کد کنترل







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

عصر جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۰۴

دفترچه شماره ۳ از ۳

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳

پاتولوژی دامپزشکی (دستیاری) (کد ۲۷۰۷)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
			آسیبشناسی ـ اصول کالبدگشائی و نمونهبرداری ـ بافتشناسی	
٧۵	١	٧۵	و جنینشناسی ـ کلینیکال پاتولوژی ـ میکروبیولوژی (باکتری	١
			_ ویروس _ قارچ _ انگل _ ایمنیشناسی)	

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

کامل، یکسان بودن شماره صندلی	لبیبا آگاهی	با شماره داوط	<u></u>	اينج
دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل	ه جلسه، بالای پاسخنامه و د	ندرج در بالای کارت ورود با	، با شماره داوطلبی م	خود
	را تأیید مینمایم.	سؤالها و پایین پاسخنامهام	شده بر روی دفترچه	درج
	امضا:			
کلینیکال پاتولوژی ــ میکروبیولوژی	- تشناسی و حند شناسی -	دگشائد و نمونهد داری ـ باف		
<u></u>		. انگل ــایمنیشناسی):		
یر استفاده میشود؟	ی، از کدامیک از نشانگرهای ز	ِها با منشأ سلولهای عضلانی	برای تشخیص تومور	-1
	۳) سیتوکراتین			
	R محسوب میشوند، بهجز			- ٢
Ma	ast cell tumor (Y	Histoc		
	TVT (۴		steosarcoma (*	
	v بیشتر است؟	عتمال وقوع vet gangrene	در کدام بافت زیر، ا-	-4
۴) لاله گوش	۳) روده	۲) دم	۱) پوزه	
هستند، <u>بهجز</u> هستند، به) پر تو تابی یا تشعشع درست _ا	ِتباط با مكانيسم سرطانزايي	تمام موارد زیر، در ار	-4
	میژن فعال را ندارد.	س، توانایی تولید گونههای اکس	۱) اشعه ماوراءیبنفث	
	DN روی میدهد.	$[\mathrm{A}$ ونیزه کننده، شکسته شدن	۲) در اثر اشعههای ی	
	، آزاد میشوند.	ننده، سبب تولید رادیکالهای	۳) اشعههای یونیزه <i>ک</i>	
	مىشود.	تشکیل دایمرهای پریمیدین	۴) اشعه UV، باعث	
	ت ایجاد میشود؟	Terato ، معمولاً در كدام باف	تومور carcinoma	-۵
۴) تخمدان	۳) رودهها	۲) طحال	۱) کبد	
	متر از بقیه است؟	،ن، احتمال بروز انفاركتوس ك	در کدام اندامهای بد	-8
۴) مغز و کلیه	۳) قلب و مغز	۲) ریه و کبد	۱) کلیه و قلب	
نفاده کرد؟	وم، از کدام مارکر می توان است	لیتهای T در تومورهای لنفو	براي تشخيص لنفوس	-Y
S-100 (4	Melan A (T	CD79 (۲	CD3 (1	
كاسپاز ابتدا فعال مىشود؟	، از مسیر داخلی، کدام آنزیم	طی شدن روند آپوپتوز سلول	در مرحله آغازین و	-∧
9 (4	۸ (۳	۶ (۲	٣ (١	
	معات خارجِ سلولی هم دارد؟	، بر تجمعات داخلِسلولی، تج	کدام ماده زیر، علاوه	_9
وسی	۲) گنجیدگیهای ویر	رب	۱) گنجیدگیهای س	
	۴) کلاژن		۳) پروتئین	
(Congo red) پروس و کنگو رد	یزیهای هیستوشیمیایی آبی	م مواد، بهترتیب، از رنگ آم	جهت تشخیص کدا	-1•
			استفاده میشود؟	
	۲) کلسیم ـ کلسترول	فوشين	۱) بیلیروبین ـ لیپوه	
لوئيد	۴) هموسیدرین ـ آمیا	ى	٣) هماتين ـ آميلوئيد	

