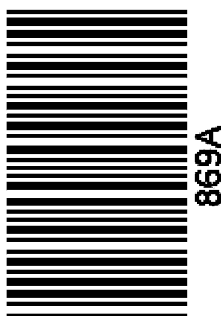


کد کنترل

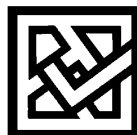


869

A

عصر پنج شنبه
۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۱۳ از ۳



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

«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.
مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه‌تمتر کز) – سال ۱۴۰۴ فناوری تولیدمثل در دامپزشکی (کد ۲۷۲۰)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	فیزیولوژی تولیدمثل – جنین‌شناسی – ماماگی – اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی	۷۵	۱	۷۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

فیزیولوژی تولیدمثل - جنین‌شناسی - ماما بی - اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی:

- | | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|-----|
| PGF _{2α} (۴) | کدام پروستاگلاندین زیر، مانع از انقباضات رحمی در گاو می شود؟ | PGI ₂ (۳) | در کدام گونه زیر گزارش شده است؟ | PGE ₁ (۲) | -۱ |
| (۴) خرگوش | (۳) سگ | (۲) شتر | (۱) مادیان | (۲) diestrus ovulation | -۲ |
| | (۳) ملاک اصلی ورود مادیان به فصل تولیدمثلی چیست؟ | | | (۱) منظم شدن سیکل های استروس در خاتمه دوره ترانزیشنال بهاره | -۳ |
| | | (۲) وقوع اولین تخمک گذاری در خاتمه دوره ترانزیشنال بهاره | | (۲) نشان دادن علائم رفتاری کامل به نریان در تیزینگ | -۴ |
| | | (۳) رسیدن فولیکول به اندازه بالای ۳۵ میلی متر | | (۴) کدام مورد، در خصوص مادیان درست <u>نیست</u> ؟ | -۵ |
| | (۴) کدام مورد، در خصوص مادیان درست <u>نیست</u> ؟ | (۱) طول سیکل استروس در فصل بهار، طولانی تر از تابستان است. | | (۱) طول سیکل استروس، تحت تأثیر فصل سال قرار نمی گیرد. | -۶ |
| | | (۲) طول سیکل استروس، کوتاه ترین طول سیکل استروس را دارد؟ | | (۲) کوتاه ترین طول سیکل ها، از ژوئن تا سپتامبر دیده می شود. | -۷ |
| | | (۳) میانگین طول سیکل استروس مادیان، ۲۳ - ۲۰ روز است. | | (۳) میانگین طول سیکل استروس مادیان، ۲۳ - ۲۰ روز است. | -۸ |
| | (۴) فصلی بودن و نیز عدم وجود فاز پروستروس، معمولاً از خصوصیات کدام حیوان است؟ | (۱) بز | (۲) سگ | (۱) در بین گونه های زیر، کدام یک کوتاه ترین طول سیکل استروس را دارد؟ | -۹ |
| (۴) مادیان | (۳) گوسفند | (۴) گربه | (۲) گوسفند | (۱) بز | -۱۰ |
| | (۴) کدامیک از گزینه های زیر را می توان برای تشخیص آبستنی گوسفند استفاده کرد؟ | (۱) مادیان | (۳) گامویش | (۲) در بین گونه های زیر، کدام یک کوتاه ترین طول سیکل استروس را دارد؟ | -۱۱ |
| | (۱) اندازه گیری OVSPBs، در هفته اول بعد از جفت گیری | (۲) اندازه گیری میزان ریلاکسین، از روز ۳۱ بعد از جفت گیری | (۱) اندازه گیری میزان ترشح شکم، از ۱۵ روز بعد از جفت گیری | (۱) اندازه گیری مقادیر پروژسترون شیر، در روز ۱۷ پس از جفت گیری | -۱۲ |
| | (۲) اندازه گیری سونوگرافی از طریق سطح شکم، از ۱۵ روز بعد از جفت گیری | (۳) سونوگرافی از طریق سطح شکم، از ۱۵ روز بعد از جفت گیری | (۲) اندازه گیری میزان ترشح شکم، از ۱۵ روز بعد از جفت گیری | (۲) اندازه گیری میزان ترشح شکم، از ۱۵ روز بعد از جفت گیری | -۱۳ |
| | (۴) اندازه گیری مقادیر پروژسترون شیر، در روز ۱۷ پس از جفت گیری | (۴) اندازه گیری میزان ترشح شکم، از ۱۵ روز بعد از جفت گیری | (۱) کدام مورد، فاقد گیرنده لپتین است؟ | (۱) کدام مورد، فاقد گیرنده لپتین است؟ | -۱۴ |
| GnRH | (۲) نورون های ترشح کننده kisspeptin | (۴) نورون های POMC | (۲) نورون های ترشح کننده NPY | (۱) در خصوص شناسایی آبستنی مادری (MRP)، کدام مورد درست است؟ | -۱۵ |
| | (۳) نورون های POMC | (۳) نورون های NPY | (۱) در خصوص شناسایی آبستنی مادری (MRP)، کدام مورد درست است؟ | (۱) جایه جایی رویان بین شاخها در اسب، معادل پدیده Elongation در گاو است. | -۱۶ |
| | (۴) مکانیسم MRP در اسب، نیازمند ترشح فاکتور خاصی نیست. | (۲) بیشترین میزان ترشح اینترفرنون در گاو، ۵ روز بعد از لقاح است. | (۲) جایه جایی رویان بین شاخها در اسب، معادل پدیده Elongation در گاو است. | (۲) بیشترین میزان ترشح اینترفرنون در گاو، ۵ روز بعد از لقاح است. | -۱۷ |
| | (۳) مکانیسم MRP در اسب، نیازمند ترشح فاکتور خاصی نیست. | (۳) مکانیسم MRP در اسب، نیازمند ترشح اینترفرنون در گاو است. | (۳) مکانیسم MRP در اسب، نیازمند ترشح فاکتور خاصی نیست. | (۳) مکانیسم MRP در اسب، نیازمند ترشح اینترفرنون در گاو است. | -۱۸ |
| | (۴) مکانیسم MRP در گوسفند، تنها ترشح اینترفرنون است. | (۴) مکانیسم MRP در گوسفند، تنها ترشح اینترفرنون است. | (۴) مکانیسم MRP در گوسفند، تنها ترشح اینترفرنون است. | (۴) مکانیسم MRP در گوسفند، تنها ترشح اینترفرنون است. | -۱۹ |

