

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 می شود.

بیماری های داخلی دامهای کوچک و بزرگ (دستیاری) _(کد ۲۷۰۳) 857A

* 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، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

بیماریهای داخلی دامهای کوچک _اصول معاینه دام _ رادیولوژی دامپزشکی _ کلینیکال پاتولوژی:

کدام مورد زیر، با آسیب میکروویلی باعث ایجاد اسهال روده باریک می شود؟ -1 ۱) کمیپلوباکتر ۲) روتاویروس ۴) اشریشیا کلی آنترویاتیک ۳) ياروويروس بهمنظور کنترل عفونتهای کمپیلوباکتری، کدام آنتی بیوتیک را تجویز میکنید؟ -۲ ۲) انروفلوکساسین ۱) اریترومایسین ۴) مترونیدازول ٣) تتراسىكلىن تجویز خوراکی کدام دارو در گربه، باعث Esophagial Stricture می شود؟ -٣ ۴) دیازیام ۳) داکسیسایکلین ۲) یتاسیم برماید ۱) آزیترومایسین کدام ناحیه در روده، شایع ترین محل وقوع Intussusception است؟ -۴ Ileocecocolic Junction (7 Jejunum () Acsending colon (^e Deudenum (r كداميك از عوارض زير، با بروز هييوكلسترولمي همراه است؟ -Δ آنتریت ناشی از کلستریدیوم پرفرنژنس ۲) افزایش جمعیت باکتریایی روده باریک ۴) لنفانژیکتازی رودهای ۳) گاستروآنتریت هموراژیک کدام مورد، درخصوص شانتهای کبدی در نژادهای کوچک درست است؟ -9 ۱) کمتر از نژادهای بزرگ است. ۲) بیشتر دارای شکل خارج کبدی هستند. ۳) بیشتر با ورید صفاقی شانت پیدا می کنند. ۴) هر دو شکل داخل و خارج کبدی، به یک نسبت ایجاد می شوند. در یک بیمار مبتلا به نارسایی مزمن کلیوی، تغییر کدام فاکتور در مراحل انتهایی تر ایجاد می شود؟ -**Y** ۲) هییرفسفاتمی ۱) افزایش اوره ازته ۳) افزایش سیمتریک دیمتیل آرژنین (SDMA) ۴ (پروستنوری کدام سنگ ادراری می تواند با هورمون اندروژن ار تباط داشته باشد و بهمنظور پیشـگیری از وقـوع آن در **−∧** نرها، توصيه مي شود حيوان مبتلا عقيم شود؟ ۱) فسفات کلسیم ۲) سیستین ۴) آمونيوم اورات ٣) اگزالات کلسیم

صفحه ۴

-18	کدام مورد در بروز عفونت	ن مالاسزیا پاکیدرماتیس، درس	ت است؟	
	۱) یکی از انواع خاص درماتوفیتوز محسوب میشود.			
	۲) یک عفونت اولیه است و غالباً منجر به نکروز پوست میشود.			
	۳) معمولاً عارضهای ثانویه	، نسبت به آلرژی و نارساییهای	ایمونولوژیک است.	
	۴) یک عفونت اولیه است	و غالباً منجر به هیپرپیگمانتاسی	ین پوست میشود.	
-19	چنانچه اتو آنتیبادیها باع	مث تخريب گليكوكاليكس اپيدر	م و بروز آکانتولیز شوند، ک	، کدام بیماری رخ داده است؟
	۱) لوپوس اریتماتوز سیس	تمیک	۲) پمفيگوس فولياسئوس	س
	۳) فوليكوليت		۴) دمودیکوز	
-1.	چنانچه در ناحیه پشت و گر	دن گربهای، پاپولهای پوستهدار د	یده یا لمس شوند، چه الگوی	وی پوستی رخ داده است؟
	filiary dermatitis ()	Μ	netrical alopecia (۲	Symme
	nd neck pruricus (r	Head an	nuloma complex (۴	Eosinophilic granu
-11	در برخورد با یک قلاده س	یگ که تصادف نموده و دچار ض	ِبه مغزی شده است، ا <mark>ول</mark> یر	ین اقدام چیست؟
	۱) گرفتن CSF و بررسی	، آن	۲) درمان اِدم مغزی	
	۳) درمان آریتمی قلبی		۴) رادیوگرافی از مغز	
-22	در یک قلادہ سگ که تص	بادف کرده بود، بعد از معاینه و	ِاديوگرافی، شکستگی مھ	مهره C8 تشخیص داده شد. وجود
	کدامیک از علائم زیر در ا	این حیوان، نشاندهنده آسیب	این قسمت از نخاع است؟	؟ن
	۱) سفت شدن دستها		۲) شل شدن پاها	
	۳) شل شدن عضلات دس	تھا	۴) کاهش رفلکسهای پاه	پاها
-22	یک قلادہ سگ دچار ضر	به مغزی شده و هوشیاری خود	را از دست داده است. در ا	ر بررسی PLR، مردمک چشمھ۔
	به نور پاسخ نمیدهد. ایج	عاد ضایعه در کدام قسمت، محت	ىل است؟	
	۱) مخ	۲) مخچه	۳) تنه مغزی	۴) اعصاب محیطی
-14	کدام مورد درخصوص صر	ع، درست است؟		
	۱) مرحله Prodrome به	هسختی تشخیص داده میشود.		
	۲) در مرحله اصلی صرع،	بهعلت درد شدید، حیوان ناله م	کند.	
	۳) مرحله اصلی phase	ictal، معمولاً ۲–۱ روز طول م	ی کشد.	
	۴) در مرحله Aura و ne	Prodrom، ميتوان با تجويز ديا	زپام، جلوی تشنج را گرفت	.ت.
-۲۵	برای درمان آنسفالیت باک	لتریایی، کدام مورد زیر درست ا	ست؟	
	۱) در آماس مغز از دگزام	تازون یا آنتیبیوتیک باید استفاد	ه کرد.	
	۲) تجویز دگزامتازون حداقل ۲۴ ساعت بعد از درمان آنتیبیوتیک باید انجام شود.			
	۳) درصورتی که عامل بیماری باکتریهای بیهوازی باشند، مترونیدازول داروی مناسبی است.			
	۴) تجویز دگزامتازون در	۲۴ ساعت اول، ممكن است باعث	، جلوگیری از ورود آنتیبیو	بيوتيک به CSF شود.
-18	یک قلادہ بچہگربہ یکماھ	ه به مرکز درمانی ارجاع شده است	. صاحب دام اظهار میکند ک	. که موقع راه رفتن عدم تعـادل دارد.
	همچنين موقع غذا خوردن	، لرزشهایی در فک و سر حیوان ه	یده می شود. در معاینه مشخ	شخص شد که درجه حـرارت، قلـب،
	تنفس و هوشیاری حیوان ط	طبیعی است و حیوان عدم تعادل د	رد. احتمال ایجاد کدام ضایع	ايعه، بيشتر است؟
	۱) نخاعی		۲) مخچهای	
	۳) قشر مغزی		۴) تنه مغزی	

