411F

## کد کنترل

41

F

## آزمون (نیمهمتمرکز) ورود به دورههای دکتری ـ سال ۱۴۰۲

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

دفترچة شمارة (1)

صبح پنجشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

## بیماریهای داخلی دامهای بزرگ (کد ۲۷۰۴)

تعداد سؤال: ٧٥

رمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شمارهٔ سؤالات

تا شمارهٔ	از شمارهٔ	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
٧۵	١	٧۵	مجموعه دروس تخصصی: _بیماریهای داخلی دامهای بزرگ _اصول معاینه دام _بیماریهای متابولیک _مسمومیت دام	١

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

استفاده از ماشینحساب مجاز نیست.

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

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است.

اينجانب ....... با شمارهٔ داوطلبي ...... با آگاهي کامل، پکسانبودن شمارهٔ صندلي خود با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچهٔ سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم. امضا: مجموعه دروس تخصصی (بیماریهای داخلی دامهای بزرگ \_اصول معاینه دام \_بیماریهای متابولیک \_مسمومیت دام): هیپوکسی (آنوکسی) که در مسمومیت با نیترات و سیانور ایجاد میشود، بهترتیب از کدام نوع است؟ ۲) هیستوتوکسیک \_ آنمیک ۱) آنمیک \_ هیپوکسیک ۳) آنمیک ـ هیستوتوکسیک ۴) هیپوکسیک \_ هیستوتوکسیک ذرات با اندازه کمتر از ۲ میکرون، توسط کدام سیستم دفاعی دستگاه تنفس دفع میشوند؟ -٢ ۴) سیستم موکوسی \_ مژکی ۳) دفاع فیزیکی ۲) دفاع سلولی ۱) دفاع ترشحی مشاهده هموسیدروفاژها در مایع برونشی ــ آلوئولی (BAL) از نشانههای کدام بیماری است؟ ۲) انسداد حنجره ١) التهاب ناي ۴) خونریزی ریوی در اثر تمرین (EIPH) ۳) انسداد راجعه مجاری هوایی (RAO) شکل ضایعات ریوی در پنومونی مایکو پلاسمایی به چه صورت است؟ ۲) نکروتیک ۴) گرانولوماتوز ۳) فیبرینی سایمتیدین، برای درمان کدام تومور پوستی به کار گرفته می شود؟ ١) ملانوما ۴) کارسینوم سلولهای سنگفرشی ۳) سار کوئید كدام بيماري فقط در اسب ايجاد مي شود؟ Pemphigus foliaceus (Y Bullous pemphigoid (\ Systemic Lupus Erythematosus (\* Urticaria and angioedema (\* در گلههای گاو که در آنها، نشانههای تورم مفاصل و لنگش، کدورت قرنیه، پنومونی و اوتیت میانی بروز می کند، به بروز کدام میکروارگانیسم می توان مشکوک شد؟ Salmonella SPP (7 E. coli () Mycoplasma bovis (\* Moraxella bovis (\* تومور آدنوکارسنومای انزئوتیک بینی در کدام دام رخ می دهد؟ ۳) اسب ۴) قاطر ۲) گاو ۱) گوسفند شایع ترین علت پنومو توراکس در اسب کدام مورد است؟ ۲) برونکوپنومونی ۳) شکستگی دندهها ۴) فعالیت بدنی شدید ۱) توراکوتومی کدامیک از حالتها باعث ادم سیتوتوکسیک در مغز میشود؟ ۴) مسمومیت با نمک ۳) کمبود تیامین ۲) هیدروسفالی ۱) هاپيوکسي