- ۱۰ سنجش کدام هورمون در خون محیطی، برای تشخیص آبستنی سگ دارای ارزش است؟
 ۱) استروژن ۲) پروژستررون ۳) ریلکسین ۴) پرولاکتین
- ۱۱ منشأ افزایش $\text{PGF}_{2\alpha}$ در روزهای پایانی آبستنی سگ، از کجاست؟
 ۱) سلول‌های تروفوبلاست جفت ۲) جسم زرد ۳) اندومنتر ۴) هیپوفیز
- ۱۲ کدام دارو با مکانیسم مهار آنزیم استروئیدی، موجب سقط جنین در سگ می‌شود؟
 ۱) epostane ۲) cabergoline ۳) bromocriptine ۴) mifepristone
- ۱۳ در صورت باقیماندن تخمدان یا بخشی از آن متعاقب اواریوهیسترکتومی سگ، کدام مورد در حیوان نادرست است?
 ۱) غلظت‌های LH و FSH در حد طبیعی است. ۲) غلظت‌های Anti-mullerian hormone در حد بازالت.
 ۳) افزایش غلظت استروژن متعاقب تجویز hCG، در فاز آنستروس ممکن است رخ دهد.
 ۴) افزایش غلظت‌های هورمون پروژستررون در خون، به میزان بالای ۲ نانوگرم در میلی‌لیتر قابل ردیابی است.
- ۱۴ در یک گربه ماده فحلی که جفت‌گیری نکرده باشد، کدام مورد در خصوص جسم زرد درست است؟
 ۱) در کمتر از ۳ روز تشکیل می‌شود. ۲) پس از ۵ روز تشکیل می‌شود.
 ۳) پس از ۳ روز تشکیل می‌شود.
- ۱۵ ورود مقدار زیادی یون کلسیم (Ca^{++}) به داخل سلول‌های جسم زرد، به کدام فرایند سلولی کمک می‌کند؟
 ۱) نکروز ۲) سنتز پروژستررون ۳) آپوپتوز ۴) اتوفاژی
- ۱۶ رنگ نارنجی قابل مشاهده در برش عرضی جسم زرد، ناشی از کدام مورد است?
 ۱) عفونت باکتریایی ۲) پروژستررون ۳) بتاکاروتون ۴) کورکومین
- ۱۷ کدام مورد، جزو اعمال جفت محسوب نمی‌شود?
 Hormone production (۲) Protection (۴) Absorption (۱) Nutrition (۳)
- ۱۸ پس از تزریق پروستاگلاندین $\text{F}_{2\alpha}$ بین روزهای ۷ الی ۱۷ چرخه فحلی (Oestrus cycle) در گاو، کدام مورد نادرست است?
 ۱) پروژستررون خون کاهش می‌یابد. ۲) تأثیری روی جسم زرد ندارد.
 ۳) گاو پس از سه روز فحل می‌شود.
- ۱۹ کدام مورد، در خصوص مدل دو سلول - دو گنادوتروپین، در دام ماده درست است?
 ۱) LH به گیرندهای خود در سلول‌های تک‌داخلی متصل شده و باعث ساخته شدن تستوسترون از کلسترون می‌شود.
 ۲) LH به گیرندهای خود در سلول‌های گرانولوزا متصل شده و باعث ساخته شدن تستوسترون از کلسترون می‌شود.
 ۳) FSH به گیرندهای خود در سلول‌های گرانولوزا متصل شده و باعث ساخته شدن استرادیول از کلسترون می‌شود.
 ۴) FSH به گیرندهای خود در سلول‌های تک‌داخلی متصل شده و باعث ساخته شدن استرادیول از تستوسترون می‌شود.
- ۲۰ فیدبک منفی از طریق کاهش گنادوتروپین‌ها اعمال می‌شود.
 ۱) استروژن - فرکانس ۲) پروژسترون - دامنه ۳) استروژن و پروژسترون - دامنه
- ۲۱ در کدام مورد، بیشترین ترشح PAG وجود دارد?
 ۱) تک‌قلو آبستنی ۲) اواسط آبستنی ۳) دوقلو آبستنی ۴) ده روز اول آبستنی

