کد کنترل

628







صبح جمعه ۹۷/۱۲/۳

دفترچهٔ شمارهٔ (۱)



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

آزمون ورودی دورهٔ دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۳۹۸

رشتهٔ آناتومی و جنینشناسی مقایسهای ـ کد (۲۷۲۴)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ٩٠

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شمارهٔ سؤالات

نا شمارة	از شمارهٔ	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
± 4 +	1	4.	مجموعه دروس تخصصی: کالبدشناسی پایه ــ کالبدشناسی مقایسهای ــ بافتشناسی ــ جنبنشناسی	Y

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

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 می،باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می،شود.

网络双数数数数数数 1444 网络数数数数数数数数

۱) هيپوتالاموس ۲) مخچه

اين	جانب	با شمارهٔ داوطلب	ىدر جلسا	ة اين آزمون شركت مىنمايم
1341-0014				
			امضا:	
-1		وس گروناری تخلیه میشوند!	"	
	۱) فقط سیاهرگ آزیگوس	، راست	۲) سرخرگهای کروناری	
	۳) سیاهرگهای کروناری		۴) فقط سیاهرگ آزیگوس	, چپ
-4	رباطات داخل کپسولی (د	اخل مفصلی) در کدامیک از ه	مفاصل زیر وجود دارد؟	
	۱) مفصل زانو	۲) مفصل لگنی رانی	٣) مفصل آرنج	۴) مفصل مچ دستی
-4	مثانه در حیوان ماده، از س	ممت پشتی با کدام ساختار زی	بر در تماس است؟	
	۱) رکتوم	۲) رحم	۳) پیشابراه	۴) رکتوم و رحم
-4	بطن سوم مغزی توسط ک	دامیک از حبابهای مغزی ایج	ناد میشود؟	
	۱) داینسفال	۲) متنسفال	٣) تلنسفال	۴) ميلنسفال
- ۵	کدام ساختار به تدریج با	افزایش سن تحلیل میرود؟		
	Lymph nodes (\	Pancreas (*	Spleen (*	Thymus (f
-8	تعداد قطعات کبدی در ک	دام حیوان بیشتر است؟		
	۱) گوسفند و بز	۲) اسب	۳) گاو	۴) سگ
-4	ديواره كدام قسمت قلب	از بقیه ضخیم تر است؟		
	۱) دهلیز چپ	۲) بطن راست	٣) بطن چپ	۴) دهلیز راست
-1		مزء کدام دسته از استخوانها		
	۱) کوتاه	۲) طویل	۳) پهن	۴) نامنظم
-9	استخوان کشکک جزء که	امیک از استخوانها است؟	A STATE OF THE STA	
	۱) کوتاه	۲) سزاموئید	۳) نامنظم	نهي (۴
-1.	تکمههای چهارقلو جزء ک			
	Metencephal ()	Mylencephal (7	Diencephal (*	Mesencephal (f
-11	مجرای دفران از کدام ناح	ىيە شروع مىشود؟	<u> </u>	
	۱) دم اپیدیدیم		۳) مجاری وابران بیضه	۴) بدنه اپیدیدیم
-17	کدام بخش از دستگاه تنه		-1100508610558619V 18	100 mas 100
	۱) نای	۲) حنجره	۳) برونش	۴) برونشیول
	10000000	ک در هر طرف به ساقه مغزی	4-0-10-40-10-40-1	10.000 # 100 × 60.00 # 100 0 100 0