صفحه ۵

-۲	دیابت ملیتوس وابسته به انسولین، باعث چه نوعی ا	هيپرليپيدمي ميشود؟	
	۱) موقت ۲) ثانویه	۳) اوليه	۴) اياتروژنيک
-۲	کدام سویه از بروسلا، در آلودگی سگ گزارش <u>نشده</u>	ست؟	
	Canis ()	Melitensis (r	
	Ovis (۳	Suis (۴	
-۲	در رابطه با عارضه hilic Keratoconjunctivitis	Feline Eosinc، کدام مورد	لاً درست است؟
	۱) بهصورت کانونهای تکی و یا چندتایی در چشم گ	اها دیده میشود.	
	۲) هر دو چشم، همیشه بهصورت همزمان درگیر می	ند.	
	۳) پلکهای حیوان تحتِتأثیر قرار نمیگیرند.		
	۴) هیچ عامل ویروسی دخالت ندارد.		
-۲	در داروهای ضدسرفه زیر، کدامیک، مکانیسم عمل	فاوتی دارد؟	
	Butorphanol ()	Hydrocodone (۲	
	Methocarbamol (r	Tramadol (۴	
-1	enous hypertension) کدام مورد، در دستهبندی	with left (pulmonary	Pulmonary Hypertensi
	heart disease قرار نمی گیرد؟		
	Mitral Valve disease ()	yocardial disease (۲	
	Ventricular Septal Defect (VSD) (r	ded heart disease (۴	Miscellaneous left -
۳-	کدام مورد، علامت بالینی گلوکوم را بهدرستی توصی	نمىكند؟	
	۱) دژنراسیون شبکیه	۲) بوفتالموس برگشتپذیر	
	۳) مردمکهای میدریاز ثابت	۴) فنجانی شدن دیسک بی	ى
۳-	در کدام مورد، به ۲ تشخیص تفریقی برای بیماری e	Tracheal Colla] در سگ	،درستی اشاره شده است؟
	Chronic mitral valvular heart disease ()	parenchymal disorders	Chronic pulmonar
	ic pulmonary parenchymal disorders (r	id valve disease _ Chro	Tricu
	Chronic mitral valvular heart disease (r	ricuspid valve disease	
	eumopathy _ Tricuspid valve disease (۴	Eosinophilic Bronchop	
-٣	صدمات وارده به اریتروسیتها و همولیز در بیماری	بوبار تونلوز گربهها، بیشتر تح	ُثیر چه مکانیسمی است؟
	۱) تکثیر شدید ارگانیسم در درون سلول	۲) سوراخ شدن غشای اریت	سيتها توسط ارگانيسم
	۳) واکنشهای سیستم ایمنی	۴) حذف توسط طحال	
۳-	Superficial Keratoconjunctivitis در رابطه با عارضه	ronic Immune _ Mediated	، <mark>کدام مورد صحت علمی دار</mark> د؟
	۱) علائم بهبودی معمولاً ۶-۴هفته پس از شروع د	ن مشاهده میشود.	
	۲) هرقدر سن حیوان بیشتر باشد، ضایعات شدت کم	ی دارند.	
	۳) سن رخداد بیماری، اغلب در سگهای بالای ۳ سا	است.	
	۴) نور آفتاب در بروز و تشدید بیماری دخیل نیست.		
۳-	در کدام مورد، به یکی از zoneهای itreous body	بهدرستی اشاره نشده است؟	
	Vituo and a con ()	Posterior vitreous (Y	
	Vitreous apex ()	```	

