	کد کنترل
D699	699
	C
معنام معظم رهبری مقام معظم رهبری	
<sup>دفترچه شماره ۱</sup> ۱ز ۳ آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ــ سال ۱۴۰۳	
فنّاوری تولیدمثل در دامپزشکی (کد ۲۷۲۰) ال: ۷۵	تعداد سۇ
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها	
مواد امتحانی تعداد و شماره شوانها مواد امتحانی مواد انتخاب تعداد سؤال از شماره تا شماره و تلقیح مصنوعی	ردیف ۱
از ماشین حساب مجاز نیست. ۲- به هر روش ( الکترونیکی و) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.	•

صفحه	669 C	فنّاوری تولیدمثل در دامپزشکی (کد ۲۷۲۰)
زله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.	مندرجات جدول زیر، بهمن	<b>» داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در</b>
. با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی	ره داوطلبی	اينجانب با شما
خنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل	ورود به جلسه، بالای پاس	خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت
	ئنامەام را تأييد مىنمايم.	درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخ
امضا:		

### فیزیولوژی تولیدمثل ـ جنینشناسی ـ مامایی ـ اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی:

کدام مورد درخصوص هورمونهای Activin و Follistatin درست است؟ -1 ليبويروتئينهايي هستند كه از كيست فوليكولي تخمداني گاو جدا مي شوند. ۲) لیپویروتئینهایی هستند که از کیستهای لوتئال فولیکولی تخمدانی گاو جدا می شوند. ۳) گلیکوپروتئینهایی هستند که از مایع فولیکولی تخمدان جدا شدهاند و نقش آنها در تنظیم کنترل و رشد فولیکولی كاملاً مشخص است. ۴) پیتیدهایی هستند که از مایع فولیکولی تخمدان جدا شدهاند ولی نقش آنها در تنظیم کنترل و رشد فولیکولی به خوبی مشخص نیست. کدام مورد در خصوص Neurotransmitter های اختصاصی و نقش آن در تنظیم آزادسازی هورمونهای هیپوفیزی درست است؟ -۲ ۱) نقشی ندارند اما می توانند نور آدرنالین را در آزادسازی FSH و LH تحریک کرده و مانع تبدیل دویامین به آدرنالین شود. ۲) نقشی ندارند و نمی توانند نور آدرنالین را در آزادسازی FSH و LH تحریک کنند و مانع تبدیل دویامین به آدرنالین شوند. ۳) نقش دارند و نورآدرنالین، آزادسازی FSH و LH را تحریک کرده و مانع تبدیل دویامین به آدرنالین می شود. ۴) نقش دارند و می توانند آدرنالین را در آزادسازی FSH و LH تحریک کرده و مانع تبدیل آدرنالین به دویامین شوند. کدامیک از موارد زیر درخصوص تحلیل جسم زرد گاو درست نیست؟ ۳-۱) لوتئولیز ابتدا در سلولهای لوتئال کوچک و سیس سلولهای لوتئال بزرگ ایجاد می شود. موجب تحلیل ترشح اکسی توسین تخمدان می شود که در تحلیل جسم زرد نقش دارد.  $PGF_{r\alpha}$  (۲ ۳) مدت زمان تحلیل ساختار جسم زرد طولانی تر از مدتزمان کاهش ترشح پروژسترون است. ۴) سایتوکاینهایی مانند TNFα در تحلیل جسم زرد وارد عمل می شوند. موج فولیکولی اولیه و ثانویه در مادیان بهترتیب، در چه زمانی شروع می شود؟ -۴ ۱) اواسط دیاستروس ـ اواسط دیاستروس ۲) اواسط دی استروس \_ اواخر استروس ۴) اواخر استروس \_ اواخر استروس ۳) اواخر استروس \_ اواسط دیاستروس منشاء اکسی توسین، در روند لو تئولیز مادیان از کجاست؟ ۵\_ ۲) هیپوفیز خلفی و اندومتر جسم زرد و هیپوفیز خلفی ۴) فقط جسم زرد ۳) جسم زرد و اندومتر کدام دارو و با چه مکانیسمی، در پیشگیری از آبستنی در جفتگیری ناخواسته سگ، به کار می رود؟ -9 aglepristone (۱ ـ آگونیست گیرندههای استروژن ۲) regumate \_ آگونیست گیرندههای استروژن ۳) aglepristone \_ آنتاگونیست گیرندههای پروژسترون ۴) regumate \_ آنتاگونیست گیرندههای پروژسترون

