD است.

۴) دقت طرح LS دو برابر دقت طرح CRD است.

-۱۸- کدام مورد، مجموع مربعات تابعیت (SS_{Reg}) است؟

$$SS_Y \quad (1)$$

$$(SP_{XY})^2 \quad (2)$$

$$\frac{(SP_{XY})^2}{SS_Y} \quad (3)$$

$$\frac{(SP_{XY})^2}{SS_X} \quad (4)$$

-۱۹- اگر میانگین و انحراف معیار وزن برای تعدادی گوساله به ترتیب 200 و 20 کیلوگرم باشد، مقدار Z برای گوساله‌ای با وزن 240 کیلوگرم کدام است؟

۱/۲ (۱)

۱/۵ (۲)

۲ (۳)

۲/۲ (۴)

-۲۰- در طرح CRD نامتعادل، کدام مورد بیانگر مجموع مربعات خطأ است؟

$$\sum_i \sum_j (\bar{Y}_{ij} - \bar{Y}_{j\circ})^2 \quad (1)$$

$$\sum_i \sum_j (Y_{ij} - \bar{Y}_{i\circ})^2 \quad (2)$$

$$\sum_i \sum_j (\bar{Y}_{ij} - \bar{Y}_{\circ\circ})^2 \quad (3)$$

$$r \sum_i (\bar{Y}_{i\circ} - \bar{Y}_{\circ\circ})^2 \quad (4)$$

-۲۱ مقادیر آثار اصلی مربوط به عامل‌های A و B و نیز اثر متقابل بین آن‌ها در یک آزمایش فاکتوریل 2×2 به شرح جدول زیر به ترتیب از راست به چپ، کدامند؟

عامل	سطوح	A	
		a ₁	a ₂
B	b ₁	۱۰	۱۵
	b ₂	۱۶	۲۴

(۱) ۱/۵ ، ۶/۵ ، ۷/۵

(۲) ۱/۵ ، ۷/۵ ، ۶/۵

(۳) ۳ ، ۶/۵ ، ۷/۵

(۴) ۳ ، ۷/۵ ، ۶/۵

-۲۲ ۳ واریته برنج و ۵ مقدار نیتروژن به صورت آزمایش فاکتوریل در ۳ بلوک اجرا شده است. اگر مقدار F برای اثر متقابل واریته در مقدار نیتروژن برابر ۸ و SS خطای آزمایشی برابر ۲۸ باشد، SS این اثر متقابل چقدر بوده است؟

(۱) ۲۸ (۴)

(۲) ۲۴ (۳)

(۳) ۱۰

(۴) ۸

-۲۳ در یک طرح کاملاً تصادفی با ۴ تیمار، ۶ تکرار و ۳ مشاهده در هر واحد آزمایشی، چنانچه انحراف معیار تفاوت دو میانگین ($S_{\bar{d}}$) برابر ۵ باشد، میانگین مربعات خطای آزمایشی (MS_E) کدام است؟

(۱) ۷۵

(۲) ۱۵۰

(۳) ۲۲۵

(۴) ۴۵۰

-۲۴ در یک آزمایش فاکتوریل 2×2 که به صورت طرح مربع لاتین اجرا شده است، جمع تیمارها به شرح: $a = 7$ ، $b = 9$ ، $ab = 12$ و $= 4$ (۱) می‌باشد. مجموع مربعات A کدام است؟

(۱) صفر

(۲) ۲۲۵

(۳) ۶۲۵

(۴) ۱۲

-۲۵ در یک آزمایش مربع لاتین ۵ تیماری، جمع کل داده‌ها برابر ۲۰۰ و مجموع مربعات خطای آزمایشی ۴۸ به دست آمده است. ضریب تغییرات این آزمایش چند درصد است؟

(۱) ۵

(۲) ۱۰

(۳) ۲۵

(۴) ۴۵

-۲۶ چنانچه درجه آزادی انحراف از درجه ۲ برابر ۲ و طرح مربع لاتین باشد، درجه آزادی خطا برابر کدام است؟