۳) ملانوم بدخیم

دام مورد است؟	بهترین روش تشخیص ماکروسکوپی بافت نکروزشده، کد		
٢) قوام	۱) خط تمایزکننده بافت سالم و نکروزه		
۴) بو	۳) رنگ	٣	
کرد لنفوسیتها و ماکروفاژها میشود؟	کدام فاکتور سرکوب ایمنی در تومورها مانع تکثیر و عمل	-17	
EGF (* PDGF (*	$TGF\alpha$ (7 $TGF\beta$ (1		
	سلول غالب در ازدیاد حساسیت نوع $ 1$ ، کدام است $^{\circ}$	-18	
۳) ماکروفاژ ۴) نوتروفیل	١) ائوزينوفيل		
ت سرتاسری در کل بدن اتفاق میافتد؟	در کدامیک از موارد زیر، آغشتگی به هموگلوبین بهصور	-14	
۲) لپتوسپيروزيس	۱) پاستورلوزیس		
۴) مرگ جنین در رحم	٣) ليستريوزيس		
9	در کدامیک از موارد زیر، فقط هایپر تروفی دیده میشود	-12	
۲) بزرگ شدن پروستات در کهولت	۱) ضخیم شدن دیواره بطن چپ در هایپرتانسیون		
۴) بزرگ شدن غدد پستانی در بلوغ	۳) بزرگ شدن رحم در طی آبستنی		
واکنش به نور ${f UV}$ است؟	کدام ضایعه دندانی زیر، دارای خاصیت فلورسانس در اثر	-18	
	۱) مسمومیت با فلوئور		
	۲) پورفریای مادرزادی		
	۳) هیپوپلازی مینا ناشی از ویروس BVD ـ MD		
	۴) هیپوپلازی مینا ناشی از ویروس distemper		
	کدام واسطه شیمیایی، در بروز حس درد دخیل است؟	-17	
PGE_2 (۴ کوترین) اکوترین	C_3 ابرادی کینین ۲) کمپلمان (۱		
مراه با کدام سلول مشاهده میشوند؟	در Mast cell tumor ، سلولهای نئوپلاستیک غالباً ه	-11	
٣) لنفوسيت ۴) ائوزينوفيل	۱) نوتروفیل ۲) ماکروفاژ		
	کدام مورد زیر، جزو نئوپلازیها است؟	-19	
٣) هماتوما ۴) همارتوما	۱) تراتوما ۲) کوریستوما		
ى زير واقع شده است؟	آنزیم میلوپراکسیداز (MPO)، در کدامیک از ساختارها	-4+	
۲) گرانولهای آزوروفیلیک نوتروفیلها	۱) سیتوزول نوتروفیلها		
۴) گرانولهای ترشحی و گرانولهای ژلاتیناز نوتروفیلها	۳) گرانولهای اختصاصی یا ثانویه نوتروفیلها		
	درخصوص تومورها، همه موارد زير درست هستند، بهجز	-11	
رشد توده توموری در حد یک تا دو میلیمتر باقی میماند.	۱) آنژیوژنز عضو جداییناپذیر تومورها بوده و بدون وقوع آن،		
موری تشکیل میشود که به آن، سیروز یا دسموپلازی اطلاق	۲) در برخی از تومورها، واکنش همبندی وسیع در بافت تو		
	مىشود.		
یم اپیتلیالی به کار برده میشود و بهمعنی ظاهر گوشتی	۳) پسوند «سارکوم»، بهجهت نامگذاری تومورهای بدخ		
	(Fleshy) است.		
زیافتگی تومور بوده و توسط پاتولوژیست مشخص میشود.	۴) درجه تومور (Tumor grade)، میزان تفکیک و تمایز		
اد میشود؟	کدام تومور بدخیم، به شکل شایع تری در دهان سگ ایج	-22	
۲) استئوسارکوما	۱) آدنو کارسینوما		