669 C فنّاوری تولیدمثل در دامپزشکی (کد ۲۷۲۰) در کدام دسته حیوانات زیر، مهار پرولاکتین منجر به تحلیل جسم زرد می شود؟ **-Y** ۱) موش و سگ ۲) شتر و بز ۴) گاو و شتر ۳) گربه و بز طول فاز لوتئال در گربههای جفتگیری کرده آبستن و غیرآبستن، بهترتیب (از راست به چپ)، حدود چند روز است؟ **−∧** 80-**€**0 (۲ 40-40 () 80−80 (F Fo-90 (T کوتاه ترین مرحله سیکل استروس، در گربه کدام است؟ -٩ ۲) اینتراستروس ۱) يرواستروس ۴) آنستروس ۳) استروس آبستنی کاذب در گربه به چه علت اتفاق میافتد؟ -1+ ۲) در اثر کاهش پروژسترون در اثر افزایش ریلاکسین ۴) در اثر جفت گیری که منجر به آبستنی نشود. ۳) در گربه آبستنی کاذب دیده نمی شود. اندازه گیری میزان پروژسترون خون شتر ماده، برای تشخیص آبستنی از چه روزی قابل اعتناء است؟ -11 ۲) ۱۰ الی ۱۲ روز بعد از جفت گیری ۱) تا ۱۰ روز بعد از جفت گیری ۴) بلافاصله یس از جفت گیری تا ثلث سوم آبستنی ۳) یک هفته یس از جفت گیری کدامیک از عوامل زیر، می تواند مانع از ترشح ACTH از هیپوفیز فتوس در زمان نزدیکی زایمان میش شود؟ -11 POMC peptides (r arginine vasopressin () Naloxone (\* CRH ( در نشخوارکنندگان، هورمون اینهیبین بهترتیب، در کدام سلولها تولید و در کدام محل تجمع می یابد؟ -1۳ ۲) گرانولوزای فولیکولهای آنترال ـ تکداخلی گرانولوزای فولیکولهای آنترال – مایع فولیکولی ۴) تکداخلی تمامی فولیکولها ۔ سلولهای گرانولوزا ۳) تکداخلی فولیکول های آنترال \_ مایع فولیکولی کدامیک از موارد زیر، از نورونهای هیپوتالاموس ترشح شده و بهصورت مستقیم بر ترشح GnRh تأثیر می *گ*ذارد؟ -14 Growth hormone (Y Activin () Leptin (\* Kisspeptin (" کدامیک از هستههای هیپوتالاموسی زیر، مربوط به کنترل مرکز غلیان LH نیست؟ ۲) فوق کیاسما (Supra chiasmatic) ۱) ناحیه قدامی هیپوتالاموس preoptic (" arcuate (۴ کاربردی ترین توصیف شروع بلوغ در جنس ماده حیوانات اهلی کدام است؟ -18 ۱) سنی که حیوان ماده بتواند آبستنی را بدون اثرات زیانبار حفظ کند. ۲) سنی که وزن حیوان به ۲۰ درصد وزن بلوغ جسمی رسیده باشد. ۳) سنی که اولین تخمک گذاری اتفاق می افتد. ۴) سنی که اولین فحلی اتفاق میافتد. نقش عملکردی هورمون آلفا فتویروتئین در جنین کدام است؟ -17 این هورمون در جنین پستانداران ترشح نمی شود و هیچ نقشی ندارد. ۲) با اتصال به هومورمون تستوسترون در جنین نر مانع از ورود آن به مغز شده و باعث نر شدن هیپوتالاموس می شود. ۳) با اتصال به هورمون استروژن در جنین ماده مانع از ورود استروژن آن به مغز شده و باعث ماده شدن هیپوتالاموس و رشد مرکز غلیان GnRH می شود. ۴) با اتصال به هورمون تستوسترون در جنین نر مانع از ورود آن به مغز شده و باعث ماده شدن هیپوتالاموس و رشد مرکز سرژ GnRH میشود.