(۱) ۴

(۲) ۶

(۳) ۹

(۴) ۱۲

- ۲۷ در زمان فعالیت، سهم خون دریافتی کدام عضو کمتر از بقیه است؟
 ۱) مغز ۲) کلیه ۳) پوست ۴) ماهیچه
- ۲۸ در جفت نشخوارکنندگان، لایه syncytium از به هم پیوستن چه سلول‌هایی به وجود می‌آید و در کدام ماه آبستنی تشکیل می‌شود؟
 ۱) کوتیلدون - اول ۲) binucleate - دوم
 ۳) کوتیلدون - دوم ۴) فنجان‌های اندومتریومی - اول
- ۲۹ در کدام مورد، با خارج شدن بلاستوسیست از zona pellucida کپسولی پیرامون بلاستوسیست تشکیل می‌شود؟
 ۱) اسب ۲) انسان ۳) خوک ۴) گوسفند
- ۳۰ میانگین طول دوره آبستنی در مادیان، بز و گاو به ترتیب از راست به چپ چند روز است؟
 ۱) ۲۸۰ - ۲۱۰ - ۱۴۰ ۲) ۲۳۷ - ۲۳۲ - ۲۸۰
 ۳) ۲۸۰ - ۱۲۰ - ۲۹۵ ۴) ۲۸۰ - ۱۵۰ - ۲۹۵
- ۳۱ سایتوکین‌ها از نظر شیمیایی چه هستند و در تمایز سلول‌های کدام بخش دخالت دارند؟
 ۱) پیتیدی - چربی ۲) فسفولیپید - خونی
 ۳) گلایکو لیپید - ماهیچه‌ای ۴) گلایکو پروتئین - خونی
- ۳۲ هورمون‌هایی که اثر آگونیستی بر سطح قند خون دارند کدامند؟
 ۱) انسولین، GH و کاته‌کلومامین‌ها ۲) انسولین، کورتیزول و اپی‌نفرین
 ۳) GH، کورتیزول و کاته‌کلومامین‌ها ۴) تری‌یدو‌تیرونین، نوراپی‌نفرین و PGE₂
- ۳۳ مقادیر خیلی زیاد کدام هورمون اثر بی‌حس کنندگی دارد؟
 ۱) استروژن ۲) پروژترون ۳) تستوسترون ۴) الدوسترون
- ۳۴ در اثر تحریک پاراسمپاتیکی، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟
 ۱) برنکو اسپاسم ۲) برنکو دیلاتاسیون ۳) افزایش ضربان قلب ۴) کاهش حرکات گوارشی
- ۳۵ مکانیسم عمل بی‌حس کننده‌ها عمدتاً با تأثیر بر چه کanalی است؟
 ۱) کلری ۲) سدیمی ۳) کلسیمی ۴) پتاسیمی
- ۳۶ کدام مورد در خصوص تارهای ماهیچه‌ای تن (fast fiber) نادرست است؟
 ۱) زود خسته نمی‌شوند. ۲) رنگ آنها سفید است.
 ۳) تعداد میتوکندری در آن‌ها کم است. ۴) میزان ذخیره گلیکوژن در آن‌ها زیاد است.
- ۳۷ کدام مورد درست است؟
 ۱) ANP و ADH موجب افزایش حجم خون می‌شوند.
 ۲) ورود مایعات هایپو اسموتیک به مغز سبب ترشح ADH می‌شود.
 ۳) ADH موجب رقیق شدن خون ولی الدوسترون فشار اسمزی خون را تغییر نمی‌دهد.
 ۴) تحریک گیرنده‌های فشاری در سیاه رگ‌ها در اثر هایپرو لیما سبب ترشح ADH می‌شود.
- ۳۸ اگر فشار سهمی (جزیی) اکسیژن برابر ۴ میلی‌متر جیوه باشد، به طور متوسط چند درصد هموگلوبین از اکسیژن اشباع می‌شود؟
 ۱) ۲۵ ۲) ۵۰ ۳) ۷۵ ۴) ۹۰
- ۳۹ ساز و کار حفظ جسم زرد در پی لقاح موقیت آمیز اووسیت در گاو، گوسفند و انسان به ترتیب کدام است؟
 ۱) لوتیوتروپیک، لوتیوتروپیک و آنتی لوتیولايتیک
 ۲) لوتیوتروپیک، آنتی لوتیولايتیک و آنتی لوتیولايتیک
 ۳) آنتی لوتیولايتیک، لوتیوتروپیک و لوتیوتروپیک
 ۴) آنتی لوتیولايتیک، آنتی لوتیولايتیک و لوتیوتروپیک
- ۴۰ کدام جفت از حیوانات، تعداد ساختارهای شبیه به کوتیلدون زیاد داشته ولی اندازه آنها کوچک است؟
 ۱) بز و گوسفند ۲) مادیان و بز ۳) خوک و گوسفند ۴) مادیان و خوک
- ۴۱ کدام ترکیب، ماده اولیه برای ساخت پرولین است؟
 ۱) آلانین ۲) گلوتامات ۳) پیرووات ۴) گلایسین
- ۴۲ عمل داروهای سولفونامید به عنوان یک آنتی بیوتیک، از کدام مورد بازدارنده محسوب می‌شود؟
 ۱) رقابتی ۲) نا رقابتی ۳) غیر رقابتی ۴) برگشت ناپذیر

