

338

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



338F

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

مامایی و بیماری‌های تولید مثل دام (کد ۲۷۰۲)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	قا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (مامایی - بیماری‌های تولید مثل و اورام پستان - فیزیولوژی و اندوکرینولوژی تولید مثل - اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی)	۹۰	۱	۹۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

-۱

در مورد مادیان آبستن، گزینه نادرست کدام است؟

۱) اندومتریال کاپس، در اوخر ماه دوم آبستنی شکل می گیرد.

۲) برای اولین بار CG، در روزهای ۴۲-۳۸ آبستنی در خون مادر قابل ردیابی است.

۳) پیک غلظت CCG، با پیک غلظت پروژسترون در طی آبستنی مادیان همراه است.

۴) جسم زردہای ثانویه، بین روزهای ۴۰ و ۶۰ آبستنی تشکیل می شوند.

به منظور ایجاد سقط در گوسفند به سیله پروستاگلندین اف دو آلفا، کدام گزینه صحیح است؟

۱) باید قبل از روز ۵۵ آبستنی، تزریق گردد.

۲) پس از روز ۵۵ آبستنی، باعث سقط می شود.

۳) در همه مدت آبستنی باعث سقط می شود.

کدام یک از علائم زیر، فقط در گاو آبستن دیده می شود؟

۱) بزرگ شدن شاخ رحم به همراه حضور جسم زرد

۲) کارنکولهای مادری بزرگ شده

۳) فریمیتوس شریان رحمی میانی

۴) لغزش پردههای فتوسی

کدام یک از موارد زیر، دلیل قطعی بودن آبستنی در بز ماده است؟

۱) افزایش غلظت استرون سولفات ادرار، در ۵۰ روز بعد از جفتگیری

۲) افزایش غلظت استرون سولفات ادرار، در ۲۱ روز بعد از جفتگیری

۳) افزایش غلظت پروژسترون سرم، در ۲۱ روز بعد از جفتگیری

۴) افزایش غلظت پروژسترون سرم، در ۵۰ روز بعد از جفتگیری

کدام یک از موارد زیر، در افزایش خطای فعل یابی در گلهای شیری دخیل نمی باشد؟

۱) تفسیر غلط از وسایل استفاده شده به عنوان کمک به فعل یابی

۲) ناشنا بودن پرسنل فعل یابی با علائم صحیح فعلی

۳) مبهم و ناخوانا بودن شماره بدن گاو

۴) فعل یابی با ملاک قرار دادن علامت اصلی فعلی به جای علائم ثانویه فعلی

فرایند اسپرماتوژن در گاو، در حدود چند روز طول می کشد؟

۱) ۵۰

۲) ۷۱

۳) ۶۱

فاواصل بین فعلی کوتاه (۵ تا ۷ روزه) در بز:

۱) نادر است و معمولاً با تومور سولوهای گرانولوزا همراه می باشد.

۲) در شروع فصل تولید مثلی و به ویژه در بزهای جوان به طور طبیعی وجود دارد.

۳) در فاصله ۱۰ تا ۱۴ روز بعد از زایمان رایج است.

۴) رایج است و معمولاً با کیست تخمدانی همراه می باشد.

تشخیص جنسیت جنین گاو به سیله اولتراسونوگرافی با دقت بسیار بالا، از چه زمانی از آبستنی امکان پذیر است و اساس این

تشخیص بر چه مبنایی استوار است؟

۱) روز ۴۵- بر اساس موقعیت قرار گرفتن genital swelling

۲) روز ۴۵- بر اساس موقعیت قرار گرفتن genital tubercle

۳) روز ۵۵- بر اساس موقعیت قرار گرفتن genital swelling

۴) روز ۵۵- بر اساس موقعیت قرار گرفتن genital tubercle

در پارگی ناحیه پرینه در حین زایمان گاو و مادیان، کدام یک از گزینههای زیر غلط است؟

۱) پارگی مذکور در گاو به طور معمول در سقف واژن و در مادیان در کف واژن رخ می دهد.

۲) در صورت باز نکردن بخیه کسلیک در قیل از زایمان، معمولاً پارگی ناحیه فرج در اسب و گاو به وقوع می پیوندد.