-11	انحراف یا پیچخوردن پوزه، نشاندهندهٔ ضایعه در کدام عصب است؟		
	۱) زوج ۷ (وج ۹	٣) زوج ۱۱ ۴) زوج ۱۲	
-17	کدام یک از دامها به فلجی عصب شبکه بازویی (Brachial plexus) حساس تر است؟		
	۱) گاو ۲	٣) بز ۴	
-14	کدام نشانه در نارسایی احتقانی قلب چپ رخ <u>نمیدهد</u> ؟		
	۱) سرفه	۲) بزرگشدن کبد	
	۳) شنیدن صدای کراکل ریه	۴) افزایش تعداد و عمق تنفس	
-14	اگزوفتالمی در کدام بیماری در گاوها ممکن است دیده	بود؟	
	۱) گلوکوم ۲ کا لیستریوز		
-12	اندازهگیری کدام مورد در سرم برای پیش آگهی موارد پ	ِگی مثانه به کار گرفته میشود؟	
	۱) کراتینین ۲) پتاسیم	۳) سدیم ۴) فسفات	
-18	ادرار منقطع، عدم ادرار کردن در عین گرفتن وضعیت ادر	ی، ادرار دردناک و تکرار ادرار از نشانههای کدام مورد اس	
	Cystitis (\	Uremia (Y	
	Embolic nephritis (	Renal tubular nephrosis (f	
-17	میزان وقوع کدام تیپ تلسکوپی شدن روده در گاو فرا	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Enteric type (\	Colonic type (۲	
	Cecocolic type (*	Ileocecocolic type (*	
-11	اندازهگیری کدامیک، طی یک هفته اول بعد از زایمان د	ِ پیشگویی احتمال وقوع LDA اختصاصی تر است؟	
	۱) آلفا توکوفرول	۲) بتا هیدروکسی بوتیرات	
	٣) آسپارتات آمينو ترانسفراز	۴) اسیدهای چرب غیراستریفیه	
-19	کدام مورد در Ruminal parakeratosis رخ میدهد	•	
	۱) افزایش تولید اسید بوتیریک و اسید پروپیونیک		
	۲) افزایش تولید استات همراه با کاهش تولید پروپیونیک		
	۳) افزایش تولید اسید بوتیریک و کاهش تولید اسید پرو		
	۴) کاهش تولید اسید بوتیریک و افزایش تولید اسید پرو	ونیک	
-۲•	Strangulating lipoma از عوامل رخداد کولیک در	ندام دسته از اسبها است؟	
	۱) با سابقه جراحی ۲٪) جوان	۳) چاق ۴) مسن	
-71	در مشکلات گوارشی در گاو مثل جابهجایی شیردان به		
	Atrial fibrillation (\	Atrial stand still (Y	
	Electrical alternance (	Ventricular premature complex (f	
-22	کدام بیماری عفونی، منجر به میوکاردیت و ضربان زودر		
	۱) تب برفکی ۲) سالمونلوز	,, ,	
-22	کدام فاکتور، کمترین ارزش تشخیصی را در سندرم عد -		
	۱) تزریق زیرجلدی آدرنالین -	۲) اندازهگیری اپینفرین خون	
	۳) اندازهگیری آرژینین خون	۴) سابقه اسبهای مبتلا	

-74	
-۲۵	
-48	
-77	
-71	
-49	
-4.	
-٣1	
-44	
-٣٣	
-44	
-48	
-48	

-47	بالارفتن کدام شاخص سرمی برای تشخیص بیماری کبد	<b>ی اختصاصی تر است؟</b>
	۱) اسیدهای صفراوی	٢) آسپارتات آمينوترانسفراز
	٣) بيلىروبين	۴) کلسترول
-٣٨	علت افزایش حرکات شکمبه ـ نگاری در سوءهضم عص	، واگ در گاو چیست؟
	۱) تحریک رسپتورهای Low _ threshold tension	
	۲) تحریک رسپتورهای High _ threshold tension	
	۳) ریفلاکس محتویات شیردانی به شکمبه	
	۴) افزایش ویسکوزیته محتویات شیردان	
-٣٩	در کدام مورد، حیوانات بیشتر مستعد سوءهضم عصب	<i>گ</i> هستند؟
	۱) گاوهایی که سابقه سوءهضم ساده داشتهاند.	
	۲) گاوهایی که سابقه پرخوری با مواد دانهای داشتهاند.	
	۳) گاوهایی که سابقه ریتکولو پریتونیت ضربهای داشتهان	
	۴) گاوهایی که سابقه آبستنی سنگین داشته و جیره آنه	شامل علوفه زياد است.
-4.	آمینوگلیکوزیدها با کدام مکانیسم باعث ایجاد نفروز د	کلیه میشوند؟
	۱) ایجاد کریستالهای در توبولها	۲) اختلال در خونرسانی به کلیه
	۳) رسوب کلسیم در توبولهای کلیه	۴) اختلال در فعالیت پمپ سدیم پتاسیم وابسته به ATP
-41	Borborygmi صداهای مربوط به کدام اندام محوطه ب	نی اسب بوده و عمدتاً در کدام قسمت شنیده میشود؟
	۱) کولون و سکوم ـ سمت راست	۲) روده کوچک ـ سمت چپ
	۳) کولون و سکوم ـ سمت چپ	۴) روده کوچک ـ سمت راست
-47	علت کدر بودن رنگ ادرار در اسب در حالت طبیعی به	ت وجود کدام مورد در ادرار است؟
	۱) رنگدانهها	۲) کتون بادی
	۳) کربنات کلسیم	۴) کستهای پروتئینی
-44	برای ارزیابی Thrill در قلب کدام روش معاینه، قابل تر	سیهتر است؟
	۱) دقه ۲) ملامسه	٣) مشاهده ۴) گوش کردن
-44	درصورتی که در زمان حضور در دامداری با حمله دام م	جه شدید، کدام اصطلاح برای توصیف وضعیت رفتاری گاو
	مناسب تر است؟	
	Mania (Y Dull ()	Frenzy (* Dummy (*
-۴۵	نبض در اسب از طریق کدام سرخرگ اخذ میشود؟	
	۱) رانی ۲) دمی	۳) کاروتید ۴) صورت
-49	به افزایش ضخامت تمام لایههای پوست چه می گویند؟	
	۱) پاراکراتوز	۲) هایپرکراتوز
	Pachyderma (**	Hyperelastica cutis (*
-47	در انباشتگی شیردان اتساع در کدامیک از نواحی توپو	- <del>-</del> ,
	۱) یک چهارم پایینی راست	۲) یک چهارم بالایی راست -
	۳) یک چهارم پایینی چپ	۴) نیمه راست