صفحه ۷	857A	های کوچک و بزرگ (دستیاری) _(کد ۲۷۰۳)	های داخلی دام	بيمارى
	نر است؟	دام دارو، برای درمان تاکیکاردی بطنی به ن	استفاده از ک	-40
۴) دیلتیازم	۳) ليدوكائين	ونول ۲) پروپرانولول	۱) ایزوپروترو	
	یت است؟	درخصوص خصوصيات دندانى هامستر درس	کدام مورد، د	-49
	د متحرک هستند.) پیش پایین، بهصورت طبی ع ی در جای خود	۱) دندانهای	
	ست.	موع دندانهای فک بالا و پایین، ۲۰ عدد ا	۲) تعداد مج	
		دانهای پیشین بالا به پایین، ۳ به ۱ است.	۳) نسبت دند	
		نهای آسیا رشد دائم دارند.	۴) فقط دندار	
	دهد؟	بریلاسیون بطنی، به درمان بهتر جواب می	كدام فرم في	-41
	Coarse (۲		Fine ()	
	Silent Atrium (*	Jun	ctional (r	
	یت است؟	درخصوص ساختار پوست در خزندگان درس	کدام مورد، د	-41
	یته است.	ِم ضخیم بر روی لایه نازکی از درم قرار گرف	۱) لايه اپيدر	
	ِند.	، کروماتوفور در بخش اپیدرم پوست قرار دار	۲) سلولھای	
		ن سبب سختی فلسها میشود.	۳) آلفاكراتين	
		رم، بافت چربی وجود ندارد.	۴) در هيپود,	
	م دارو است؟	ی کاردیومیوپاتی اتساعی، استفاده از کداه	درمان انتخاب	-41
	۲) پروپرانولول	ينول	۱) ایزوپروترو	
	۴) وراپامیل	Ċ	۳) پيموبندان	
عمی و شایع ترین باکتری جداشده ا	، ایجاد هیپرپلازی غدد ر	CEH _ Pyometı در سگ، هورمون اصلی	در عارضه ra	-۵۰
		م بهترتیب کدام موارد هستند؟	ترشحات رحم	
	۲) استروژن _ استافیلو	_ اشریشیا کلی	•	
بلوكوكوس اورئوس	۴) پروژسترون _ استافی	ن ـ اشریشیا کلی		
	٢	، متداول ترین عامل ناباروری در گربه است	كدام ويروس	-01
ن	۲) پنلکوپنی گربهسانا	ى	۱) پارواويروس	
	۴) لوسمی گربهسانان		۳) توكسوپلا،	
		لائم الکتروکاردیوگرافی در DCM چیست	••••	-۵۲
June	ctional rhythm (7	بون دهلیزی	-	
	PVC (۴		PAC (r	
	_	ی تشخیص پاروویروس سگها درحالِحاض	_	-۵۳
_ن در مدفوع	۲) جستجوی آنتیبادی	نتیژن در مدفوع		
	CBC (f		ne PCR (r	
		در بیماری مادرزادی VSD مشاهده می شو [.]		-64
	_	شدت عارضه، سوفل شنيدهشده افزايش پيد		
	C C	شدت عارضه، سوفل شنيدهشده كاهش پيد		
	_	ل در زمان دیاستول، در شانت چپ به راست		
	شنیده میشود.	ل در زمان دیاستول، در شانت راست به چپ	۴) این سوفل	