صفحه ۴	669 C	<b>) تولیدمثل در دامپزشکی (کد ۲۷۲۰)</b>	فنّاورى	
خنثی میکند؟	کدام هورمون به اکتیوین متصل شده و فعالیت بیولوژیکی آن را خنثی میکند؟			
استاتين	۲) فول	_		
روژن	۴) است	۳) اینهیبین		
	مىشود؟	هورمون اینهیبین از کدامیک از موارد زیر ترشح	-19	
ِلِهای لیدیگ بیضه	۲) سلو	۱) سلولهای تکداخلی فولیکول		
م زرد	۴) جس	۳) سلولهای سرتولی بیضه		
ئل است؟	ونهای تولیدم	اسیدآمینه تریپتوفان، پیشساز کدامیک از هورم	- <b>۲</b> •	
نونين	۲) ملا	FSH (1		
ىتوسين	۴) اکس	۳) تستوسترون		
شواهد حضور آنها در کدام سلولها دیده میشود؟	سه وجود دارد و	گیرندههای LH ، بهترتیب، روی کدام سلولهای بی <b>خ</b>	-21	
یگ <i>_ جر</i> م سلھا	۲) لید	۱) لیدیگ ـ سرتولی		
نولی ـ میوئید	۴) سر:	۳) سرتولی _ جرم سلھا		
در طی یکسوم آخر آبستنی کاهش دارد؟	ں سایر گونهها <b>ه</b>	غلظتهای استروژن پلاسما در کدام گونه برخلاف	-22	
۴) مادیان	۳) شتر	۱) بز ۲ ۲) سگ		
، ردیابی زمان تخمک <b>گذاری س</b> گ کاربرد دارد؟	در میلیلیتر برای	به تر تیب ارزیابی کدام هورمون و با چه غلظتهایی د	-۲۳	
روژن ــ پيکوگرم	۲) است	۱) استروژن ـ نانوگرم		
ژسترون ــ پيکوگرم	۴) پرو	۳) پروژسترون ـ نانوگرم		
است؟	ت کدام حیوان	Pre_Ovulatory Latinization، از مشخصا	-74	
۴) سگ	۳) شتر	۱) مادیان ۲) گربه		
	ه زمانی است؟	اوج ترشح استروژن در سیکل استروس سگ، چه	-۲۵	
ىر پروستروس	-	۱) اواسط پروستروس		
ل استروس	-			
		سلولهای Leydig در گاو نر، آنالوگ	-48	
Granulosa ce	,	Internal Theca ()		
Cumulus ce	•	External Theca (r		
		اسپرماتوگونیا در کدام مرحلهٔ ermatogenesis	-77	
Meiosis, Differentiati		Mitotic , Differentiation ()		
Proliferati و Meiosis		۳) Proliferation و Mitotic		
		سیکلهای اسپرماتوژنز در مجاری سمینیفروس	-78	
۴ و ۱۳٫۵	,	۱) ۵٫۳ و ۱۳		
۴ و ۱۵	/	۳) ۵٫۳ و ۱۶		
		آخرین مرحله اسپرماتوزوآ پس از apacitation	-29	
Sperm _ oocyte membrane fusi		Decondensation of sperm nucleus ()		
Male pronucle		Acrosomal reaction ("		
	,	محل تخلیه اسپرم در تلقیح طبیعی گوسفند، در	<b>- 3.</b>	
External cervical		Internal cervical os ()		
Uteri	ne (۴	Cervix (٣		

669 C فنّاوری تولیدمثل در دامپزشکی (کد ۲۷۲۰) صفحه ۵ ۳۱ - گربه نر، کدام غدد ضمیمه جنسی را ندارد؟ ۲) آمیولا و وزیکولار پروستات و پیازی – میزراهی ۴) وزیکولار و پروستات ۳) پیازی \_ میزراهی و آمپولا ۳۲- بیضههای جنین شتر، در چه زمانی وارد اسکروتوم می شود؟ ۲) بدو تولد ۱) قبل از تولد ۴) یک ماہ بعد از تولد ۳) دو هفته بعد از تولد ٣٣- كدام مورد، عامل اصلى فعاليت توليدمثلي در فصول توليدمثلي گوسفند است؟ ۳) FSH و استروژن GnRH (Y LHO ۴) ملاتونين Sulpiride - ۳۴، در مادیان چه اثرات اندوکرینی دارد؟ باعث حساس شدن تخمدانها به گنادوتروپین اندوژن می شود. ۲) بهطور مستقیم، باعث افزایش ترشح گنادوترویینها می شود. ۳) باعث افزایش پرولاکتین می شود. ۴) باعث ترشح یروژسترون می شود. ۳۵- کدام مورد درخصوص هورمون پرولاکتین در تولیدمثل سگ، نادرست است؟ ۱) پرولاکتین هورمون لوتئوتروفیک اصلی در سگ ماده است. ۲) افزایش ترشح یرولاکتین در طی آبستنی با منشأ جفت است. ۳) پرولاکتین و پروژسترون در آخر دیاستروس، به حداقل غلظت خود میرسند. ۴) پرولاکتین، همبستگی منفی با غلظت پروژسترون از روز ۲۵ پس از تخمک گذاری دارد. ۳۶- علت احتمالی تأثیر داروی کابرگولین در مقایسه با داروی مترگولین برای القای فحلی در سگ چیست؟ ۲) تأثیر مثبت بر غلظت استرادیول ۱) تأثیر مستقیم بر مرکز غلیان GnRH ۳) تأثیر مستقیم بر غلیان FSH ۴) كاهش غلظت برولاكتين ۳۷- اوج ترشح استروژن در سیکل استروس سگ، چه زمانی است؟ ۲) اوایل استروس اواسط پروستروس ۴) اواخر پروستروس ۳) اواسط استروس حالت Diestrus ovulation در مادیان، همراه با بروز فحلی ...... و در مادیانهای نژاد ...... بیشتر ۳۸\_ از سایر نژادها گزارش شده است. ۲) نیست \_ استاندار دبر د ۱) نیست \_ تروبرد ۴) است \_ استاندار دبر د ۳) است \_ تروبرد کدام هورمون زیر، در تسریع شروع فصل تولیدمثلی مادیان در Vernal transition مؤثر نیست؟ - 39 Sulpiride (۴ GnRH (" Estrogen (r Domperidone () در کدام گونه، غدد وزیکولار در دستگاه تناسلی نر، به شکل ته کیسه توخالی است؟ -4+ ۴) اسب ۲) گاه ۳) سگ ۱) گرىە مناسب ترین زمان برای انتقال جنین به گاوهای گیرنده، چه مرحلهای است؟ -41 Early morula ( Blastocyst () Hatched blastocysts (\* Four cells embryos (" ۴۲ کدامیک از موارد زیر جزو تفاوتهای دستگاه گردش خون جنین بالغین بهشمار نمی رود؟ Ductus Arteriosus (r Ductus Venosus () Oval Foramen (\* Ventricle Septum ("

صفحه ۶	669 C	(کد ۲۷۲۰)	، تولیدمثل در دامپزشکی	فنّاورى
ول دوره آبستنی وجود دارد؟	، آمنيوتيک در طو	، تحرک و جابهجا شدن کیسه	در کدام حیوان، امکان	-47
۴) گربه	۳) گاو	۲) مادیان	۱) میش	
میک از مراحل هستند و رویانها باید حداکثر				-44
	وند؟	، پس از جمع آوری منجمد ش	ظرف مدت چند ساعت	
اوليه ـ ۵ تا ۶	۲) مورولای	۴۱	۱) مورولای اولیه ـ ۳ ت	
پیشرفته تا مرحله بلاستوسیست ـ ۵ تا ۶	۴ ۴) مورولاي	ا مرحله بلاستوسیست _ ۳ تا	۳) مورولای پیشرفته ت	
، است؟	، گرم سال، چگونه	ول سرد سال نسبت به فصول	وزن جنین گاو، در فص	-40
			۱) بیشتر است.	
			۲) کمتر است.	
			۳) تفاوتی نمیکند.	
يتر است.		ل تابستان، درجه حرارت محید		
		ار جنینی، مختص کدام حیوا		-49
		۲) گاو		
		یوان زیر، توسط یک کپسول		-41
	-	۲) سگ		
		در سن ۵ ماهگی آبستنی، ح		-47
		۵ (۲		
<b>ی، کدام مورد زیر را سنتز و متابولیزه مینماید؟</b> محمد				-49
		ها و IGF1		
ها _ فروکتوز و پروستاگلاندینها -				
<b>ن آن در مقایسه با کوریون به تر تیب، چگونه است؟</b>		نوسیست جنین گاو، تمایز سلولی		-۵۰
	۲) سريع ـ آ		۱) سريع ـ سريع	
	۴) کند _ س		٣) کند _ کند	
• -		ه ثانویه در فولیکول گراف در ا		-01
ورود اسپرم به داخل تخمک ا محسبه L L		-	<ol> <li>طی عبور تخمک از</li> </ol>	
با LH surge		-	۳) بلافاصله پس از تخم	
نهای رحمی گاو، کدام مورد است؟ ا				-61
ا بیهوازی رحم، بیاثر است. است		_	<ol> <li>باعث ناباروری می ش</li> </ol>	
ط چرکی رحم، بیاثر میشود. محکم مشاد کنار میدود منافقه مینود		محرک است.		