	اخذ غذا در کدام یک از دامها با دو اندام لب و زبان انجام میشود؟			-41	
۴) گاومیش	۳) اسب	۲) گوسفند	۱) گاو		
	از تست Slap برای معاینه کدام قسمت سیستم تنفسی استفاده میشود؟			-49	
۴) جیوب حلقی	۳) نای	۲) بینی	۱) حنجره		
	رتيکول وجود دارد؟	ر قسمت انتهایی پیشابراه دایور	در کدامیک از دامها د	-4.	
۴) نریان	۳) گاو ماده	۲) گاو نر	۱) مادیان		
ر؟	در کدام اندام اتفاق میافت	${f A}$ تبدیل کاروتن به ویتامین	در گاو، بیشترین میزان	-51	
۴) شکمبه	۳) طحال	۲) کبد	۱) روده		
نوصیه <u>نمیشود</u> ؟	بح دوشنبه یا رابدومیولیز	در اسبهای مبتلا به بیماری صب	استفاده از کدام مورد ه	-52	
	۲) دگزامتازون		۱) فنی توئین		
نیک	۴) کلرور سدیم هایپرتو		۳) بی کربنات سدیم		
عتماً كاهشيافته است؟	عیار کدام مورد در خون ح	سب (تتانی مادیانهای شیرده)	در اکلامپسی زایمانی ا	-54	
۴) منگنز	۳) کلسیم	۲) منیزیم	١) فسفر		
	ليپميا چيست؟	ف تکسمیها در ابتلا به هایپر	علت تفاوت انواع مختا	-54	
دی در کبد	۲) میزان تولید کتون با	ِ آنها	۱) نوع کار و استفاده از		
ِد مصرف آنها	۴) نوع جیره غذایی مور	بافتهای محیطی	۳) مقاومت به انسولین		
ش داشته باشد؟	<b>یزایی سندرم کبد چرب نق</b>	ام مکانیسم می تواند در بیماری	هورمون استروژن با کد	-55	
		انرژی	۱) افزایش تعادل منفی		
		بن به گلوکاگون	۲) کاهش نسبت انسول		
		A کاهش متابولیزه شدن استیل کوآنزیم ${\mathsf A}$			
	ریگلیسرید از کبد	ستریفیه و محدودکردن خروج تر	۴) افزایش اسیدچرب ا		
مىدھد؟	پوکالمی در گاو را افزایش <sup>،</sup>	بیماری، امکان بروز سندرم هی	درمان اختصاصی کدام	-58	
	۲) تب شیر		۱) کتوز		
از زایمان	۴) هموگلوبینوری پس		۳) هیپومنیزمی		
ىت؟	همیت بیشتری برخوردار اس	وزان در کدام گروه از دامها از اه	استئوديستروفي فيبرو	- <b>۵Y</b>	
	۲) بز و اسب		۱) بز و گاو		
	۴) بز و گوسفند		۳) گاو و گوسفند		
ام مورد معمولاً ارزیابی میشود؟	تب شیر، با اندازهگیری کد	ن جیره در پیشگیری از رخداد	مؤثر بودن آنیونی کرد	-51	
	۲) pH ادرار		۱) pH خون		
	۴) pH شکمبه		۳) pH شیردان		
?	، در کدام مورد بارزتر است	(1,25(OH) <sub>2</sub> D)D بەتنھايى	اثر شكل فعال ويتامين	-59	
ستخوان	۲) بازجذب کلسیم از ا	ولههاى كليوى	۱) بازجذب كلسيم از ل		
,	۴) ترشح کلسیم در شی	مها	۳) جذب کلسیم از رود		
مىكند؟	بینوری بعد از زایمان کمک	<b>جیره به افزایش رخداد هموگلو</b> ب	کمبود کدام عنصر در	<b>-۶∙</b>	
	۲) سلنيوم		۱) مس		
	۴) مولیبدن		۳) روی		