صفحه ۸

شینری، در کدام مورد شنیده می شود؟	سوفل ماث	۵۵–
[۲) نارسایی دریچه میترال	PDA (1	
دریچه میترال ۴ (۲۰ میترال ۴) تنگی زیر دریچه آئورت	۳) تنگی د	
د، درخصوص split estrus در سگ درست است؟	کدام مورد	- ۵۶
false estrus است.	۱) همان ا	
ر سیکلهای فحلیهای دوم به بعد بروز میکند.	۲) غالباً در	
ٔ علائم پروستروس دیده میشود و متعاقباً در مرحله استروس تخمک گذاری اتفاق میافتد.	۳) معمولاً	
یاری از موارد در این عارضه، تورم فرج و ترشحات خونابهای برای مدتزمان طولانی دیده میشود.	۴) در بسی	
متی لیشمانیازیس، در کدام نواحی بهطور رایج رخ میدهد؟	علائم پوس	- ۵ ۷
Mucocutaneous junctions (7 As	nnus ()	
Naso digital (* Pi	innea (r	
با عارضه taurine deficiency _ induce myocardial failure، كدام مورد <u>نادرست</u> است؟	در رابطه ب	-۵۸
ه طولانیمدت از یک غذای کنسروی بهعنوان تنها جیره غذایی حیوان، میتواند این کمبود را ایجاد کند.	۱) استفاده	
، عارضه، میزان تورین بافتی کم شده است، اما میزان تورین پلاسما بدون تغییر است.	۲) در این	
ی میوکارد قلبی در ۶۵–۲۰ درصد گربههایی که کمبود تورین دارند، دیده میشود.	۳) نارسایی	
تورین باید در تمام گربههایی که نارسایی میوکارد دارند، مورد ارزیابی قرار گیرد.	۴) کمبود	
ِ رادیوگرافی توراکس از گربهای Tymic Lymphoma مطرح شود، به کدام بیماری بیشتر مشکوک میشوید؟	چنانچه در	۵۹–
۲) پنلکوپنی ۴IV (۴ FeLV (۳	۱) هاری	
بد لوزه، از علائم کدام بیماری ویروسی در سگها است؟	تورم شدی	- % •
روسی ۲ (۲	۱) پارووير	
ويروس ۴) هپاتيت عفونی	۳) هرپسو	
کگذاری در سگ را با اندازهگیری سریالی کدام هورمون می توان مشخص کرد و این عارضه در کدام نژاد	عدم تخم	-81
ايع تر است؟	سگھا شا	
ن ـ ژرمنشپرد ۲ (منشپرد	۱) استروژ	
ن ـ دوبرمن ۴) پروژسترون ـ دوبرمن	۳) استروژ,	
psudopregnancy در سگها، کدام دارو و با چه خاصیتی کاربرد دارد؟	در درمان	-82
ستون _ آنتیپرولاکتین ۲ ۲۰ ۲) کابرگولین _ آنتاگونیست دوپامین		
ستون _ آنتاگونیست دوپامین . ۴) کابرگولین _ آنتیپرولاکتین	۳) آگلپرید	
عوامل خطر یا ریسکفاکتورهای رخداد دیابت ملیتوس در سگها و گربهها، کدام ویژگی در گربههای	در میان د	-83
اهمیت بیشتری دارد؟	ديابتيك،	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	۱) وزن بد	
ملل عفونی، کدام بیماری عامل اصلی ایجاد یووئیت در بچهگربهها است؟ 		-94
FHV-1 (* FIP (* FPV (* Toxoplasm		
مون آزادکننده کورتیکوتروپین (CRH) چیست؟ مدیست		-95
ی ترشح TSH کی ترشح ACTH		
ی ترشح FSH هورمون رشد ۴	۳) افزایش	

Ultrasonography (۲	کدام روش تصویربرداری، برای ارزیابی نخاع در سگ م ۱) Radiography	-;
Magnetic Resonance Imaging (MRI) (*	Compated Tomography (CT) ("	
	ظاهر معمولی کیسه صفرا در سونوگرافی کدام است؟	_;
H	yperechoic with well-defined margings ()	
	Hyperechoic with irregular borders (7	
	Anechoic with a smooth border (r	
	Heterogenous with shadowing (۴	
, (Alveolar lung pattern) در ریدهای گربه همراه است	کدام مورد، معمولاً با افزایش اوپسیته رادیوگرافی آلوئولی	_
Pneumothorax (۲	Pulmonary edema ()	
Asthma (f Neopla		
تشخیص داده میشود؟	کدام عارضه با تکنیک سونوگرافی، بهتر از رادیوگرافی	
Pulmonary masses (۲	Rib fraetures ()	
Dense gastric foreign body (*	Hepatic neoplasia (۳	
ونتال در سگها و گربهها مؤثرتر است؟	کدام روش تصویربرداری، برای ارزیابی سینوسهای فرو	-
Ultrasonography (۲	Radiography ()	
Magnetic Rosonance Imaging (MRI) (*	Computed Tomography (CT) (*	
ستخوان است؟	اندومیتوز، از ویژگیهای کدام ردههای سلولی در مغز ا	-
۲) مگاکاریوسیتی	۱) نوتروفیلی	
۴) اریتروسیتی	۳) مونوسیتی	
سلولها میلوبلاست بوده و تنها در کمتر از ۱۰ درصد سلوا	در بررسی نمونه مشکوک به لوسمی، بیش از ۹۰ درصد	_
	بلوغ مشاهده شد. احتمال كدام مورد بيشتر است؟	
Acute monocytic leukemia (۲	Acute granulocytic leukemia ()	
Erythroleukemia (۴	Myelomonocytic leukemia (r	
	کدام مورد توانایی عبور از صافی گلومرولی کلیه را ندار	-
۲) بتا بیلیروبین	۱) گاما بیلیروبین	
۴) دلتا بیلیروبین	۳) اوروبیلینوژن	
· · · · •	اندازهگیری سرمی کدام مورد زیر، در لیپیدوز کبدی گر	-
۲) ALT و گاماگلوتامیل ترانسفراز	۸) AST و گاماگلوتامیل ترانسفراز AST ،	
۴) ALT و فسفاتاز قلیایی	۳) AST و فسفاتاز قلیایی محمد محمد محمد محمد محمد محمد محمد محمد	
	کدام مورد، تأثیری بر مقادیر TLI سرمی ندارد؟	_
۲) گونه	۱) عدم ناشتایی	
۴) استفادہ از مکملھای گوارشی	۳) درجه حرارت محیط	