- ۴۳- در واکنش‌های بیوشیمیایی با چندین سوبسترا، سیستم جایگزینی دوگانه (پینگ پنگ) از مشخصه کدام آنژیم است؟
- (۱) کینازها (۲) هیدرولازها (۳) اکسیدو ردوکتازها (۴) آمینو ترانسفرازها
- ۴۴- فرمول $\Delta^9(18:1)$ مربوط به کدام اسید چرب است؟
- (۱) لینولئیک (۲) استئاریک (۳) اولئیک (۴) پالمیتوئیک
- ۴۵- کدام مورد، یک نوکلئوزید است؟
- (۱) آدنین (۲) آدنوزین (۳) آدنیلات (۴) آدنوزین ۶ فسفات
- ۴۶- کدام اسید، منشأ ساخت پروستاگلاندین‌ها، ترومباکسان‌ها و لوکوتین‌ها است؟
- (۱) الئیک (۲) پالمیک (۳) لینولئیک (۴) استئاریک
- ۴۷- نوع D کدام آمینواسید، دارای زیست فراهمی بالاتری برای پرندگان است؟
- (۱) والین (۲) لیزین (۳) آرژنین (۴) هیستیدین
- ۴۸- در کدام ترتیب نوکلئوتیدی امکان برش با آندونوکلئازها وجود دارد؟
- GTAAAC ATTGGC TTAAGC CGTATA
(۴) (۳) (۲) (۱)
CAATTG TAACCG AATTAG GCATAT
- ۴۹- کدام ترکیب، یک گلیکولیپید است؟
- (۱) سفالین (۲) لسیتین (۳) سربروزید (۴) اسفنگومیلین
- ۵۰- در کدام مورد، مسیر گلیکولیز منجر به تولید ۲ و ۳ بیس فسفوگلیسرات می‌شود؟
- (۱) کبد (۲) کلیه (۳) پستان (۴) گلبول قرمز
- ۵۱- کدام مورد، در تبدیل پیرورووات دهیدروژناز فعال به غیرفعال تأثیر منفی دارد؟
- $\frac{[NADH]}{[NAD^+]} \quad (۲)$ $\frac{[Acetyl-COA]}{[COA]} \quad (۴) \quad \frac{[ATP]}{[ADP]} \quad (۳)$
- ۵۲- کدام مورد تکمیل کننده واکنش زیر است؟
- Pyruvate + HCO_3^- + ATP $\xrightleftharpoons{\text{pyruvate carboxylase}}$ + ADP + Pi
- (۱) فومارات (۲) اگزالو استات (۳) اسٹیل COA (۴) فسفو انول پیرورووات
- ۵۳- دلیل این که چربی‌های زیر جلدی نسبت به چربی‌های عمق بدن نرم‌ترند، وجود درصد بالایی از کدام اسید چرب است؟
- (۱) اوریک (۲) پالمیتیک (۳) لینولئیک (۴) استئاریک
- ۵۴- چنانچه مقادیر S_x و S_y و r_{xy} به ترتیب برابر با ۴، ۱۰ و ۰.۶۰٪ باشند. مقدار ضریب رگرسیون متغیر y از متغیر x (by.x) چقدر است؟
- (۱) ۰/۲۴ (۲) ۰/۳۰ (۳) ۱/۵ (۴) ۲/۴
- ۵۵- در یک مدل رگرسیونی، مجموع مربعات باقیمانده برابر کدام است؟
- (۱) $y'y - \hat{\beta}'x'y$ (۲) $y'y - N\bar{y}^2$ (۳) $\Sigma(y - \bar{y})^2$ (۴) $\hat{\beta}'x'y$
- ۵۶- اگر $E(\hat{\beta}) = \beta$ ، $\hat{\beta} = (x'x)^{-1}(x'y)$ ، $y = x\beta + e$ باشد، کدام مورد در ارتباط با $\hat{\beta}$ صحیح است؟
- (۱) مساوی بودن $\hat{\beta}$ و β (۲) حداقل بودن درستنمایی (۳) نااریب بودن (Best) (۴) بهترین بودن (unbiased)
- ۵۷- مهمترین عامل در تعیین تعداد تکرار یک آزمایش کدام است؟
- (۱) درجه دقت (۲) سطح معنی‌دار بودن (۳) اشتباه نوع دوم (۴) اندازه واحد آزمایشی
- ۵۸- هنگامی که تعداد تیمار زیاد است (مثلاً ۱۴۴ رقم یا لاین جدید حاصل از برنامه‌های به نژادی با هم مقایسه می‌شوند و احتمالاً مقدار بذر کمی از هر کدام در اختیار است). به طور اجبار از کدام نوع کرت باید استفاده نمود؟
- (۱) کوچک (۲) متوسط (۳) بزرگ (۴) خیلی بزرگ