۳) فیستولهای رکتوواژینال، در مادیان بیشتر از گاو دیده می شود.

۴) طول میزان پارگی در گاو، به طور معمول کمتر از ۶ سانتی متر از ناحیه پرینه، ولی در مادیان طویل تر است.

در مورد فلچ عصب سدادی (obturator nerve)، کدام گزینه صحیح است؟

۱) در گاو بیشتر از اسب گزارش شده و موجب ضعف اندامهای خلفی و آتروفی عضله گلوთال می شود.

۲) در اسب بیشتر از گاو گزارش شده و موجب ضعف اندامهای خلفی و آتروفی عضله گلوთال می شود.

۳) در اسب بیشتر از گاو گزارش شده و موجب درگیری عضله نزدیک کننده پا می شود.

۴) در گاو بیشتر از اسب گزارش شده و موجب درگیری عضله نزدیک کننده پا می شود.

احتمال پارگی خود به خودی رحم گاو، در کدام یک از موارد زیر بیشتر است؟

۱) آبستنی دو قلو در یک شاخ

۲) عدم اتساع سرویکس

۳) وضعیت Breech

-۱۱

- ۱۲ به عملیاتی که برای اصلاح جنین عرضی به طولی انجام می‌شود، چه می‌گویند؟
 ۱) Repulsion
 ۲) Rotation
 ۳) Mutation
 ۴) Version
- ۱۳ شروع فصل تولید مثلی در نیمکره در گوسفندان در فصل پاییز می‌باشد، که با میزان ملاتونین همراه است.
 ۱) جنوبی- کاهش
 ۲) شمالی- افزایش
 ۳) شمالی- کاهش
 ۴) جنوبی- افزایش
- ۱۴ متداول ترین ناهنجاری‌های آناتومیکی بخش خلفی دستگاه تناسلی در سگ، دیده می‌شود.
 ۱) در محل اتصال بین وستیبول و واژن
 ۲) در ناحیه وستیبول
 ۳) در ناحیه واژن
 ۴) در ناحیه فرج
- ۱۵ بروز «Super fecundation» در کدام گونه امکان پذیر است؟
 ۱) گاو
 ۲) سگ
 ۳) مادیان
 ۴) گاومیش
- ۱۶ تعداد کروموزوم‌های کدام گونه، صحیح است؟
 ۱) الاغ، گاو و بز ۷۸ کروموزوم
 ۲) سگ و گربه ۷۸ کروموزوم
 ۳) گورخر، اسب و الاغ ۶۴ کروموزوم
 ۴) گوسفند و بز ۵۴ کروموزوم
- ۱۷ در دستگاه سونوگراف، هر چه فرکانس نوسانات پرروب دستگاه کمتر باشد:
 ۱) نفوذ امواج اولتراسوند بیشتر و رزلوشن دستگاه بیشتر می‌شود.