بیماریهای داخلی دامهای کوچک و بزرگ (دستیاری) _ (کد ۲۷۰۳) 857A

بیماریهای داخلی دامهای بزرگ _ اصول معاینه دام _ بیماریهای متابولیک _ مسمومیت دام:

بیماری های داخلی دامهای کوچک و بزرگ (دستیاری) _(کد ۲۷۰۳) 857A

۸۷- اگر بر روی نوار الکتروکاردیوگرام بعد از هر سه یا چهار ضربان نرمال، ضربانی ثبت شده باشد که موج P آن طبیعی و بعد از آن امواج ORS و T با فاصله بیشتر از حد نرمال رخ داده اما هیچ موجی حذف نشده باشد، کـدام نـوع ديسريتمي وقوع يافته است؟ ۲) بلوک دهلیزی _ بطنی درجه دو ۱) بلوک دھلیزی ـ بطنی درجہ یک ۴) بلوک سینوسی ۔ دھلیزی ۳) بلوک دهلیزی ـ بطنی درجه سه ۸۸- کدام مورد، بیانگر اثر نارسایی احتقانی قلب راست بر روی کلیه است؟ افزایش فشار انکوتیک، الیگوری و یروتئینوری ۲) افزایش فشار هیدروستاتیک، الیگوری و پروتئینوری ۳) افزایش فشار انکوتیک، پلیاوری و کاهش وزن مخصوص ادرار ۴) افزایش فشار هیدروستاتیک پلیاوری و کاهش وزن مخصوص ادرار ۸۹- در کدام بیماری مادرزادی قلب، Continuous Murmur شنیده می شود؟ (ASD) Atrial Septal Detect (7 (VSD) Ventricular Septal Defect () (PDA) Patent Ductus Arteriosus (⁶ (PFO) Patent Foramen Ovale (* ۹۰ – هیدر آننسفالی و آرتروگریپوزیس جنین، در اثر آلودگی گاوهای آبستن به کدام ویروس رخ میدهد؟ ۲) اسھال ویروسی گاو ۴) آبله گاوی کاذب ۳) آکایان ۱) تب برفکی كدام عامل از نظر ایجاد نوع هیدروسفالی (مادرزادی یا اکتسابی)، با بقیه متفاوت است؟ -91 A) كمبود ويتامين ۱) ویروس بلوتانگ ۴) تنگی مزنسفال ۳) كلستئوتوما ۹۲ - استفاده از آنتی پیوتیک در درمان آبسه مغزی ایجادشده توسط کدامیک از عوامل زیر، در مقایسه با بقیه، می تواند مؤثر باشد؟ ۲) کریپتوکوکوس ۱) فوزوباکتریوم نکروفوروم ۴) ليستريا منوسيتوژن ۳) كلستريديومها ۹۳ – تکرر ادرار و پوزیشن ادرار کردن، درد و ناله هنگام ادرار کردن، در کدام بیماری در گاو دیده می شود؟ Hydronephrosis (7 Cystitis () Toxic Nephrosis (۴ Interstitial nephritis (r ۹۴- سنگ ادراری در اسب، بیشتر از چه نوعی است و عمدتاً در کدام محل وجود دارد؟ ۲) اگزالات کلسیم _ لگنچه ۱) استروویت _ حالب ۴) سيليس ـ کليه ۳) کربنات کلسیم ـ مثانه **۹**۵- داروهای ضدالتهاب غیراستروئیدی، باعث چه نوع ضایعهای در کلیه می شوند؟ ۲) نفریت آمبولیک ۴) گلومرولونفریت ۳) نفریت بینابینی ۱) نفروز ۹۶- کدام بیماری پوستی، زئونوز است؟ ۳) بیماری لامپی اسکین ۲) آبله کاذب گاوی ۱) آبله گوسفند ۴) پايپلوماتوز ۹۷- کدام بیماری، بهدنبال پشمچینی در زمستان رخ میدهد؟ Epidermolysis Bullosa () Ichthyosis (⁷ Ovine fleece rot (" Woll slip (۴ ۹۸- سالمونلوز مزمن در گوساله با کدامیک از نشانههای مربوط به یخزدگی مشابه است؟ ۳) مرگ ناگھانی ۲) گانگرن ۱) برادیکاردی ۴) ھاپيوترمي