- ۲۲- کدام مورد، درست است؟

- (۱) در خلال آبستنی، استروژن‌ها و پروژسترون‌ها سبب تحریک تولید شیر می‌شوند.
- (۲) پس از زایمان، پرولاکتین با تحریک ترشح استروژن‌ها سبب مهار تولید شیر می‌شود.
- (۳) کاهش سریع غلظت استروژن‌ها و پروژسترون‌ها، پس از زایمان سبب مهار تولید شیر می‌شوند.
- (۴) پرولاکتین سبب تنظیم رونوشتبرداری ژن‌های کدشده برای تولید پروتئین‌های شیر می‌شود.

- ۲۳- کدام سلول‌های تخمدان به سلول‌های لوთمال تمایز می‌یابند؟

- (۱) تک‌داخلی و خارجی
- (۲) تک‌داخلی و لایه گرانولوزا
- (۳) تک‌خارجی و لایه گرانولوزا
- (۴) تک‌داخلی، خارجی و لایه گرانولوزا

- ۲۴- در صورتی که کانسپتوس(های) بز، ۱۵-۱۳ روز بعد از تلقیح از داخل رحم برداشته شود، فاصله زمانی نرمال تا استتروس بعدی چند روز افزایش می‌یابد؟

- (۱) افزایشی ندارد.
- (۲) ۲۰-۲۱ روز
- (۳) ۱۰-۱۶ روز

- ۲۵- هورمون تاریکی، به کدام هورمون اطلاق می‌شود؟

- | | |
|------------------|------------------|
| progesterone (۲) | testosterone (۱) |
| estrogen (۴) | melatonin (۳) |

- ۲۶- در پروسه انجام تخمک‌گذاری، کدام مورد زیر در افزایش جریان خون تخمدان و فولیکول (hyperaemia) نقش دارد؟

- (۱) پلاسمین
- (۲) PGE₂
- (۳) کلارنائز
- (۴) PGF_{2α}

- ۲۷- کدام مورد، می‌تواند به منظور تحریک رشد فولیکولی، در برنامه سوپراوولاسیون گاو مورد استفاده قرار گیرد؟