۴) فیبروسار کوما

-,,	در روند درنوسانس وانرین	در اعضاب محیظی، تمامی موا	ارد ریر روی م <i>ی</i> دهند <u>بهج</u> و	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	۱) کروماتولیز در جسم نور	ڹ	۲) قطعهقطعه شدن آکسو	ن
	۳) تشکیل اجسام اسفروئید		۴) سالم ماندن محل اتصا	ی عصبی ـ عضلانی
-74	همه ضایعات زیر در بیماری	، تیلریوز از تیلریا آنولاتا در گا	ئاو دیده میشوند، <u>بهجز</u>	
	۱) تحلیل بافتهای لنفوئید	ی ناشی از تخریب و ناپدید شد	دن سلولهای لنفوئیدی د _ر	بافتهاى لنفاوى
	۲) حضور اجرام آبی کخ در	سلولهای تکهستهای موجود	د در عقدههای لنفاوی رنگ	ىدە
	۳) کانونهای خونریزی در	سطوح سروزی، مخاطات و باف	فتهای زیرجلدی	
	۴) ظهور ضایعاتی شبیه به	لنفوما در بافتهای مختلف		
-۲۵	تمامى ضايعات هيستوپاتو	وژیک زیر، در بیماری م خ اطی	، گاو قابل مشاهده هستند.	به <u>جز</u>
	۱) گنجیدگیهای داخل س	توپلاسمی در سلولهای مبتلا		
	۲) فتق کریپتهای روده به	داخل زيرمخاط		
	٣) التهاب فيبرينوئيد عروق	زيرمخاط روده		
	۴) التهاب کریپتهای روده			
-48	تمامی ویروسهای زیر، قاد	ر به ایجاد گنجیدگی در سلول	لها هستند، به <u>جز .</u>	• •••••
	۱) ادنوویروس	۲) پاروویروس	۳) رتروویروس	۴) هرپسويروس
-44	Cholecystitis ، به چه م	ىنى است؟		
	۱) التهاب سكوم	۲) التهاب كيسه صفرا	۳) التهاب مثانه	۴) سنگ کیسه صفرا
-۲۸		ز و مجاری متانفریک، نشانده	هنده کدامیک از موارد زیر	است؟
	Tubular Necrosis ()	Acute	Renal hypoplasia (7	
	Renal dysplasia (*		Renal aplasia (f	
-49		ن مجاری هوایی ریه چیست؟		
	bronchitis ()			
	bronchiolitis (7			
	et cell metaplasia (r			
		bliterating bronchiolit		
-4.		و گاهی بروز نکروز چربی، در		_
	-	۲) گرانولوم سلی		۴) پانکراتیت حاد
-41		عمولاً کدام نوع پنومونی را ایا		
	۱) پنومونی آمبولیک		۲) پنومونی بینابینی	_
	۳) برونکوپنومونی چرکی		۴) برونکوپنومونی فیبرینے	C 3.
-44	O	ه چربی، از کدام رنگ آمیزی ا		نبود؟
	ethenamine silver (\	Gomori m	Oil _ Red _ O (7	
	PAS (*		Ziehl Neelsen (*	
-٣٣				ل کیسه خارجشده از جمجمه،
		آن چه نامی اطلاق میشود؟		
	۱) مننگوسل		۲) مننگوانسفالوسل	
	۳) هیدروسفالی		۴) هیدرآننسفالی	