بیماریهای داخلی دامهای کوچک و بزرگ (دستیاری) _ (کد ۲۷۰۳) 857A

۹۹- کدام عامل عفونی، از پلاکهای دندانی گوسفندان مبتلا به broken mouth، جدا شده است؟ Moraxella () Porphyromona (r Mannheimia (Streptococcus ([¢] **۱۰۰**- کدام ترکیب، بر روی حرکات تمام قسمتهای لوله گوارش (از مری تا کولونها) مؤثر است؟ Metoclopromide (7 Cisapride () Xylazine (* Naloxone (" ۱۰۱ همولیز داخلعروقی، در بیماریهای کبدی کدام دام دیده می شود؟ ۴) گوسفند ۳) گاه () اسب ۲) يز ۱۰۲ محدوده pH شکمبهای در چه رنجی، اسیدوز تحتحاد شکمبهای (SARA) است؟ $\Delta/T - \Delta/P$ (T 818-810 (4 $\Delta/\lambda - \gamma/\gamma$ (m $f/\lambda = \Delta/1$ (1 ۱۰۳ - آنتاگونیستهای H_۲ ، در درمان کدام بیماری گوارشی اسب مفید است؟ ۲) انیاشتگی معدہ ۳) انسداد روده ۱) اتساع معده ۴) زخم معده ۱۰۴- در کدام بیماری دستگاه گوارش گاو، برادیکاردی ممکن است دیده شود؟ ۲) سوءهضم عصب واگ () اسهال ۴) جابهجایی و پیچخوردگی شیردان در سمت راست ۳) پرخوری مواد دانهای ۱۰۵ علت اصلی مرگ گاو مبتلا به تیپ II زخم شیردان چیست؟ ۲) پریتونیت حاد منتشر ۱) خون یزی شدید ۴) عدم تعادل اسید و باز ۳) دهیدراتاسیون و هیپوکالمی ۱۰۶- مکانیسم اسهال در کدام مورد، از نوع ترشحی (Secretory _ absorptive imbalance)، است؟ Bovine virus diarrhea (Y Aeromonas spp. () Enteric salmonellosis (* Enterotoxigenic Escherichia coli (" ۱۰۷ فارنژیت مزمن فولیکولار، در کدام دام مشاهده میشود؟ ۴) بز ۳) اسب ۲) گاه () گوسفند ۱۰۸- در معاینه گاو شکم اولی که از زایمان او پنج ماه می گذرد، علائم تاکی پنه، بی حالی، سرفه دردناک، ملنا و کم خونی، ترشحات کفآلود خونی از بینی و دهان همراه با دیسترس تنفسی شدید و شنود صدای کراکل ریوی مـورد توجـه قرارگرفت. محتمل ترین تشخیص کدام است؟ Pulmonary Aspergillosis (Y Thoracic trauma () Caudal vena cava thrombosis (۴ Aspiration pneumonia (* ۱۰۹- کدام مورد، بیشترین عامل بروز انفارکسیون غیراختناقی بخش خلفی روده کوچک و کولون اسب است؟ Strongylus vulgaris (٢ Salmonella Dublin () Cyathostoma spp (^e Clostridium difficile (r **۱۱۰** - افزایش کدام مورد در خون اسب، علت خارش در بیماریهای کبدی است؟ ۴) اسیدهای صفراوی ۲) يورفيرين ۱) کلسترول ۳) بیلی وبین **۱۱۱ - درخصوص فلگمون حلقی در گاو، کدام مورد درست است؟** یاتوژنز آن درگیری گره لنفی تحتفکی است. ۲) بیماری مزمن همراه با آبسه چرکی تحتفکی است. ۳) رخداد ناگهانی همراه با تب بالا و سختی تنفس و بلع است. ۴) نیاز به درمان عمومی ندارد و تا رسیدن آبسه و تخلیه آن زمان دارد.