سد PMN بیش از کدام عدد زیر، نشاندهنده	ری، بالا بودن درم			-01
	w /u	است (	اندومتريت تحتِّباليني	
	۳ (۲		۵ (۱ س ب	
	1 (f <sup>e</sup>		۲ (۳	
ی، حتی ممکن است بعد از زایمان اتفاق بیافتد؟ عرب				-ωr
۴) اسب	۳) سگ دین	۲) گاو لی <b>کولی در گاو، کدام مورد ا</b> س	۱) گوسفند مسئما شدمه ممح فم	_ ^ ^
LH ( <b>f</b>	ب FSH (۳		مستول سروع موج قو ۱) Activin	
	1. DTT ()			

صفحه ا	669 C	ری تولیدمثل در دامپزشکی (کد ۲۷۲۰)	فنّاور
		- تعداد کارانکولها در رحم گاو، چند عدد است <sup>:</sup>	-08
170-700 (4	$\lambda \circ - 1 $ $\Gamma \circ $ (	$\mathfrak{F}\circ-\mathfrak{h}\circ$ (Y $\mathfrak{T}\circ-\mathfrak{F}\circ$ ()	
ایجاد زایمان در مادیان شود؟	موجب اتساع سرويكس قبل از	<ul> <li>تجویز داخل سرویکس کدام هورمون، می تواند</li> </ul>	۵۷
Dexamethasone (۴	Estradiol (۳	PGF2alfa (* PGE2 ()	
	فصل انتقالی بهاره است؟	<ul> <li>کدام مورد زیر، نشانه مهمی از خروج مادیان از</li> </ul>	۵۸
		۱) تیزینگ مثبت	
		۲) مشاهده ادم رحم در سونوگرافی	
		۳) حضور Endometrial cups	
	ِ سونوگرافی تخمدان	۴) مشاهده فولیکولهای بالای ۳۰ میلیمتر در	
	نادرست است؟	<ul> <li>کدام مورد زیر، در آبستنیهای دوقلوی مادیان</li> </ul>	۵۹
ر از ۳ میلیمتر)، احتمال ادامه رو	نزدیک باشد (اختلاف سایز کمتر	۱) چنانچه اندازه دو وزیکول آمنیوتیک بههم	
		آبستنی بیشتر است.	
بادیان به فحلی برای مدت زیادی	۳۵ آبستنی رخ دهد، برگشت م	۲) درصورتی که مرگ هر دو رویان، پس از روز	
		تأخير مىافتد.	
تبدیل میشود.	ک شاخ رحم، به آبستنی یکقلو	۳) بیش از ۸۵ درصد آنها در آبستنی دوقلو در ب	
	ی PGF2alfa است.	۴) بهترین درمان قبل از زمان fixation، تزریق	
بدن، در مادیان کاربرد دارد؟	ىسب ميلىگرم بر كيلوگرم وزن	<ul> <li>کدام نوع پروژسترون خوراکی و با کدام دُز بر</li> </ul>	-9+
	۲) آلترونوژست _ ۴۴	۱) نورجستومت _ ۴۴ ۰٫۰	
0/	۴) آلترونوژست _ ۴۴	۳) نورجستومت _ ۴۴٪	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-81
	۲) FGF _ پروليفراس	۱) IGF _ پرولیفراسیون سلول های تکا	
يون سلولهای گرانولوزا		۳) IGF _ پرولیفراسیون سلولهای گرانولوزا	
5		<ul> <li>کدام دارو و با چه مکانیسمی توانسته زمان زای</li> </ul>	-82
	-	۱) Nifedipine ـ خاصیت آگونیستی کانالها	
		Nifedipine (۲ _ خاصیت آنتاگونیستی کانال	
		۳) Clenbuterol _ خاصیت آگونیستی بتاکول	
		۴) Clenbuterol _ خاصیت آگونیستی بتاآدرن	
		<ul> <li>میانگین فاصله بین خروج دو توله، در اغلب نژ</li> </ul>	-93
اعت	۲) ۳۰ دقیقه تا ۲ س	۱) ۳۰ تا ۶۰ دقیقه	