 ۲) نفوذ امواج اولتراسوند کمتر و رزلوشن دستگاه کمتر می‌شود.
 ۳) نفوذ امواج اولتراسوند بیشتر و رزلوشن دستگاه کمتر می‌شود.
 ۴) نفوذ امواج اولتراسوند کمتر و رزلوشن دستگاه بیشتر می‌شود.
- ۱۸ در گوسفند از ملاتونین به چه منظوری استفاده می‌شود?
 ۱) بلوغ زودرس
 ۲) ایجاد فحلی
 ۳) جلو انداختن آغاز فصل تولید مثل
 ۴) همزمانی فحلی
- ۱۹ اولین جسم زرد حاصل از اولین تخمک‌گذاری در تلیسه‌های تازه بالغ شده، چه ویژگی دارد?
 ۱) با جسم زرد سایر چرخه‌های فحلی آن تلیسه، تفاوتی ندارد.
 ۲) با جسم زرد اولین تخمک‌گذاری در گاو تازه‌زا مشابه است.
 ۳) دارای اندازه کوچک با طول عمر کوتاه است.
 ۴) همواره دارای واکوئل است.
- ۲۰ در مرحله اول زایمان کدام حیوان، جنین از وضعیت پشتی به شکمی تغییر حالت می‌دهد?
 ۱) اسب
 ۲) بز
 ۳) گاو
 ۴) گوسفند
- ۲۱ در دوره مت استروس، غالبیت سلول‌های قابل مشاهده در اسمیرواژن سگ کدام است?
 ۱) پاراپزال
 ۲) نوتروفیل
 ۳) Superficial
 ۴) Large intermediate
- ۲۲ به منظور القای سقط جنین در گاو در سن ۶۰ روزگی آبستنی، کدام یک بهترین گزینه است?
 ۱) استرادیول
 ۲) اکسی توسین
 ۳) دگزامتاژون
 ۴) PGF_{2α}
- ۲۳ گیرنده‌های LH و FSH، به ترتیب در کدام لایه فولیکول آنتراول قرار دارند؟
 ۱) تکا خارجی- لایه سلول‌های گرانولوزا
 ۲) تکا داخلی- تکا خارجی
 ۳) تکا داخلی- لایه سلول‌های گرانولوزا
 ۴) لایه سلول‌های گرانولوزا- تکا داخلی
- ۲۴ اینهیبین (Inhibin)، در کجا تولید می‌شود?
 ۱) تکا خارجی
 ۲) تکا داخلی
 ۳) سلول‌های گرانولوزا
- ۲۵ «Ring womb»، در کدام حیوان مشاهده می‌شود?
 ۱) بز
 ۲) سگ
 ۳) مادیان
 ۴) گاو
- ۲۶ در کدام حیوان، می‌توان در تمامی مراحل آبستنی به وسیله PGF_{2α} القای سقط نمود?
 ۱) گاو
 ۲) بز
 ۳) گوسفند
 ۴) مادیان