s indigestion) – شایع ترین علت سوءهضم عصب واگ (s indigestion	- ۱۱ - شایع ترین علت سوءهضم عصب واگ (Vagus indigestion) در گاوها چیست؟		
۱) آسيب تروماتيک به عصب واگ	۲) انسداد جسم خارجی		
۳) التهاب ضربهای صفاق	۴) پنومونی		
۱۱۳ - در موارد rumen acidosis شدید، کدام مورد مؤثر تر	ین درمان اولیه است؟		
۱) تجویز بی کربنات سدیم بهصورت وریدی	۲) افزایش مصرف خوراک خشبی		
۳) تجویز خوراکی بافر شکمبه	۴) کاهش خوراک غلات		
۱۱۴ در کدام مورد، احتمال اتساع حفره شکم اسب به میزار	ن چشمگیری و یا بیش از همه وجود دارد؟		
Clostridial colitis ()	Large colonic volvulus (r		
Sand impaction ("	Peritonitis (۴		
splaced abomasum - كدام علامت باليني، معمولاً با	left dis در گاوها همراه است؟		
۱) صدای «پینگ» بلند هنگام سمع و دقه همزمان	۲) افزایش سریع وزن		
۳) اسهال	۴) کولیک		
۱۱۶ اساس آزمایش شناورسازی کبد، در تشخیص بیماری ک	کبد چرب، بر چه مبنایی است؟		
۱) کاهش وزن مخصوص کبد	۲) کوچک شدن اندازه کبد		
۳) افزایش وزن مخصوص کبد	۴) بزرگ شدن اندازه کبد		
۱۱۷ - زردی مخاطات، در کدام دام بارزتر است؟			
 گوسفند ۲) گاو 	۳) بز ۴) اسب		
۱۱۸- کدام مورد، درخصوص نگاری در گاو درست است؟			
۱) آروغ زدن نشانه انقباض نگاری است.	۲) حرکات آن، قابل ارزیابی نیست.		
۳) حرکات اولیه پیشمعدهها، از نگاری آغاز میشود.	۴) حرکات ثانویه پیشمعده، از نگاری آغاز میشود.		
۱۱۹ - کدام صدای قلبی، همزمان با بسته شدن دریچههای د و	ولَتی و سهلَتی شنیده میشود؟		
S2 (Y S1 ()	S4 (f S3 (r		
۱۲۰- چهار اصل مشاهده، ملامسه، گوش کردن و دقه کردن،	، برای کدامیک از بخشهای دستگاه گوارش نشخوارکنندگار		
همواره میتواند عملی باشد؟			
۱) هزارلا	۲) نگاری		
۳) شکمبه	۴) شیردان		
۱۲۱ - کدام اندام، بیشتر توسط التهاب سیستمیک (mmation	Systemic inflar) ناشی از اندوتوکسمی در حیوانـات بــزرگ		
تحتِتأثير قرار مىگيرد؟			
۱) کبد	۲) ریهها		
۳) قلب	۴) مغز		
۱۲۲- کدام یک از ضایعات پوست، فاقد تشکیلات سلولی است	نشکیلات سلولی است؟		
Nodule ()	Plaque (r		
Scale (r	Vesicle (۴		
۱۲۳- کدام مورد، باعث اتساع یکطرفه حفره بطنی در گاو م	ىي شود؟		
Abomasal impaction ()	Hydrops (۲		
Paralytic ileus (r	Pneumoperitoneum (۴		

بیماریهای داخلی دامهای کوچک و بزرگ (دستیاری) _ (کد ۲۷۰۳) 857A

۱۲۴- در معاینه کدام قسمت از دستگاه گوارش نشخوار کنندگان، دقه و گوش کردن کمترین ارزش را دارد؟ ٢) هزار لا روده (۱ ۴) شیردان ۳) شکمیه **۱۲۵**- موقعیت کلیه چپ در یک گاو بالغ جهت معاینه بالینی، بین کدام موارد زیر است؟ L4 , L2 (r L3 , L1 () L5 , L3 (۴ L3 , R13 (r ۱۲۶- افزایش طول مدت دوره خشکی در گاو شیری، عامل خطرساز بااهمیت در ابتلای دام به کدام مورد است؟ ۱) هموگلوبینوری پس از زایش ۲) سندرم کبد چرب ۴) پارزی زایمانی ۳) تتانی شیرواری ۱۲۷- در کدام مورد، افزایش غیرطبیعی کورتیزول پلاسما میتواند زمینهساز «adrenal steroid diabetes» در گاوها باشد؟ ۲) ھيپومنيزيمي ۱) سندرم کبد چرب ۴) کتوز ثانویه ۳) کتوز تولید ۱۲۸ - احتمال رخداد نارسایی کلیوی، در کدام بیماری وجود دارد؟ ۲) کتوز در گاو هیپومنیزیمی نشخوارکنندگان ۳) توکسمی آبستنی میش ۴) تب شير گاو ۱۲۹ در کدام بیماری، پاسخ به درمان در مقایسه با بقیه، بیشتر است؟ ۲) هایپرلیپمیا در اسب ۱) کتوز شیرواری در گاو ۴) توکسمی آبستنی میش ۳) تتانی ناشی از حملونقل در نشخوارکنندگان ۱۳۰- در سندرم کبد چرب، عمدتاً افزایش کدام مورد (موارد) در خون دام مبتلا روی میدهد؟ ۱) کلسترول ۲) ترىگلىسرىد ۴) اسید چرب غیراستریفیه ۳) تری گلیسرید و اجسام کتونی ۱۳۱- استرابیسموس (لوچی) از بین رفتن رفلکس تهدید، پاسخ مثبت مردمک به نور و افزایش پیروات خـون، از یافتـههای کدام مورد است؟ ۲) کمبود تنامین ۱) کمبود ویتامین A ۳) تتانی شیر کامل ۴) زمین گیری حملونقل نشخوار کنندگان ۱۳۲- در موارد کمبود مزمن مس (chronic copper deficiency) در گاو، شایع ترین علامت بالینی چیست؟ ۲) اسهال ۱) افزایش وزن ۴) کمخونی ۳) بیش فعالی ۱۳۳- در مواجهه با لاشه دام مشکوک به تتانی علفی، برای تأیید تشخیص اندازهگیری منیزیم، کدام مورد ارجح است؟ ۲) زجاجیه و مایع مغزی نخاعی استخوان و زلالیه ۴) کلیه و کید ۳) کبد و خون قلب ۱۳۴- مهم ترین دلیل برای حساسیت بیشتر نشخوار کنندگان به کمبود ویتامین B۱۲ چیست؟ ۱) تخریب سریع ویتامین B۱۲ توسط میکروبهای شکمبه ۲) ناتوانی در سنتز ویتامین B۱۲ در شکمبه ۳) کمبود کبالت در رژیم غذایی ۴) جذب ضعیف در رودهها