-۵۹ در یک آزمایش فاکتوریل که دارای سه عامل A، B و C به صورت 2^3 است، مقدار اثر اصلی A طبق کدام فرمول محاسبه می‌شود؟

$$A = \frac{(a-1)(b+1)(c+1)}{4} \quad (2)$$

$$A = \frac{(a-1)(b-1)(c-1)}{4} \quad (4)$$

$$A = \frac{(a-1)(b+1)(c+1)}{2} \quad (1)$$

$$A = \frac{(a+1)(b-1)(c-1)}{2} \quad (3)$$

-۶۰ در رگرسیون دو متغیر، ضریب تبیین کدام است؟

(۲) مجذور ضریب همبستگی

$y = a + bx$ (۴) مجذور ضریب X در رابطه

(۳) حاصل ضرب b در ضریب همبستگی

تعداد ترکیب‌های ۵ حرفی از حروف A، F، E، D، C، B و H کدام است؟

-۶۱ (۱) ۵۶

(۲) ۱۱۲

(۳) ۲۲۴

(۴) ۳۳۶

-۶۲ برای مقایسه ۲ سطح کودی از یک طرح مربع لاتین استفاده و آن را ۳ بار در همان منطقه و سال تکرار کرده‌اند. درجه آزادی خطای آزمایشی چقدر است؟

(۱) ۲۳

(۲) ۲۴

(۳) ۲۵

(۴) ۲۶

-۶۳ برای مقایسه ۵ محیط کشت از نظر ریشه‌زایی از طرح مربع لاتین استفاده شده و از هر پتری دیش، ۳ گیاه‌چه مورد بازبینی قرار گرفته است. درجه آزادی خطای آزمایشی و نمونه‌برداری به ترتیب از راست به چپ چقدر است؟

(۱) ۱۲ و ۱۵

(۲) ۴۵ و ۱۶

(۳) ۵۰ و ۱۲

(۴) ۵۰ و ۱۶

-۶۴ سه کارگر هر کدام ۱۰۰ متر مربع از زمین مزرعه را در ۲، ۶ و ۳ ساعت و چین می‌کنند. اگر این کارگران روزی ۸ ساعت کار کنند، چقدر طول می‌کشد که یک مزرعه ۲ هکتاری را و چین کنند؟