- ۲۷) مهم‌ترین ضرر اقتصادی ناشی از سخت‌زایی در گاو، کدام است؟
 ۱) ابتلاء به بیماری‌های حوالی زایش
 ۲) کاهش تولید شیر
 ۳) مرگ گاو
 ۴) میر گوساله‌ها
- ۲۸) کدام حیوان، در هنگام کاهش استروژن و افزایش پروژسترون خون، علائم فعلی را نشان می‌دهد؟
 ۱) مادیان
 ۲) سگ
 ۳) گاو
- ۲۹) کدام ویژگی تلیسه‌ها، متمایز با گاوهای هولشتاین می‌باشد؟
 ۱) سیکل‌های دو موجی، غلظت کم‌تر استروژن و پروژسترون، میزان تخمک‌گذاری چندتایی بیش‌تر
 ۲) سیکل‌های سه موجی، غلظت بالاتر استروژن و پروژسترون، میزان تخمک‌گذاری چندتایی کم‌تر
 ۳) سیکل‌های سه موجی، غلظت بالاتر استروژن و کم‌تر پروژسترون، میزان تخمک‌گذاری چندتایی کم‌تر
 ۴) سیکل‌های دو موجی، غلظت کم‌تر استروژن و بالاتر پروژسترون، میزان تخمک‌گذاری چندتایی بیش‌تر
- ۳۰) pH واژن گاو در طی کدام یک از مراحل چرخه طبیعی فعلی، در کم‌ترین حد خود است؟
 ۱) استروس
 ۲) پرواستروس
 ۳) دی‌استروس
- ۳۱) مهم‌ترین مشکل در درمان انتخابی گاوهای خشک، چیست؟
 ۱) امکان ایجاد مقاومت آنتی‌بیوتیکی
 ۲) زمان بر بودن این روش
 ۳) انتخاب صحیح گاوها جهت درمان
 ۴) عدم درمان پاتوژن‌های فرعی
- ۳۲) در مورد ورم پستان استافیلوکوکوس اورئوس در گاو، کدام گزینه غلط است؟
 ۱) دارای برنامه واکسیناسیون کاملاً مؤثر و موفق می‌باشد.
 ۲) عامل بیماری، کوآگولاز مثبت است.
 ۳) عامل بیماری، داخل سلولی است.
 ۴) مؤثرترین روش کنترل، درمان در دوره خشکی می‌باشد.
- ۳۳) لاكتوفیرین دروغ خشکی، به طور عمده مانع رشد کدام دسته از باکتری‌ها می‌گردد؟
 ۱) گرم مثبت‌ها
 ۲) گرم منفی‌ها
 ۳) واگیر دارها
 ۴) محیطی‌ها
- ۳۴) کدام یک از سلول‌های زیر، بالاترین نوع سلول‌های سوماتیک شیر در پستان سالم را تشکیل می‌دهد؟
 ۱) اپیتیال
 ۲) لنفوسيت
 ۳) نوتروفیل
 ۴) ماکروفاز
- ۳۵) کدام میکرووارگانیسم مولد ورم پستان، انگل اجباری داخل پستان است؟
 ۱) استافیلوکوکوس اورئوس
 ۲) استرپتوکوکوس آگالاکتیه
 ۳) کورینه باکتئریوم بوویس
- ۳۶) حضور کدام عامل، احتمال بروز ورم پستان استرپتوکوکوس‌های محیطی را ممکن است افزایش دهد؟
 ۱) استرپتوکوکوس آگالاکتیه
 ۲) ایکولای
 ۳) استافیلوکوکوس اورئوس
 ۴) کورینه باکتئریوم بوویس
- ۳۷) در مورد ورم پستان مایکوپلاسمایی، کدام گزینه غلط است؟
 ۱) جداسازی عامل بیماری از نمونه شیر، بسیار مشکل است.
 ۲) چند کارتیه را در گیر می‌کند.
 ۳) مایکوپلاسمای بوویس، رایج‌ترین عامل بیماری است.
 ۴) نسبت به درمان مقاوم نیست.
- ۳۸) در مورد «Somatic cell count» در گله‌های شیری، کدام گزینه غلط می‌باشد؟
 ۱) میزان SCC، در گله‌های بزرگ نسبت به گله‌های کوچک پایین‌تر است.
 ۲) میزان SCC، در تابستان نسبت به زمستان و بهار بالاتر است.
 ۳) میزان SCC، در مراحل انتهایی شیردهی افزایش نمی‌یابد.
 ۴) میزان SCC، در گاوهای مسن افزایش می‌یابد.
- ۳۹) منهemia همولیتیکا و پاستورولا مولتی سیدا، در کدام گونه بیش‌تر ورم پستان گانگرنوز ایجاد می‌کنند؟
 ۱) سگ
 ۲) گاو
 ۳) مادیان
 ۴) گوسفند و بز
- ۴۰) کدام آنتی‌بیوتیک پس از تجویز داخل پستانی، بهترین نفوذ به بافت پستان را دارد؟
 ۱) آمبی‌سیلین
 ۲) استرپتومایسین
 ۳) کلوکسازیلین
 ۴) تراسایکلین