	۴) ۲ تا ۳ ساعت -	۳) ۱ تا ۲ ساعت	
		<ul> <li>برای ایجاد فحلی در سگ، کدام دارو ارجح اس</li> </ul>	-94
•	۲) بروموکریپتین ـ دی	<ol> <li>۱) بروموکریپتین – آنستروس</li> </ol>	
	۴) کابرگولین ـ دیاس	۳) كابر گولين _ آنستروس	
ـت؟		<ul> <li>کدام عامل، به صورت مستقیم بر بقای جنین در</li> </ul>	-80
	۲) جدا شدن جفت	۱) هيپوکسي	
	۴) شدت پیچخوردگی	۳) از دست رفتن مایعات جنینی	

فنّاورى	، تولیدمثل در دامپزشکی (کد ۰	С (түт.	669	صفحه ۸
- <b>??</b>	اسپرماتید، ماحصل کدام مر	مرحله است؟		
	۱) اسپرماتوژنز	۲) اسپرمیوژنز	۳) اسپرماژنز	۴) اسپرماتوسیتوژنز
-9V	انتقال کدام بیماری از طریق	بق تلقیح مصنوعی مادیان، اه	میت کمی دارد؟	
	Dourine ()		Equine infectious anemia (۲	
	uine herpes virus-I ("	Equine herpes virus-I (۳		Equi
-9 <b>1</b>	سرعت سرد کردن منی اسب	سب نر همراه با رقیقکننده، د	ر چه بازهای باید آهسته بان	ىد؟
	۱) بین ۲۵ تا ۳۷ درجه سانت	انتیگراد	۲) بین ۱۹ تا ۲۵ درجه ۱	ىيانتىگراد
	۳) بین ۸ تا ۱۹ درجه سانتی	تىگراد	۴) کمتر از ۸ درجه سانت	ی گراد
- <b>۶۹</b>	آنزيم هيدروليزكننده لسيتي	یتین که با زرده تخممرغ رق	بقکنندههای اسپرم واکنش	، میدهد، مربوط به کدام حیوان
	است و از کدام غده ضمیمه	به ترشح میشود؟		
	۱) بز _ پروستات		۲) بز _ بولبويورترال	
	۳) سگ _ پروستات		۴) سگ _ بولبويورترال	
-Y•	نقش قند لاکتوز در رقیقکنن	کنندههای اسپرم گاو کدام اس	يت	
	۱) خاصیت بافر		۲) خاصیت ضدمیکروبی	
	۳) تأمین منبع انرژی جهت متابولیسم		۴) تأثیر بر فشار اسمزی محلول	
-71	در رقیقکنندههای معمول اسپرم قوچ، بهترین میزان گل		لیسرول چند درصد است؟	
	۱) ۱ تا ۳	۲) ۴ تا ۶	۳) ۷ تا۱۱	۴) ۱۵ تا ۲۰
-77	برای تفریق عامل اولیه و اصا	اصلى بەوجودآورندە آزواسپر	می در اسب، از کدام تست	استفاده میشود؟
	۱) تستوسترون سرمی		۲) آلکالین فسفاتاز سرمی	(
	۳) تستوسترون Semen		۴) آلکالین فسفاتاز men	Se
- <b>Y</b> ٣	کدام مورد، بهعنوان شاخصی	صی برای پیشبینی قریبالوق	وع بودن تخمک <i>گ</i> ذاری در ه	<b>یادیان نیست</b> ؟
	۱) افزایش ادم رحمی		۲) شل شدن فولیکول تخمدانی	
	۳) مشاهده ذرات اکوژن در م	ر مايع فوليكولى	۴) تضریس دیواره فولیکو	ل تخمدانی
-74	در بروز عارضه ched head	Detach اسپرم گاو، کدام عظ	مو بیشترین نقش را دارد؟	
	۱) اپیدیدیم	۲) بیضه	۳) غده پیازی	۴) مجرای دفران
-۷۵	کدام روش زیر، برای ارزیابی	بی زمان مناسب تلقیح با اسپ	رم منجمد در سگ، کارایی	ندارد؟
	۱) اندازه <i>گ</i> یری غلظت پروژسن	سترون خون	۲) اندازهگیری میزان H۔	I سرم خون
	۳) سیتولوژی واژن		۴) اندازهگیری میزان H۔	I ادرار