- (۱) LH
- (۲) eCG
- (۳) استروژن
- (۴) پروژسترون

- ۲۸- افزایش کدام هورمون، موجب آبستنی کاذب در سگ می‌شود؟

- (۱) استروژن
- (۲) ریلاکسین
- (۳) پروژسترون
- (۴) پرولاکتین

- ۲۹- در کدام حیوان، نیازی به شناخت مادری از آبستنی برای حفظ جسم زرد و بقای جنین نیست؟

- (۱) سگ
- (۲) بز
- (۳) گاو
- (۴) اسب

- ۳۰- بلاستوسیت گاو، در چه بازه‌های از روزهای آبستنی انجام می‌گیرد؟

- (۱) ۲۱-۲۳
- (۲) ۱۵-۱۸
- (۳) ۹-۱۱
- (۴) ۶-۸

- ۳۱- در کدامیک از انواع موج فولیکولی مادیان، تخمک‌گذاری رخ نمی‌دهد؟

- (۱) Minor
- (۲) Major
- (۳) Primary

- ۳۲- اثر ممانعت‌کنندگی اینهیبین در گاو بر کدام هورمون(ها) است؟

- (۱) بر FSH و GnRH
- (۲) فقط بر LH
- (۳) بر FSH و LH
- (۴) فقط بر FSH

- ۳۳- به دنبال استفاده هم‌زمان از استروژن و پروژسترون در گاو، فراخوان موج جدید فولیکولی از چه زمانی آغاز می‌شود؟

- (۱) به طور میانگین ۱/۵ تا ۲ روز بعد آغاز می‌شود.
- (۲) به طور میانگین ۴/۵ روز بعد آغاز می‌شود.
- (۳) تا ۱۰ روز به تأخیر می‌افتد.
- (۴) بلا فاصله آغاز می‌شود.

- ۳۴- در جنین گاو، چه زمانی بیضه‌ها به داخل اسکروتوم وارد می‌شوند؟
 ۱) ۲ تا ۵ روز مانده به زایش
 ۲) ۲ تا ۵ روز بعد از زایش
 ۳) ماه ۳/۵ تا ۴ آبستنی
 ۴) ماه ۸ آبستنی
- ۳۵- کدامیک از موارد زیر واسط عمل هورمون LH بر سلول‌های لیدیگ بیضه نیست?
 ۱) گوانیلات سیکلاز
 ۲) آلفا ردوکتاز
 ۳) کانال‌های کلسیم
 ۴) گوانیلات سیکلاز
- ۳۶- کدام مورد، در خصوص **Seasonality** در گوسفند درست است?
 ۱) استفاده از نور مصنوعی به هیچ طریقی نمی‌تواند منجر به شروع فصل تولیدمثلی در گوسفندان شود.
 ۲) تجویز ریتمیک ملاتونین به میش‌های بالغ نمی‌تواند منجر به شروع فصل تولیدمثلی شود.
 ۳) عوامل محیطی مانند تغذیه و میزان چاقی دام تأثیری بر Seasonality ندارند.
 ۴) افزایش نوروترنسمیتر RFRP-۳ منجر به کاهش ترشح GnRH می‌شود.
- ۳۷- در ارتباط با گاو شیری، کدام مورد درست است?
 ۱) pH واژن در زمان فحلی کاهش می‌یابد.
 ۲) تولید شیر در شروع فحلی افزایش می‌یابد.
 ۳) دمای بدن در روز قبل از فحلی افزایش می‌یابد.
 ۴) هدایت الکتریکی واژن در طی فحلی کاهش می‌یابد.
- ۳۸- در ارتباط با بز ماده، کدام مورد درست است?
 ۱) طول مدت فحلی به طور میانگین ۱۰ ساعت است.
 ۲) فحلی‌یابی در غیاب بز نر به سادگی امکان‌پذیر است.
 ۳) فواصل بین فحلی در ابتدای فصل تولیدمثلی بسیار متغیر است.
 ۴) تخم‌گذاری، ۱۲-۸ ساعت پس از پایان علائم رفتاری فحلی رخ می‌دهد.
- ۳۹- در کدام حیوان، اثرات لوتوولیتیک PGF α از طریق مسیر سیستمیک اعمال می‌شود?
 ۱) بز
 ۲) گاو
 ۳) گوسفند
 ۴) مادیان
- ۴۰- کدام عامل زیر کمترین نقش را در زمان رسیدن به بلوغ جنسی سگ ماده بازی می‌کند؟
 ۱) عوامل محیطی
 ۲) فتوپریود
 ۳) نژاد
 ۴) وزن بدن
- ۴۱- جدا شدن زودهنگام جفت، عامل معمول مرده‌زایی در کدام گونه است?
 ۱) اسب
 ۲) سگ
 ۳) گاو
 ۴) گربه
- ۴۲- کدام علائم آبستنی در ملامسه راسترودهای گاو، به ترتیب زمانی دوره آبستنی، قابل لمس هستند?
 ۱) لغزش پرده‌های جنینی - وزیکول آمنیون - جنین - پلاستنوم
 ۲) وزیکول آمنیون - لغزش پرده‌های جنینی - جنین - پلاستنوم
 ۳) لغزش پرده‌های جنینی - وزیکول آمنیون - پلاستنوم - جنین
 ۴) وزیکول آمنیون - لغزش پرده‌های جنینی - پلاستنوم - جنین
- ۴۳- کدام مورد، در خصوص هیپومان‌ها (hypomanes) درست است?
 ۱) تجمع مواد مو و دفعی در مایع رحم
 ۲) توده‌های سنگی موجود در مایع آمنیوتیک
 ۳) توده‌های صاف و گرد در لایه آمنیوتیک جفت
 ۴) توده‌های گرد، صاف، لاستیکی شکل و کهربایی‌رنگ شناور در مایع آلانتوئیک
- ۴۴- شایع ترین نوع فتوس عجیب‌الخلقه در گاو، کدام است?
 ۱) جنین‌های هیدروسفالیک
 ۲) شیستوزوما رفلکسوس
 ۳) جنین‌های دو سر
 ۴) پرسموس المبوس