- گام اول در درمان موارد «Puerperal metritis» در گاو، کدام است؟ -۴۱
 ۱) تجویز آنتی بیوتیک سیستمیک
 ۲) تجویز آنتی بیوتیک داخل رحمی
 ۳) تجویز اکسی توسین همراه با کلسلیم
 ۴) مایع درمانی و تجویز NSAIDS تأخیر در درمان اندومتریت گاو، حداقل تا چند هفته پس از زایش باید باشد؟ -۴۲
 ۱) دو هفته
 ۲) چهار هفته
 ۳) هشت هفته
 راه اصلی عفونی شدن گاوهای با نشوپوراکنینوم در گله، کدام است؟ -۴۳
 ۱) انتقال عمودی از طریق جفت به جنین
 ۲) بلع آغوز آلوده توسط گوساله نوزاد
 ۳) نیش حشرات
 اتلیز بسیار شدید جنین سقط شده گاو، احتمالاً نشانه کدام یک از عوامل زیر می باشد؟ -۴۴
 ۱) کمپیلو باکتریوزیس
 ۲) PCR
 ۳) BVD
 جهت تشخیص قطعی BVD در جنین سقط شده گاو، کدام یک توصیه می شود؟ -۴۵
 ۱) جدا کردن ویروس + پاتولوژی
 ۲) وجود آنتی زن ویروس در مایعات حفرات صدری و پریکارد
 ۳) جفت PCR
 بهترین راه درمان سگ ۱۰ ساله مبتلا به بیومتر با سرویکس بسته، کدام است؟ -۴۶
 ۱) درمان عمومی با آنتی بیوتیک به مدت ۱ ماه
 ۲) اواریوهیسترکتومی
 ۳) PGF_{2α} سنتیک
 مناسب ترین درمان پیومتر گاو، کدام است؟ -۴۷
 ۱) PGF_{2α} + استروژن
 ۲) PGF_{2α} + لواز رحم
 ۳) کمود آنتی اکسیدان ها در جیره غذایی، احتمالاً از کدام طریق سبب افزایش میزان جفت ماندگی گاو می شوند؟ -۴۸
 ۱) افزایش سنتز پروسترون جفت
 ۲) افزایش سنتز اکسی توسین
 ۳) کاهش سنتز استروژن جفت
 «Uterus didelphys» چیست؟ -۴۹
 ۱) دوتایی بودن گردن رحم
 ۲) عدم وجود یکی از اویدوکت ها
 ۳) عدم وجود یکی از شاخ رحم
 کدام یک، از عوامل ایجاد اندومتریت مقایبی مادیان نمی باشد؟ -۵۰
 Pseudomonas aeruginosa (۲)
 Klebsiella pneumoniae (۴)
 Streptococcus equi subsp. zooepidemicus (۳)
 Taylorella equigenitalis (۱)
 در مورد بیماری CEM (Contagious Equine Metritis)، گزینه صحیح کدام است؟ -۵۱
 ۱) در مادیان های مبتلا، استروس طولانی می شود.
 ۲) در مادیان های مبتلا، استروس کوتاه می شود.
 ۳) در مادیان های مبتلا، دی استروس کوتاه می شود.
 در مورد گاو، کدام یک از موارد زیر علت اولیه سقط و بیماری جنین است و نه بیماری جفت؟ -۵۲
 ۱) آسپرژیلوزیس
 ۲) بروسلوزیس
 ۳) کمپیلو باکتریوزیس
 چنانچه از دام های یک گله مبتلا به سقط جنین، فقط یک نمونه سرم اخذ گردد؛ و در آن افزایش تیتر نسبت به عاملی خاص مشاهده شود، این افزایش بیانگر چه نکته ای است؟ -۵۳
 ۱) تیتر قطعاً ناشی از برخورد با عامل خارجی بوده نه واکسن
 ۲) عامل مورد نظر قطعاً عامل سقط بوده است.
 ۳) عامل مورد نظر قطعاً عامل سقط نیست.
 مهم ترین عامل «Congenital arthrogryposis» مربوط به کدام یک، عامل سقط در گاو است؟ -۵۴
 BHV (۲)
 Blue tongue virus (۴)
 (Akabane) Bunya virus (۱)
 BVDV (۳)
 اوره ازته خون (BUN)، در غلظت بیش تر از (بر حسب $\frac{\text{mg}}{\text{dl}}$)، باعث کاهش میزان آبستنی در گاوهای شیری می شود. -۵۵
 ۱) ۱۰ (۲)
 ۲) ۲۰ (۴)
 ۳) ۱۵ (۳)
 عارضه «Subclinical endometritis» در گاو را با کدام روش می توان با دقت نسبی زیاد، تشخیص داد؟ -۵۶
 ۱) سیتولوژی اندومتر
 ۲) کشت رحم
 ۳) هماتولوژی معاينة واژینال