-44	کدام بیماری در گوسفند منجر به سقطجنین، مردهزایی و یا تولد برههای ضعیف لرزان با ناهنجاریهای ماد		
	سیستم اسکلتی و پوشش غیرطبیعی میشود؟		
	۱) زبان آبی	۲) کمبود مس	
	۳) کمبود ویتامین B_{l} (تیامین)	۴) مرزی	
-34	همه موارد در سندرم اورمی دیده میشوند، <u>بهجز</u>		
	Ulcerative stomatitis ()	Suppurative pericarditis (۲	
	Nephrocalcinosis (**	Hemorrhagic gastritis (f	
-48	ضایعهٔ دژنرسانس و نکروز ناحیه میانی یا Midzonal در کبد اس	ب، با کدام مورد می تواند بروز نماید؟	
	۱) هیپوکسی ۲) هگزاکلروفن	٣) آفلاتوكسين ۴) لپتوسپيروز	
-44	وجود نقاط سیاه رنگ بر روی پرده مننژ مخ در هنگام ک	لبدگشایی، نشاندهنده کدام مورد زیر است؟	
	۱) ملانوز	۲) ملانوز کاذب	
	٣) ليپوفوشين	۴) آغشتگی به هموگلوبین	
-٣٨	در کدام بیماری زیر، metrical encephalomalacia	Sym دیده میشود؟	
	Enterotoxaemia (1	Polioencephalomalacia (7	
	Rabies (**	Salt poisoning (*	
-49	کدام مورد زیر، در Tetralogy of Fallot دیده نمی ش	933	
	Pulmonary stenosis ()	Ventricular septal defect (Y	
	Dextroposition of the Aorta (*	Hypertrophy of the left ventricle (*	
-4.	ضایعهٔ Nut Meg Liver، در ارتباط با کدام مورد زیر	وي ميدهد؟	
•	End stage liver ()	Fatty liver (Y	
	Chronic passive congestion (*	Portosystemic shunt (f	
-41	در تمامی بیماریهای زیر، گنجیدگی داخلِسلولی ایجاه	مىشود، بەجز	
	Anthrax ()	ICH (7	
	Rift valley fever (*	Wesselsbron disease (*	
-47	Orbivirus ، عامل کدام بیماری زیر است؟		
	BVD (1	African horse sickness (7	
	Rinderpest (*	Equine viral arteritis (f	
-44	در کدام بیماری عصبی، علاوهبر ضایعات مننگو آنسفالی	ت ترومبوتیک، ضایعات پنومونی، پلی آر تریت، میوکاردیت و	
	سقط جنين نيز ايجاد مىشود؟		
	Toxoplasmosis ()	Histophilosis (7	
	FIV و FIP (۳	BSE , Scrapie (f	
-44	در عقدههای لنفاوی (lymph nodes)، همه موارد زیر معه	ولاً باعث افزايش حجم بافت مىشوند، بهجز	
	۱) هیپرپلازی	۲) نئوپلازی یا تومورها	
	٣) فيبروز	۴) لنفادنیت	
-40	در کدام بیماری زیر، گنجیدگیهای داخلِهستهای در س	لولهای مبتلا مشاهده م <i>ی</i> شود؟	
	۱) آبله در جوجه	۲) اکتیمای واگیر	
	٣) پنلکوپنی	۴) تب برفکی	