بیماری های داخلی دامهای کوچک و بزرگ (دستیاری) _(کد ۲۷۰۳) 857A

۱۳۵- اولین گام در درمان گاو میتلا به کتوز چیست؟ ۱) تأمین گلوکز وریدی ۲) تجویز آنتی بیوتیکها ۴) ارائه خوراک با انرژی بالا ۳) نظارت بر نارسایی کبد ۱۳۶- علت سندرم متابولیکی اسب (Equine Metabolic Syndrome) چیست؟ ۲) تومور غده فوق کلیوی ۱) مقاومت به انسولين ۴) اختلال در تولید هورمون رشد ۳) تومور غده هییوفیز **۱۳۷- افزایش پتاسیم جیره، موجب کاهش جذب کدام مورد می شود؟** ۲) فسفر () سلنىم ۴) منیزیم ۳) مس **۱۳۸- کدام تکسمی، به رخداد هیپرلیپیدمی حساس تر است؟** ٢) الاغ () اسب ۴) قاطر ۳) یونے **۱۳۹** سندرم گاو زمین گیر، بیشتر متعاقب کدام مورد رخ میدهد؟ ۱) کتوز ۲) هييوکلسمي ۴) تروما ۲) سپتیسمی **۱۴۰- اثرات حفاظتی مس، در مقابل کدام بیماری متابولیکی گاوها مطرح است؟** ۲) فلجی حملونقل ۱) فلجی بعد از زایمان ۴) هموگلوبینوری پس از زایمان ۳) کند جرب ۱۴۱- در مسمومیت با گلیکوزیدهای سیانوژنیک، درصورت تأخیر در کالبدگشایی، کدام نمونه برای ارسال به آزمایشگاه بهتر است؟ ۲) کید ۱) ریەھا ۳) عضلات اسکلتی ۴) محتویات شکمیه 14۲- سرب با مهار فعالیت D-ALAD و ferrochelatase، موجب کدام اختلال می شود؟ ۲) ضایعات اعصاب محیطی ۱) کاهش سنتز هم ۴) مهار اکسیداسیون در میتوکندریها ۳) ضایعات گلومرول کلیهها ۱۴۳ - کدام مسیر بیوشیمیایی، در موارد copper toxicity درگاوها عمدتاً مختل می شود؟ ۲) گلوکونئوژنز ۱) چرخه اوره ۴) زنجيره انتقال الكترون ميتوكندريايي ۳) اکسیداسیون بتا اسیدهای چرب **۱۴۴** تزریق کلسیم درکدام مسمومیت، خطرناک و کشنده است؟ ۱) اگزالات ۲) سرت ۳) گليکوزيد سيانوژنيک ۴) گلیکوزید قلبی ۱۴۵ - تست دیفنیل امین، برای تشخیص کدام مسمومیت استفاده می شود؟ ۲) نیترات و نیتریت ۱) هیدروسیانیکاسید ۳) گلیکوزیدهای قلبی ۴) اگزالات ۱۴۶ مکانیسم عمل ماده (سم) ۱۰۸۰، مهار کدام آنزیم است؟ ۱) آکونیتاز ۲) ترانس کتولاز ۴) دلتا آمینولولینیک دهیدراتاز ۳) فروچلاتاز

است؟	۱۴۷ - ضایعات گوسیپول، در کدام اندامها شدیدتر
۲) عضلات اسکلتی و مفاصل	۱) مغز، نخاع و اعصاب محيطي
۴) کلیه و ریه	۳) قلب و کبد
ام گیاه بروز میکند؟	۱۴۸- مسمومیت با Ptaquiloside، در مصرف کد
۲) سرخس عقابی	۱) بلوط
۴) چاودار	۳) خرزهره
ی درمانگاهی کدام مسمومیت است؟	۱۴۹- تنگ شدن شدید مردمک چشم، از نشانهها:
۲) سرخس عقابی	۱) کلوزانتل
۴) ترکيبات ارگانوکلره	۳) ترکیبات ارگانوفسفره
روزان در اسب میشود؟	۱۵۰ - کدام مسمومیت، باعث استئودیستروفی فیب
۲) سرب	۱) اگزالات
۴) فلوئور	۳) سلنيم