- ۵۷ کدام یک از موارد زیر در گاو، ارثی در نظر گرفته می‌شود؟
 ۱) پرولایپس واژن در بعد از زایش
 ۲) پرولایپس رحم در بعد از زایش
 ۳) پیچ خوردن رحم
 ۴) هیدروآلانتوئیس
- ۵۸ در مورد توکسوبلاسموزیس در میش غیر آبستن، کدام گزینه صحیح تر است؟
 ۱) باعث کوری موقت می‌شود.
 ۲) باعث کوری موقت می‌شود.
 ۳) باعث ناباروری می‌شود.
- ۵۹ کدام یک، علامت سقط بروسلایی در گاو نیست؟
 ۱) پلاستیت شدید
 ۲) سقط در ماههای ۲-۴ آبستنی
 ۳) مومنیابی شدن جنین
 ۴) نکروز کوتیلدون‌ها
- ۶۰ کدام بیماری عامل سقط در گوسفند، در ساخت غشای مایلین اعصاب در جنین، اختلال ایجاد می‌کند؟
 ۱) Border disease
 ۲) Blue tongue
 ۳) Rift valley fever
 ۴) Coxiella
- ۶۱ ایجاد کانون‌های نکروزه ۲ تا ۴ سانتی‌متری در جنین، از علتی کدام سقط در بز است؟
 ۱) Campylobacter
 ۲) Chlamydophila
 ۳) Listeria
 ۴) Coxiella
- ۶۲ مهم‌ترین روش انتقال بروسلایا بورتوس در گاوها، کدام است؟
 ۱) آمیزشی
 ۲) تنفسی
 ۳) گوارشی
 ۴) جفتی
- ۶۳ اگر جهت تشخیص بروسلوزیس قوچ، فقط اجازه استفاده از یک روش را داشته باشد، کدام یک را انتخاب می‌کنید؟
 ۱) آزمایش سیتولولوژیک منی
 ۲) آزمایش باکتریولوژیک منی
 ۳) بیوپسی از بیضه
 ۴) CFT
- ۶۴ علت آنستروس یا فحلی‌های منقطع در گاوها مبتلا به عارضه آپلازی سگمنتال، چیست؟
 ۱) تولید ناقص یا عدم تولید PGF_{2α} از رحم
 ۲) عدم توانایی CL در پاسخ به PGF_{2α} تولید شده از رحم
 ۳) نقص در مرکز هیپوفیز
- ۶۵ کدام مورد، در اتیولوژی چفت‌ماندگی گاو مطرح نمی‌باشد؟
 ۱) تأثیر افزایش طول مدت آبستنی ناشی از استرس حرارتی در ایجاد آن
 ۲) بزرگ شدن پلاستنوم در غیاب پلاستیت
 ۳) کمبود سلنیم و یا ویتامین E در جیره
 ۴) عامل مستعد کننده ارشی
- ۶۶ کدام یک از تومورهای تخدمان زیر در مادیان، به طور معمول بدخیم می‌باشد؟
 ۱) Serous cystadenomas
 ۲) Granulosa Thecal Cell Tumor
 ۳) Dysgerminoma
 ۴) Teratomas
- ۶۷ در خون ریزی لیگامان پنهن در زمان آبستنی و زایمان مادیان، کمبود کدام یک از مواد زیر ممکن است دخیل باشد؟
 ۱) کربالت
 ۲) کلسیم
 ۳) مس
 ۴) منیزیم
- ۶۸ سقط جنین کمپیلوباکتریایی گوسفند و بز، در چه مرحله‌ای از آبستنی است؟
 ۱) ثلث اول
 ۲) ثلث دوم
 ۳) کل دوره آبستنی
 ۴) ثلث سوم
- ۶۹ کدام یک از موارد زیر در مورد کیست‌های تخدمانی گاو، صحیح نیست؟
 ۱) گاو مبتلا در کیست فولیکولار، اغلب نیمفومانیاک و در کیست لوتنال آنستروس است.
 ۲) معمولاً ضخامت کیست‌های فولیکولار کمتر از ۳ میلی‌متر و نوع لوتنال بالای ۳ میلی‌متر می‌باشد.
 ۳) کیست‌های لوتنال به طور معمول انفرادی، اما کیست‌های فولیکولار اغلب چند تایی و در یک یا هر دو تخدمان دیده می‌شوند.
 ۴) در کیست لوتنال، غلظت‌های هورمون پروژسترون در سرم یا پلاسمای $\frac{\text{ng}}{\text{mL}}$ یا در شیر $\frac{\text{ng}}{\text{mL}}$ می‌باشد.
- ۷۰ پیشگیری از وقوع کیست تخدمانی در گاو:
 ۱) با استفاده از CIDR یا PRID در دوره بعد از زایش قابل انجام است.
 ۲) با حذف گاوها نری که درصد کیست تخدمان در تلیسه آن‌ها بالاست، امکان پذیر است.
 ۳) با تجویز GnRH در زمان زایمان امکان پذیر است.
 ۴) امکان پذیر نیست.