- ۴۵ - کدام مورد، در خصوص از سرگیری میوز در تخمک گاو درست نیست؟
 ۱) بالابودن میزان ۳A cAMP phosphodiesterase، سبب حفظ تولید مقادیر بالای cAMP در تخمک می‌شود.
 ۲) cGMP، سبب پایین نگهداشت سطح cAMP phosphodiesterase ۳A در تخمک می‌شود.
 ۳) غلیان LH، سبب کاهش تولید cGMP توسط سلول‌های گرانولوزا می‌شود.
 ۴) cAMP و cGMP، ممانعت‌کننده‌های اصلی از سرگیری میوز هستند.
- ۴۶ - منشأ اولیه Primordial germ cells، کدام است؟
- | | |
|-------------------|-------------|
| Genital ridge (۲) | Gonads (۱) |
| Yolk sac (۴) | Hindgut (۳) |
- ۴۷ - رویان کدام گونه حیوانی، دارای کپسول است؟
 ۱) گوسفند (۱)
 ۲) اسب (۲)
 ۳) گاو (۳)
 ۴) سگ (۴)
- ۴۸ - در زمان ورود کانسپتوس به رحم مادیان (۸-۶ روز پس از تخمک‌گذاری)، کدام ساختار در کانسپتوس وجود ندارد؟
 ۱) کپسول گلیکوپروتئینی (۱)
 ۲) توده سلولی داخلی (۲)
 ۳) آنودرم (۳)
 ۴) اکنودرم (۴)
- ۴۹ - رویان مادیان، طی کدام روزهای آبستنی رخ می‌دهد و در نتیجه آن، بخش سه‌لایه‌ای وزیکول رویانی در چه موقعیت قرار می‌گیرد؟
 ۱) ۱۷ تا ۱۹ - پشتی (۱)
 ۲) ۳۷ تا ۴۵ - پشتی (۱)
 ۳) ۱۷ تا ۱۹ - شکمی (۳)
 ۴) ۳۷ تا ۴۵ - شکمی (۴)
- ۵۰ - در کدام حیوان، رویان نسبت به سایرین، دیرتر به جدار رحم متصل می‌شود؟
 ۱) سگ (۱)
 ۲) گاو (۲)
 ۳) گوسفند (۳)
 ۴) مادیان (۴)
- ۵۱ - جفت Synepitheliolchorial، در کدام گونه زیر مشاهده می‌شود؟
 ۱) گاو (۱)
 ۲) سگ (۲)
 ۳) پریمات‌ها (۳)
 ۴) اسب (۴)
- ۵۲ - پدیده superfecundation چیست؟
 ۱) معادل pseudopregnancy (۱)
 ۲) آبستنی حاصل از اسپرم پدران مختلف (۲)
 ۳) رشد چندین فولیکول گراف در زمان فحلی (۳)
 ۴) حضور چند جنین با سایزهای مختلف در یک زمان از آبستنی (۴)
- ۵۳ - در تشخیص آبستنی با استفاده از Bovine Pregnancy-Associated Glycoprotein در گاو شیری، کدام مورد درست است؟
 ۱) غلظت پلاسمایی آن در دوره پس از زایش، بسیار کم بوده و قابل ردیابی نیست.
 ۲) غلظت پلاسمایی آن در نیمه آبستنی، به حداقل میزان خود می‌رسد.
 ۳) توسط سلول‌های اپیتیلیوم آندومتر، در طی آبستنی ترشح می‌شوند.
 ۴) در سرم و شیر گاو آبستن، از روز ۲۴ آبستنی قابل ردیابی است.
- ۵۴ - کدام مورد، در خصوص فتق رحم آبستن در میش درست است؟
 ۱) ناشی از پارگی سرویکس است.
 ۲) اکثراً طی نیمه اول آبستنی رخ می‌دهد.
 ۳) معمولاً در گوسفندان پیرتر رخ می‌دهد.
 ۴) اکثراً در سمت چپ خط وسط شکم و در جلوی بند ناف شروع می‌شود.
- ۵۵ - در طی دوره آبستنی گاو شیری، ماهیت مایعات آلانتوئیک و آمنیوتیک به ترتیب چگونه است؟
 ۱) آبکی (کل دوره) - موکوئیدی (فقط در ثلث آخر) (۲)
 ۲) آبکی (کل دوره) - آبکی (کل دوره) (۴)
 ۳) موکوئیدی (کل دوره) - موکوئیدی (کل دوره) (۳)