-49	تلسکوپی شدن و درهمرفتگی رودهها، در زمان حیات چ	عه نامیده میشود؟
	incarceration ()	intussusception (Y
	torsion (*	volvulus (۴
-۴V	اسمیرهای خونی با همه موارد زیر فیکس میشوند، بهج	<u>ز</u>
	۱) فرمالین ۱۰ درصد	۲) متانول ۹۵ درصد
	٣) اتانول مطلق	۴) اتانول ۹۵ درصد
-47	دفع قالبهای فیبرینی، در کدامیک از بیماریهای زیر د	،یده میشود؟
	۱) کوکسیدیوز	۲) سالمونلوز
	۳) جابهجایی شیردان	۴) تورم ضربهای نگاری ـ صفاقی
-49	در بررسی میکروسکوپی کدامیک از تومورهای بافت کل	یه، ممکن است استخوان یا غضروف مشاهده شود؟
	۱) آدنوکارسینوم	۲) فیبروسارکوم
	٣) همانژيوسارکوم	۴) نفروبلاستوم
-ƥ	کدام مورد زیر، با تأثیر بر عضلات مری باعث اتساع اکت	سابی در بافت مری میشود؟
	۱) اکتیمای واگیر	۲) دیستمپر
	۳) مسمومیت با سرب	۴) هیپوتیروئیدیسم
-51	در بررسی کالبدگشایی سارکوسیستوز، مهمترین یافته	ماکروسکوپی در بافت مری کدام است؟
	۱) التهاب پيوگرانولوماتوز	۲) پنومونی استنشاقی
	٣) مگاازوفاگوس	۴) زخم آتشفشانی
-52	تمام موارد، از تغییرات پس از مرگ محسوب میشوند، ب	<u> </u>
	۱) نکروز	۲) ملانوز کاذب
	٣) اتوليز	۴) آغشتگی (imbibition)
-54	ملانوز کاذب، در اثر ترکیب چه موادی در حیوان مرده د	یده میشود؟
	۱) آهن و فسفاتهای آلی	۲) فسفاته خون
	٣) گوگرد و آهن	۴) هیدروژن و گوگرد
-54	بهترین محل برای نمونهگیری جهت تشخیص بیماری لید	ستريوز، كدام قسمت است؟
	۱) نیمکرههای مخ ۲ (۲ مخچه	٣) تالاموس ۴) بصلالنخاع
-۵۵	یک سگ ۸ ساله، در سمت راست شکم، احساس درد و نارا	<i>حتی میکند.</i> در معاینه بالینی، تندرنس در سمت راست شک
	مشاهده شد. در لاپاروسکوپی سکوم، متورم، پرخون و پر	وشیده با اکسودای زردرنگ بود. نمونهبرداری انجام شد و د
	هیستوپاتولوژی، نفوذ شدید نوتروفیلها مشاهده شد. برای	ں نامگذاری عارضه، کدام اصطلاح آن را بهتر بیان م <i>ی ک</i> ند؟
	catarrhal enteritis (\	Fibrinopurulent typhlitis (۲
	necrotic colitis (*	serous colitis (f
-58	در کالبدگشایی، کدام عملکرد زیر، <u>نادرست</u> است؟	
	۱) برای برداشت مایع مغزی ـ نخاعی، اول سر را جدا می	کنیم.
	۲) برای خارج کردن نخاع، ابتدا باید دندهها از ستون مهر	
	۳) برای برداشت دستگاه تناسلی، باید استخوان عانه یا پو	
	۴) بهتر است برای برشهای روی جمجمه و خارج ساختر	ن مغز، ابتدا فک پایین برداشته شود.