- ۷۱ کدام یک از موارد زیر در تشخیص آندومتریت گاو، صحیح نیست؟
 ۱) بزرگتر بودن قطر سرویکس بیش از $\frac{7}{5}$ سانتی‌متر بعد از ۲۰ روزگی آبستنی
 ۲) دیدن گلbulهای سفید در سیتولوژی رحم
 ۳) حضور ترشحات چرکی در هفته اول پس از زایش
 ۴) حضور ترشحات موکوسی چرکی بعد از ۲۶ روزگی آبستنی
- ۷۲ در درمان متربت پس از زایمان مادیان، تجویز کدام یک از موارد زیر صحیح نیست؟
 ۱) آسپرومازین
 ۲) اکسی تتراسایکلین
 ۳) لاواز رحم با سالین
 ۴) فنیل بوتاون
- ۷۳ هیپرپلازی کیستیک آندومتر و پیومتر در گربه، در کدام فصل غیرمتداول است؟
 ۱) بهار
 ۲) زمستان
 ۳) تابستان
 ۴) پاییز
- ۷۴ شایع‌ترین تومور آلت تناسلی گاو، کدام است؟
 ۱) سارکوما
 ۲) فیبروپاپیلوما
 ۳) ملانوما
- ۷۵ کمبود کدام فلز، در جیره غذایی گاوهای نر، باعث دژنرسانس بیضه می‌شود؟
 ۱) آهن
 ۲) فسفر
 ۳) روی
 ۴) منگنز
- ۷۶ با ردیابی مکرر غلظت کدام یک از هورمون‌های زیر در خون، می‌توان سگ‌هایی را، که تخمک گذاری نکرده‌اند مشخص نمود؟
 ۱) استروژن
 ۲) پروژسترون
 ۳) پرولاکتین
 ۴) FSH
- ۷۷ کدام گزینه، در مورد ملاتونین درست است؟
 ۱) از ملاتونین، می‌توان برای القای فعالیت تولید مثلی فصلی مادیان استفاده کرد.
 ۲) ملاتونین بر تولید مثل مادیان اثر تحریکی دارد.
 ۳) ملاتونین بر تولید مثل گوسفند اثر تحریکی دارد.
 ۴) ملاتونین، تأثیری بر تولید مثل گوسفند و مادیان ندارد.
- ۷۸ کدام یک، تبدیل کلسترون به آندروستنديون در سلول‌های تکا را تحریک می‌کند؟
 ۱) استرادیول
 ۲) پروژسترون
 ۳) LH
 ۴) FSH
- ۷۹ برای فعالیت طبیعی سلول‌های سرتولی بیضه، تأثیر کدام هورمون الزامی است؟
 ۱) GnRH و استروژن
 ۲) FSH و تستوسترون
 ۳) LH و تستوسترون
- ۸۰ در خصوص رشد امواج فولیکولی در گاو، کدام گزینه، نادرست می‌باشد؟
 ۱) استرس گرمایی، الگوی رشد فولیکولی را تحت تأثیر قرار می‌دهد.
 ۲) امکان پیر شدن تخمک در سیکل‌های با ۲ موج رشد فولیکولی بیش‌تر از ۳ موج رشد فولیکولی است.
 ۳) تعداد دفعات آبستنی و الگوی تغذیه‌ای نامناسب، الگوی رشد فولیکولی را تحت تأثیر قرار می‌دهد.
 ۴) بین نژاد و فصل سال با الگوی رشد فولیکولی، ارتباط مستقیمی وجود دارد.
- ۸۱ در تنظیم فعالیت چرخه‌ای فحلی مادیان:
 ۱) ملاتونین، دوپامین و اپیوئیدها، سبب کاهش غلظت خونی پرولاکتین می‌شوند.
 ۲) ملاتونین سبب افزایش ولی دوپامین و اپیوئیدها، سبب کاهش غلظت خونی پرولاکتین می‌شوند.
 ۳) دوپامین سبب افزایش ولی ملاتونین و اپیوئیدها، سبب کاهش غلظت خونی پرولاکتین می‌شوند.
 ۴) اپیوئیدها سبب افزایش ولی دوپامین و ملاتونین، سبب کاهش غلظت خونی پرولاکتین می‌شوند.
- ۸۲ کدام یک، آغازگر ایجاد رفلکس فرگوسن می‌باشد؟
 ۱) فشار بر اعصاب حسی عضلات شکم
 ۲) فشار بر اعصاب حركتی عضلات شکم
 ۳) فشار بر اعصاب حركتی ناحیه سرویکس
- ۸۳ بیش‌ترین میزان غلظت استروژن در خون مادیان آبستن، در چه زمانی ایجاد می‌شود و منبع آن کجاست؟
 ۱) ۲۰-۲۰ روزگی - رویان
 ۲) ۴۰-۶۰ روزگی - افزایش رشد فولیکولی به علت eCG
 ۳) ۱۵۰-۱۰۰ روزگی - جفت
- ۸۴ عمل فیدبک منفی موجب کاهش آزادسازی گنادوتropین‌ها می‌شود.
 ۱) استروژن - فرکانس پالس های
 ۲) دامنه پالس های
 ۳) پرولاکتین - دامنه پالس های