(۱) ۲۵

(۲) ۷۵

(۳) ۹۲

(۴) ۱۵۰

-۶۵ برای مقایسه ۵ رقم در ۳ سطح شوری از محیط آب کشت با مخازن متفاوت استفاده شده است. اگر طرح پایه بلوك‌های کامل تصادفی با ۳ تکرار باشد، درجه آزادی خطای مقایسه ارقام چقدر است؟

(۱) ۲۲

(۲) ۲۴

(۳) ۲۶

(۴) ۲۸

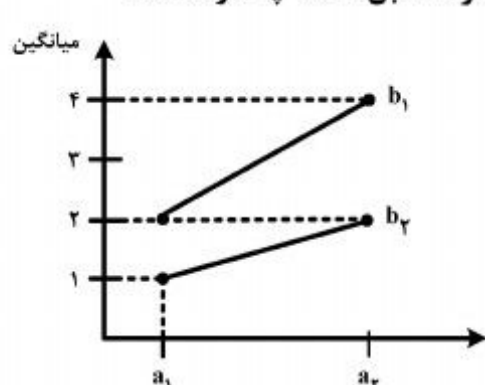
-۶۶ اطلاعات زیر مربوط به طرح مربع لاتین است. اگر $3 = \text{خطا}_{SS}$ باشد، F اثر متقابل AB چقدر است؟

(۱) ۱

(۲) ۱/۸۳

(۳) ۲

(۴) ۳۸



- ۶۷ باز جذب اسیدهای ضعیف در شکمبه و نگاری با کدام پدیده انجام می شود؟
 Non-ionic Diffusion (۲) Vesicular Transport (۱)
 Constitutive endocytosis (۴) Facilitated Diffusion (۳)
- ۶۸ کدام مورد، درباره تغییرات سطح **glomerular membrane** درست است؟
 ۱) افزایش به وسیله PGE_2 و TXA_2
 ۲) کاهش به وسیله PGI_2 و AngioII
 ۳) افزایش به وسیله ADH و AngioII
 ۴) افزایش به وسیله TXA_2 و کاهش به وسیله Prostacyclin
- ۶۹ ترشح **GIP** و **CCK** به ترتیب توسط کدام مورد تحریک می شود؟
 ۱) واگ، اسید، چربی و چربی
 ۲) اسید، واگ، چربی و نشاسته
 ۳) آمینواسید، اسید، پروتئین، آمینواسید و چربی
 ۴) اتساع، پروتئین، آمینواسید و چربی
- ۷۰ کدام عبارت، درباره **Central Neuron** درست است؟
 ۱) EPSP و IPSP در پایانه آکسون ایجاد می شود.
 ۲) کانال های بوی لیگاندی، پتانسیل سیناپسی ionophoric ایجاد می کنند.
 ۳) در Axon Hillock تراکم کانال های کلسیمی و سدیمی بسیار زیاد است.
 ۴) گیرندهای متصل به G-protein ها، پتانسیل سیناپسی inophoric و metabotropic ایجاد می کنند.
- ۷۱ کدام عبارت، درباره هورمون رشد، نادرست است؟
 ۱) تولید سوماتومودین C از چگر را تحریک می کند.
 ۲) فعالیت آنزیم لیپاز حساس به هورمون را افزایش می دهد.
 ۳) تأثیر آن بر بافت های بدن به صورت غیر مستقیم از طریق IGF-I است.
 ۴) ایمنوزاسیون بر علیه somotostatin ترشح آن را افزایش می دهد.
- ۷۲ اگر میزان حجم جاری، حجم ذخیره دمی و حجم باقیمانده به ترتیب برابر ۵۰۰، ۳۰۰۰ و ۱۲۰۰ میلی متر باشد، آنگاه میزان ظرفیت دمی چند میلی لیتر خواهد بود؟
 ۱) ۱۷۰۰ ۲) ۲۵۰۰ ۳) ۳۵۰۰ ۴) ۴۲۰۰
- ۷۳ بعد از زایمان در گاو های شیرده، کدام هورمون سبب کاهش حساسیت به انسولین می شود؟
 ۱) GH ۲) hCG ۳) پروژسترون ۴) پرولاکتین
- ۷۴ در خصوص ممانعت از پلی اسپرمی، کدام مورد نادرست است؟
 ۱) در موش و موش صحرا ای، واکنش زونا کند است.
 ۲) در گوسفند و سگ، واکنش زونا سریع اتفاق می افتد.
 ۳) در خرگوش، واکنش زونا کارایی نداشته و مهار غشای وتیلینی مهم تر است.
 ۴) آزاد شدن محتویات ریزدانه های کورتیکال سبب فعال شدن ساز و کار مهار غشای وتیلینی می شود.
- ۷۵ کدام مورد در خصوص جابه جایی رویان در رحم، درست است؟
 ۱) در گونه های چند قلوزا کمتر رخ می دهد.
 ۲) استرادیول و پروستا گلاندین های رویانی در این پدیده نقش دارند.
 ۳) در گونه هایی که به طور معمول یک تخمک آزاد می کنند اهمیت زیادی دارد.
 ۴) در مادیان، جابه جایی رویان سبب آزاد شدن پروستا گلاندین و نابودی جسم زرد می شود.
- ۷۶ تعریف کدام واژه، نادرست است؟
 ۱) prolificacy نشان دهنده شمار نوزادان در هر زایش است.
 ۲) برای ناتوانی همیشگی تولید مثلی از واژه sterility استفاده می شود.
 ۳) نسبت میش های زایمان کرده به تعداد میش های گله را conception rate گویند.
 ۴) تولید فرزند در یک دوره زمانی طولانی تر از محدوده زمانی متعارف را infertility گویند.
- ۷۷ ترشح کدام هورمون است که نقش تعیین کننده در پایان دادن به **breeding season** دارد؟
 ۱) FSH ۲) پروژسترون ۳) پروستا گلاندین ها
 ۴) هورمون های تیروپیدی