-81	در چه شرایطی، Alimentary ketosis در گاو ایجاد می		ىشود؟	
	۱) افزایش بوتیرات سیلو		۲) کاهش میزان پروتئین جی	ره
	۳) اضافهنمودن موننرین به	جيره	۴) استفاده از جیرههای با کی	فیت پایین
-84	معتبرترین ماده کتونی برای	, تشخیص کتوز کدامیک اسن	ن؟	
	۱) اسید استیک		۲) اسید استواستیک	
	۳) اسید کتوگلوتاریک		۴) اسید بتا هیدروکسی بوتیر	ِیک
- <b>۶</b> ۳	اولین نشانه کمبود ویتامین	<b>A</b> چیست؟		
	۱) تشنج		۲) بیاشتهایی	
	۳) شبکوری		۴) افزایش فشار مایع مغزی ن	خاعى
-84	در گوسفندان نگهداری شد	ه روی مراتع واجد کمبود مس	ں، تجویز چه مادہای باعث اف	زایش جــذب مــس و بهبــود
	میزان رشد برهها میشود؟			
	۱) آهن	۲) سلنيوم	۳) روی	۴) مولیبدینوم
-85	f lamb disease اصطلاح	Stii از علائم درگیری کدام مر	ورد است؟	
	۱) کمبود مس		۲) کمبود ویتامین A	
	$\mathrm{B}_{N}$ کمبود ویتامین (۳		کمبود ویتامین ${ m E}$ و سلنیر ${ m E}$	وم
-88	جهت درمان موارد مسمومی	ت با آرسنیک کدام ماده مناه	سب است؟	
	۱) تیامین	BAL (7	۳) ویتامین C	۴) ورسنات کلسیم
-84	آتروپین با اثر بر روی کدام	گیرندهها در درمان عوارض م	سمومیت با سموم ارگانوفسفر	ره مؤثر است؟
	۱) بتا	۲) آلفا	۳) نیکوتینی	۴) موسکارینی
- <b>%</b> \	برای درمان مسمومیت با نی	تریت کدام مورد توصیه میش	ود؟	
	۱) متيلن بلو	۲) آتروپین سولفات	۳) ورسینات کلسیم	۴) تیوسولفات سدیم
- <b>۶۹</b>	در کدامیک از مسمومیته	در اسب علائمی نظیر کزاز د	یده میشود؟	
	۱) اگزالات	۲) استریکنین	۳) سرخس عقابی	۴) گیاه دم اسبی
- <b>Y•</b>	در کدام مسمومیت، گانگرر	، اندامهای انتهایی بروز میکن	د؟	
	۱) خرزهره	۲) نیترات	٣) اگزالات	۴) ارگوت
-٧1	نمود باليني اصلى مسمومي	ت با خرزه، کدام گزینه است؟		
	۱) هماچوری	۲) هموگلبینوری	۳) نشانههای قلبی	۴) نشانههای تنفسی
-٧٢	به دنبال مصرف طولانيمدت كدام مورد، احتمال رخداد تورم مثانه _عدم تعادل (Cystitis-ataxia) در اسب وجود دا			Cystiti) در اسب وجود دارد؟
	۱) چغندرقند	۲) تاج خروس	۳) سورگوم	۴) سرخس عقابی
-٧٣	به دنبال ضایعات توکسیک	<b>کبدی تجمع کدام ترکیب در</b>	خون و زیر پوست موجب حس	<b>ىاسىت بە نور مىشود</b> ؟
	۱) اسیدهای صفراوی	۲) فیلواریترین	۳) بیلیروبین	۴) پورفیرین
-44	سنتز کشنده بر روی کدام	ک از ترکیبات در بدن اتفاق	مىافتد؟	
	۱) اتیلن گلیکول	۲) گوسیپول	۳) سلنيوم	۴) سرب
- <b>Y</b>	ضایعات استخوانی در مسم	ومیت با سرب در کدام یک از	دامها اتفاق مىافتد؟	
	۱) بره	۲) بزغاله	٣) گوساله	۴) کرہ اسب