- ۸۵ هورمون اصلی تولتوتروفیک در سگ به ویژه در نیمة دوم آبستنی، کدام است؟
 ۱) پروزسترون
 ۲) پرولاکتین
 ۳) دوپامین
 ۴) LH
- ۸۶ در برنامه انتقال جنین گاو، کدام یک از موارد زیر جزو علل افزودن سرم (به عنوان منبع پروتئینی) به محیط جمع آوری رویان نیست؟
 ۱) تثبیت غشای رویان
 ۲) جلوگیری از خاصیت چسبندگی رویان‌ها
 ۳) جهت تثبیت اسمولاریتۀ محیط جمع آوری
 ۴) جهت رشد رویان
- ۸۷ بهترین زمان تلقيق مصنوعی در سگ، چه زمانی می‌باشد؟
 ۱) ۲ تا ۳ روز بعد از تخمگذاری
 ۲) ۱۲ ساعت پس از شروع استروس
 ۳) ۲ روز بعد از شروع استروس
- ۸۸ در صورت جداسازی پلاسمای منی در اسب، کدام رقیق کننده جهت تلقيق مصنوعی مناسب تر است؟
 ۱) رقیق کننده‌های حاوی پودر شیر بدون چربی
 ۲) رقیق کننده‌های حاوی زردۀ تخم مرغ
 ۳) رقیق کننده‌های حاوی شیر Tris
 ۴) نقش سیترات سدیم، تریس، فروکتوز و زردۀ تخم مرغ در رقیق کننده اسپرم، به ترتیب چیست؟
- ۸۹ ۱) تعدیل فشار اسمزی، بافر، مغذی، مغذی
 ۲) تعدیل فشار اسمزی، بافر، مغذی، بافر
 ۳) بافر، مغذی، مغذی، تعدیل فشار اسمزی
- ۹۰ در مورد «cryopreservation» جنین و سلول‌های جنسی، گزینه نادرست کدام است؟
 ۱) استفاده توأم ترکیبات نفوذ پذیر و نفوذناپذیر در محیط انجماد، با هدف کاهش غلظت مورد نیاز ترکیبات نفوذپذیر
 ۲) افزایش سرعت انجماد و ذوب، با هدف جلوگیری از تشکیل بخ داخل سلولی در روش vitrification
 ۳) افزایش سرعت آب‌گیری سلول، با اضافه کردن ترکیبات نفوذپذیر به محیط
 ۴) حضور ترکیبات نفوذناپذیر به همراه نفوذپذیر، با هدف کاهش استرس اسموزی