- ۷۸ - در ارتباط با رشد و نمو و فعالیت پستان، کدام مورد درست است؟

(۱) relaxin با تحریک سنتز کلازن موجب تکثیر سلول‌های پوششی کانال‌های شیری می‌شود.

(۲) حداقل سنتز DNA در پستان در بز در ماه دوم شیردهی دیده می‌شود.

(۳) گیرنده‌های استرادیول فقط در epithelial cells دیده می‌شوند.

(۴) کاهش تولید شیر در پستان پس از پس روی سلول‌های پستان و کاهش تعداد سلول‌ها آغاز می‌شود.

- ۷۹ - کدام عبارت، درباره تأثیر تنش‌ها بر تراوش گونادوتropin‌ها درست است؟

(۱) نورون‌های MBH با تولید VIP، تراوش LH را افزایش می‌دهند.

(۲) نورون‌های Arcuate با تولید اندورفین، تراوش LH را کاهش می‌دهند.

(۳) تولید Dynorphin از نورون‌های PVN، تراوش LH را افزایش می‌دهد.

(۴) نورون‌های PVN، میانجی اثر تنش بوده و تولید Oxytocin از آن‌ها تراوش LH را کاهش می‌دهد.

- ۸۰ - در ارتباط با وجود گیرنده‌ها در بیضه‌ها، کدام مورد درست است؟

(۱) سلول‌های سرتولی، دارای گیرنده‌های FSH و LH هستند.

(۲) سلول‌های Leydig، گیرنده‌های PG، آلدوسترون و LH دارند.

(۳) سلول‌های Leydig، دارای گیرنده‌های انسولین، گلوکوزتیکوپیدی و آلدوسترون هستند.

(۴) گیرنده‌های استرادیول، در سلول‌های Leydig و Myoid دیده می‌شوند.

نحوه
آن

مجموعه
دروس
تخصصی

مجموعه
دروس
تخصصی