-∆Y	کدام وسیله زیر، جهت بریدن ستون مهره استفاده میش	ود؟	
	costotome ()	Enterotome (Y	
	Rachiotome (**	Scissors (*	
-51	در هنگام کالبدگشایی، مشاهده کف درون مجاری هوایی	، ریهای که کلاپس نکرده است.	ت، بیانگر کدام مورد است؟
	۱) آبسه ریوی	۲) ادم ریوی	
	۳) پنومونی بینابینی	۴) برونکوپنومونی چرکی	
− ۵٩	در هنگام کالبدگشایی یک لاشه که یک روز از زمان مرگ	ش سپری شده بود، کلیه سمت	ت راست که به زمین نزدیک تر
	بوده، تیرهرنگ تر از کلیه طرف مقابل بود. این تغییر، بیان	گر کدام مورد است؟	
	Congestion (Y Algor mortis ()	Hypermia (*	Livor mortis (f
-۶∙	در کدام ارگان زیر، اتولیز سریع تر اتفاق میافتد؟		
	۱) مغز ۲) غضروف	۳) پوست	۴) استخوان
-81	كدام عضو، <u>فاقد</u> فوليكول لنفاوى است؟		
	۱) تیموس	۲) طحال	
	۳) عقدہ خونی ـ لنفی	۴) لوزه	
-84	کدام بخش طحال، در تصفیه خون و شروع پاسخ ایمنی در	بیماری که در معرض یک آنتیژ	یژن است، نقش بیشتری دارد؟
	۱) سینوسهای طحالی	۲) طنابهای طحالی	
	۳) غلاف دور شریانی	۴) ناحیه حاشیهای	
-8 T	کدام مشخصه، مربوط به نفرونهای قشری است؟		
	۱) داشتن قوس هنله بلند	۲) قدرت بالا در تغلیظ ادرار	
	۳) فقدان شاخه صعودی نازک در قوس هنله	۴) وجود سلولهای حاشیه مس	مسواکی در قوس هنله
-84	جنس غضروف احاطه كننده اندام ژاكوبسون، از كدام نوع	است؟	
	۱) الاستيک	۲) فيبرو	
	٣) هيالين	۴) بخشی الاستیک و بخشی ه	, هيالين
−۶۵	تمام موارد زیر درخصوص هولوپروزنسفالی درست هست	ـد، <u>بهجز</u>	
	۱) عدم تشکیل مخ	۲) عدم تشکیل مخچه	
	۳) طیفی از ناهنجاریهای خط وسط	۴) تشكيل وزيكول تلانسفاليك	بک واحد
-88	کایمرا (Chimera)، به چه نوع حیوانی گفته میشود؟		
	۱) همان حیوان هرمافرودیت است.		
	۲) فقط از یک تخمک بهوجود آمده باشد.		
	۳) از آمیزش دو اسپرم تشکیل شده باشد.		
	۴) با سلولهای مشتق از دو یا چند سلول تخم تشکیل ش	ده باشد.	
-84	پایین ترین آستانه دفع بیلی روبین، در کدام گونه حیوانی	ِ مشاهده میشود؟	
	۱) اسب ۲) سگ	۳) گاو	۴) گربه
- ۶ ۸	بهترین روش برای تشخیص Uroabdomen، اندازهگیر	ی کدامیک از موارد زیر است؟	90
	۱) اوره سرم	۲) کراتینین سرم	
	۳) اوره سرم و مایع صفاقی ۴) کراتینین سرم و مایع صفاقی		

_ > 9	در کدام حیوان زیر، در ح	لت سلامت و کمخونیها، رتیکر	ِلوسیتها در خون در گردش) مشاهده <u>نمیشوند</u> ؟
	۱) گربه	۲) گاو	۳) اسب	۴) سگ
-7.	فراوان ترين شكل رخداد	وسمی میلوئید حاد (AML) د	ر گربهها، کدام است؟	
	۱) مونوسیتیک		۲) میلومونوسیتیک	
	۳) مگاکاریوبلاستیک		۴) اریترولوکمیا	
-71	ترانسداكسيون اختصاصي	، در کدام باکتریوفاژ زیر رخ می	إدهد؟	
	P1 (\	λ (٢	Т2 (٣	T4 (۴
-77	در بیماری سل، کدام مور	سبب تحریک پاسخ گرانولوما [.]	وزی است؟	
	۱) عامل طنابی		۲) عفونت ریوی	
	٣) عدم اتصال فاگوزوم به	يزوزوم	۴) لیپیدهای دیواره باکتری	
-٧٣	در کدام بیماری قارچی ز	ر، واکنش اسپلندور هوپلی در ب	افت مشاهد <u>نمیشود</u> ؟	
	۱) اسپوروتریکوزیس		۲) اکتینومایکوتیک مایستوه	1
	۳) كروموبلاستومايكوزيس		۴) هیستوپلاسموزیس	
-44	کدام مورد در ارتباط با وی	ِگیهای سیستیسرکوس تنیو	ئولیس، درست است؟	
	۱) استقرار در بین عضلات	اسكلتى	۲) مهاجرت در پارانشیم کب	
	۳) انتقال به انسان با مصر	بافت آلوده	۴) حاوی تعداد زیادی اسکو	کس
-۷۵	عملكرد كدام سايتوكاين	یر، مهاری است؟		
	TNFa (1	IL2 (۲	IL10 (٣	IL12 (4