

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

دروس: فیزیولوژی تولید مثل

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی تولیدات دامی (نایپوسته) ۱۴۱۱-۰۶۹

۱- کدام یک از گزینه های زیر صحیح می باشد؟

- برای تکامل دستگاه تناسلی ماده، نیازی به حضور تخمدان فعل نیست.
- گناد اولیه، قبل از ورود PGC ها در جنس های نر و ماده، متفاوت است.
- سلولهای جنسی اولیه در پستانداران دارای منشاء مزودرمی می باشند.
- جنسیت جنین، بعد از رویت اندامهای جنسی خارجی، مشخص می گردد.

۲- کدام گزینه از مشخصات دام فری مارتین است؟

- اندام تناسلی خارجی در دام فری مارتین، دارای جنسیت نر است.
- کلیتوریس در دام فری مارتین، حالت طبیعی است.
- در داخل شکم دام فری مارتین، فقط مجرای تناسلی ماده وجود دارد.
- رشد غدد جنسی، طبیعی بوده و تمایل جنسی غده به جنس ماده است.

۳- کدام یک از جنین های زیر به صورت زنده متولد نمی شود؟

جنین های نر فاقد کروموزوم X

۱. جنین های ماده فاقد کروموزوم Y

جنین های نر دارای ۲ کروموزوم X اضافی

۳. جنین های نر دارای کروموزوم X اضافی

۴- کدام گزینه، از مشخصات دامهای مبتلا به بیماری کریپتور کیدیسم است؟

- در نهان بیضگی یک طرفه، بیضه سالم نیز توانایی تولید اسپرم ندارد.
- ترشح هورمونهای جنسی به دلیل حساسیت به دما صورت نمی گیرد.
- در نهان بیضگی دوطرفه، اسپرم کمتری تولید می شود.
- صفات ثانویه جنسی در این دامها تفاوتی با دامهای نر سالم ندارد.

۵- حرارت مناسب بیضه ها در اسکروتوم توسط کدام عامل کنترل می شود؟

۴. عضله کرماستر

۳. اپیدیدیم

۲. مجرای دفران

۱. طناب اسپرماتیک

۴. کوبر

۳. سمینال وزیکول

۲. اپیدیدیم

۱. پروستات

۶- بلوغ اسپرم در کدام قسمت از دستگاه تناسلی دام نر صورت می گیرد؟

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

دروس: فیزیولوژی تولید مثلث

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی تولیدات دامی (نایپوسته) ۱۴۱۱-۰۶۹

۷- چرا به راحتی می توانیم در تلقیح مصنوعی گامتها حاوی کروموزومهای X را از گامتها حاوی کروموزوم Y جدا کنیم؟

۱. تفاوت مورفولوژیک گامتها حاوی کروموزومهای X و Y

۲. افزایش میزان قدرت باروری گامتها حاوی کروموزوم X

۳. تشابه بیوشیمیایی و مورفولوژیک بین گامتها حاوی کروموزومهای X و Y

۴. تفاوت بیوشیمیایی گامتها حاوی کروموزومهای X و Y

۸- به عدم وجود آسپرم در مایع انزال، چه می گویند؟

۱. الیگو اسپرمی

۳. هیپو اسپرمی

۴. آزو اسپرمی

۲. آسپرمی

۹- منبع اصلی انرژی اسپرم در گام است؟

۱. ارگوتیونین

۳. اینوزیتول

۴. فروکتوز

۲. سوپریفال

۱۰- کدام یک از غدد تولید مثلی دام نر اسید آسکوربیک ترشح می کند؟

۱. غدد کیسه ای

۳. پروستات

۴. کوبیر

۲. پیضه

۱۱- کدام یک از هورمونهای زیر توسط اینهیبین مهار می شود؟

۱. استروژن

۳. FSH

۴. تستوسترون

۲. LH

۱۲- کدام عبارت صحیح است؟

۱. با مهار LH، تولید تستوسترون توسط سلولهای بینایینی افزایش می یابد.

۲. با کاهش پروتئین ABP، تولید تستوسترون افزایش می یابد.

۳. مخلوط استروژن و تستوسترون اثر شدیدی بر ترشح LH دارد.

۴. افزایش فرافیزیولوژیکی غلظت تستوسترون خون سبب افزایش LH می شود.

۱۳- در چه ناحیه ای عمل لقاح صورت می گیرد؟

۱. ایستموس

۲. شاخ رحم

۴. آمپول

۳. بدن رحم

۱. خواه

۱۴- در کدام جانور، رحم دو شاخ مشاهده می شود؟

۱. خواه

۲. اسب

۳. گاو

۴. خرگوش

۱۵- کدام ناحیه در طی دوران بارداری از ورود عوامل عفونت زا به داخل رحم جلوگیری می کند؟

۱. کلیتوریس

۲. واژن

۳. سرویکس

۴. وستیبول

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

دروس: فیزیولوژی تولید مثلث

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی تولیدات دامی (نایپیوسته) ۱۴۱۱-۰۶۹

۱۶- کدام هورمون سبب حفظ جسم زرد پس از تخمک گذاری می گردد؟

LH . ۴

FSH . ۳

۲. پروژسترون

۱. استروژن

۱۷- کدام یک از گزینه های زیر از مشخصات کیست های لوئینی است؟

۱. فولیکولهایی که قادر به تخمک گذاری نبوده، مسبب ایجاد آن هستند.