- ۵۶- در برنامه **OvSynch** در گاو شیری، کدامیک سبب هم زمان سازی موج های فولیکولی می شود؟
- (۱) PGF_{2α}
 (۲) GnRH دوم
 (۳) Progesterone
 (۴) GnRH اول
- ۵۷- در کدامیک از مادیان های نژادهای زیر، سایز فولیکول تخمک گذار بیشتر از بقیه است؟
- (۱) Arabian horse
 (۲) Draft mares
 (۳) Quarter horse
 (۴) Thoroughbred
- ۵۸- معمولًاً فحلی خاموش مادیان، در کدام مورد وجود ندارد؟
- (۱) فصل آنستروس
 (۲) مادیان باکره
 (۳) حضور مادیان غالب
- ۵۹- مشخصات زیر، در مورد کدام فصل مادیان درست است؟
- «فحلی های نامنظم یا طولانی، عدم تطابق بین سایز فولیکول و علائم فحلی در استروس»
- (۱) فصل انتقالی پاییزه
 (۲) اواسط فصل تولیدمثلی
 (۳) اوایل فصل تولیدمثلی
- ۶۰- کدام مورد، جزو گونه های منوستروس غیرفصلي طبقه بندی می شود؟
- (۱) شتر
 (۲) گاو
 (۳) سگ
 (۴) گربه
- ۶۱- بهترین هورمون جهت اندازه گیری برای پیشگویی زمان تخمک گذاری در سگ، کدام است و غلظت سرمی آن در زمان تخمک گذاری چقدر است؟
- (۱) استروژن - حدود ۳۵-۳۰ پیکوگرم در سی سی
 (۲) استروژن - حدود ۲۰-۲۵ پیکوگرم در سی سی
 (۳) پروژسترون - ۳-۲ نانوگرم در سی سی
- ۶۲- کدام مورد، در خصوص گربه ماده درست نیست؟
- (۱) جفت گیری های مکرر در یک بازه زمانی ۴ ساعته، موجب تخمک گذاری ۱۰۰ درصد می شود.
 (۲) با یکبار جفت گیری در زمان فحلی، حداقل ۲۰ درصد تخمک گذاری رخ می دهد.
 (۳) گاهی ممکن است بدون عمل جفت گیری هم تخمک گذاری اتفاق بیفتند.
 (۴) جفت گیری با گربه نر عقیم هم می تواند موجب تخمک گذاری شود.
- ۶۳- کدام مورد عبارت زیر را به نحو درست تکمیل می کند؟
- «عارضه **split estrus** در سگ، غالباً در بروز می کند که در آن، تخمک گذاری»
- (۱) اولین فحلی زمان بلوغ - اتفاق می افتد
 (۲) غالباً در سگ های دچار استرس - اتفاق می افتد
 (۳) اولین فحلی زمان بلوغ - اتفاق نمی افتد
- ۶۴- برای ایجاد فحلی سگ، به ترتیب، تجویز کدام دارو، چندبار و در کدام فاز ارجح است؟
- (۱) کابر گولین - روزی یک بار - آنستروس
 (۲) کابر گولین - روزی یک بار - دای استروس
 (۳) برموکریپتین - روزی یک بار - آنستروس
 (۴) برموکریپتین - روزی یک بار - دای استروس
- ۶۵- به ترتیب تخمک گذاری در سگ چگونه وضعیتی است و تخمک ها به کدام شکل آزاد می شوند؟
- (۱) primary oocytes و conditional spontaneous
 (۲) secondary oocytes و spontaneous
 (۳) primary oocytes و conditional spontaneous