۲. فحلی طولانی و کوتاه شدن استروس از علائم مشخصه آن است.

۳. دیولاہ این کیستها نازک بوده و پروژسترون کمی ترشح می کند.

۴. ترشح تستوژن و شهد رفتارهای فحلی و تهاجمی در گاو ماده.

۱۸- کدام عبارت در ارتباط با هورمونهای تخمداری صحیح می باشد؟

۱. افزایش پروژسترون سبب افزایش ترشح هورمون LH می شود.

۲. هورمون پروژسترون پس از زایمان ماده گاوهای مسئول شروع دوره استروس است.

۳. ترشح پروژسترون قبل از تخمک گذاری به حداقل مقدار خود می رسد.

۴. افزایش نسبت پروژسترون به استروژن مانع بروز فحلی در گاوهای ماده می شود.

۱۹- به منظور همزمان کردن فحلی در گوسفندان، استفاده از کدام مورد معمول و مناسب است؟

۱. تزریق پروستاگلینین F2a

۳. ایمپلنت های پروژسترونی

۲۰- فصل تولید مثلثی گوسفند چه زمانی آغاز می شود؟

۱. شروع پاییز

۲. شروع تابستان

۳. شروع زمستان

۴. شروع بهار

۲۱- برای دستیابی به بالاترین میزان آبستنی گاو ماده، می بایست چند ساعت بعد از اولین نشانه های کلینیکی فحلی، تلقیح مصنوعی صورت گیرد؟

۱. ۶ تا ۸ ساعت

۲. ۱۰ تا ۱۴ ساعت

۳. ۱۶ تا ۱۸ ساعت

۴. ۱۸ تا ۲۴ ساعت

۲۲- در هنگام جفتگیری اسب، اسپرم ها در کدام قسمت از ناحیه تناسلی مادیان تخلیه می شوند؟

۱. ابتدای سرویکس

۲. ابتدای فرج

۳. قسمت بالایی واژن

۴. داخل رحم

۲۳- بهترین زمان برای انجام تلقیح مصنوعی در گوسفند کدام است؟

۱. ۱۲ ساعت قبل از تخمک گذاری

۳. ۲۴ ساعت قبل از تخمک گذاری

۲. ۱۲ ساعت بعد از تخمک گذاری

۴. ۲۴ ساعت بعد از تخمک گذاری

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

دروس: فیزیولوژی تولید مثل

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی تولیدات دامی (نایپوسته) ۱۴۱۱۰۶۹

۲۴- مهمترین بخشی که در تبادلات مواد غذایی و گازهای تنفسی و مواد دفعی بین مادر و جنین دخالت دارد، کدام است؟

۱. کیسه زرد ۲. آمنیون ۳. کوریون ۴. الانتوئیس

۲۵- گوسفند دارای چه نوع جفتی می باشد؟

۱. منتشر ۲. کوتیلدوناری ۳. قرصی ۴. منطقه ای

۲۶- جفت سینه اپیتلیوکوریال در کدام یک از موجودات زیر وجود دارد؟

۱. اسب ۲. سگ ۳. گاو ۴. انسان

۲۷- کدام هورمون در نوزدیکی زایمان گاو، با شل کردن دستجات کلاژنی در گردن رحم، سبب افزایش خاصیت ارجاعی لگن می شود؟

۱. سوماتوتروپین ۲. پره گنه نولون ۳. استروژن ۴. استروژن

۲۸- کدام روش تشخیص بارداری در گاو، دقیق تر است؟

۱. اولترا سونوگرافی ۲. تست پروژستررون شیر ۳. توش رکتال ۴. عدم فحلی مجدد در ۲۱ روز پس از تلقیح

۲۹- انقباضات رحمی قوی در هنگام زایمان، ناشی از ترشح کدام هورمون است؟

۱. ریلکسین ۲. پروستاگلندین F2a ۳. استروژن ۴. اکسی توسین

۳۰- مقدار کدام یک از ترکیبات در کلستروم کمتر از شیر است؟

۱. لاکتوز ۲. ویتامین A ۳. ایمنو گلوبین ۴. آلبومین

۳۱- مهمترین پروتئین شیر کدام است؟

۱. بتالاکتو گلوبین ۲. کازئین ۳. آلفا لاکتالبومین ۴. آلبومین

۳۲- از کدام گزینه زیر برای القاء زایمان در گاو استفاده می شود؟

۱. اکسی توسین ۲. فنیل بوتاژون ۳. استروژن ۴. دگزامتاژون

۳۳- غلظت پرولاکتین خون در پاسخ به کاهش نور محیط، چه تغییری می کند؟

۱. ابتدا افزایش ولی بعد کاهش می یابد. ۲. کاهش می یابد. ۳. افزایش می یابد. ۴. ابتدا کاهش ولی بعد افزایش می یابد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

دروس: فیزیولوژی تولیدمثل

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱-۰۶۹

۳۴- عامل اصلی ایجاد فصلهای تولیدمثلی کدام است؟

۴. طول روز

۳. دمای هوا

۲. رطوبت

۱. هورمون تراپی

۳۵- اضافه کردن چه ماده ای به آب آشامیدنی یا غذای گوساله سبب بلوغ زودتر آن می شود؟

۴. گنادرولین

۳. استروژن

۲. پرولاکتین

۱. پروژسترون

www.Sanjesh3.com