- ۶۶ - کدام مورد جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟
 «با و سپس تلقيح مصنوعی سگ با اسپرم منجمد در ۳-۲ روز از تخمک‌گذاری، آبستنی قابل قبول به دست می‌آيد.»
- (۱) اندازه‌گیری پروژسترون خون - بعد
 (۳) اندازه‌گیری پروژسترون خون - قبل
- ۶۷ - کدام مورد برای مقابله با شوک سرما، به اسپرم اضافه می‌شود؟
- (۱) TES (۲) گلیسرول (۳) ساکاروز (۴) زرد تخم مرغ
- ۶۸ - به ترتیب، کدام ماده سرما محافظ (Cryoprotectant) داخل‌سلولی و خارج‌سلولی برای انجماد اسپرم است؟
- (۱) ساکاروز - DMSO (۲) گلیسرول - DMSO (۳) گلیسرول - ساکاروز
- ۶۹ - در کدام حیوان، تجویز HCG قبل از زمان تلقيح مصنوعی ضرورت دارد؟
- (۱) بز (۲) مادیان (۳) سگ (۴) گربه
- ۷۰ - در تلقيح مصنوعی سگ، محل تخلیه اسپرم در کدام ناحیه بوده و اين نوع تلقيح چه ناميده می‌شود؟
- (۱) بدن رحم - Transcervical (۲) قسمت قدامی واژن - Intravaginal (۳) قسمت خلفی واژن - Intravaginal
- ۷۱ - به طور معمول، بيشترین درصد اسپرم‌های متحرک و درصد اسپرم‌های با مورفولوژی طبیعی به ترتیب، در کدام حیوان‌ها مشاهده می‌شود؟
- (۱) اسب - اسب (۲) اسب - گاو (۳) گوسفند - گوسفند
- ۷۲ - کدام مورد، درخصوص Equitainer درست است؟
- (۱) وسیله‌ای برای کنترل سرعت سرد کردن و نگهداری اسپرم رقیق شده سرد، در شرایط مزرعه است.
 (۲) وسیله‌ای برای نگهداری گرم (۳۷ درجه سانتی‌گراد) اسپرم تازه رقیق شده، در شرایط مزرعه است.
 (۳) وسیله‌ای برای منجمدسازی و نگهداری اسپرم رقیق شده، در شرایط مزرعه است.
 (۴) صرفاً برای اسپرم رقیق شده اسب کاربرد دارد.
- ۷۳ - احتمال انتقال کدام مورد، از طریق تلقيح مصنوعی با اسپرم منجمد گاو، کمتر است؟
- (۱) BVD (۲) IBR (۳) Leptospira (۴) Mycoplasma
- ۷۴ - در فصل تولیدمثلی گوسفند، نسبت استفاده از قوچ برای چند میش در شرایط عادی که برنامه همزمانی انجام نشده، درنظر گرفته می‌شود؟
- (۱) ۱ به ۵ (۲) ۱ به ۱۰ (۳) ۱ به ۴۰ (۴) ۱ به ۱۶-۲۵
- ۷۵ - شاخص ترین نقش شیر در رقیق‌کننده‌های اسپرم، کدام است؟
- (۱) خاصیت بافری (۲) خاصیت ضد میکروبی (۳) منبع انرژی (۴) حفظ فشار اسمزی