۳) پل مغزی

۴) بصل النخاع

۱۴- اندومیزیوم چیست؟ ١) بافت هميند اطراف كل عضله است. ۲) بافت همیندی است که با عضلات ارتباطی ندارد. ۳) بافت همبند نازکی است که در اطراف هر رشته عضلاتی قرار دارد. ۴) بافت همبند گروهی از رشته های عضلانی است. ۱۵ کدام برش، بدن را به دو بخش راست و چپ تقسیم می کند؟ ۴) عرضی ٣) مديان ۲) فرونتال عضلات قدام ران توسط كدام عصب، تعصيب مي شود؟ ۱) عصب سیاتیک ۲) عصب اوبتوارتور ۴) عصب تناسلی ـ رانی ٣) عصب فمورال ۱۷ کدام ساختار همراه مری از دیافراگم عبور می کند؟ ۲) عصب واگ ۱) مجرای لنفاوی سینهای ۴) عصب فرنیک ٣) آئورت ۱۸ - بخش میانی مری از کدام رگ خونرسانی میشود؟ Left gastic a. (F Intercostal a. (* Thoracic aorta (Y Bronchial a. (۱۹ کدام ساختار در تشکیل مثلث مثانه نقش دارد؟ ۲) سوراخ خارجی پیشابراه ۳) رأس مثانه ۴) رباط میانی ١) سوراخ حالب ۲۰ از کدام سرخرگ در تک سمی ها برای گرفتن نبض استفاده می شود؟ Sublingual (* Transverse Facial (* Median sacral (7 ۲۱ سرخرگ خون رسائنده به کبد کدام است؟ ۳) ایلیاک خارجی ۴) سیلیاک ۲) ایلیاک داخلی ۱) مزانتریک قدامی ۲۲ در کدام استخوان، حفره مغز استخوان دیده میشود؟ ١) رديف بالايي مج دست ٢) كتف ۳) بازو ۳۳ تعداد کدام پرز زبان پستانداران از بقیه پرزها کمتر است؟ ٣) قارچي ۲) نخي ۲۴ در کدام حیوان تنها قسمت منتشر پروستات وجود دارد؟ ٣) گاو ۲) گوسفند ۲۵ کدام یک از عضلات، قسمت عقبی کانال رانی را تشکیل میدهد؟ Vastus medialis (* Gracilis (* Sartorius (7 Pectineous () ۲۶ همهٔ ساختارها درناف کید وجود دارند بهجز: ۴) سیاهرگ باب ۳) سیاهرگ کیدی ۲) سرخرگ کبدی ۱) رگ لنفی ۲۷ در کف حفره سینهای کدام ساختار عبور می کند؟ ۱) سرخرگ و سیاهرگ بین دندهای پشتی ۲) سرخرگ و سیاهرگ سینهای داخلی ۴) سیاهرگ آزیگوس ٣) عصب فرينک راست و جب

-۲۸	کانال عرضی، محل عبور ک	ندام ساختار است؟		
	۱) سیاهرگ وداج خارجی		۲) سرخرگ کاروتید مشتر	ک
	۳) سیاهرگ وداج داخلی		۴) سرخرگ مهرهای	
-19	استخوان ناویکولار در تش	کیل کدام مفصل شرکت دارد	9	
	۱) بین قلمی	۲) کافین	۳) فتلاک	۴) پسترن
-٣٠	كدام مفصل فاقد ليكامنت	های جانبی میباشد؟		
	۱) مفصل کتف		۲) مفصل زانو	
	٣) مفصل أرنج		۴) مفصل بین انگشتی پایی	نی
-41	حس سطح میانی اندام خل	فی مربوط به کدام عصب است	90	
	۱) نازک نیای	۲) درشت نیای	۳) سیاتیک	۴) سافن
-22	تنها عضله بازكننده حلق	را مشخص کنید.		
	lopharyngeus m. (\	rostral sty	o- pharyngeus m. (7	palat
	lopharyngeus m. (*	caudal sty	o-palatine muscle (f	ptery
-22	زائده پیش آبراهی در کدام	حیوان از همه طویل تر است؟		
	۱) گوسفند	۲) سگ	۳) گاو	۴) اسب
-44	رباط کلیوی ـ طحالی در ک	دام حیوان وجود دارد؟		
	۱) سگ	۲) گاو	۳) اسب	۴) گوسفند
-40	كدام بخش دنده، محل مف	صل شدن با زائدۂ عرضی مهر	ة متقابل است؟	
	۱) توبرکل	۲) سر	۳) گردن	۴) برآمدگی عرضی
-48	کوتاه ترین روده کور خاص	کدام حیوان است؟		
	۱) گوسفند و بز	۲) سگ	۳) اسب	۴) گاو
-37	مجرای گوش داخلی در کد	ام بخش استخوان گیجگاهی	دیده میشود؟	
	Squamous Part ()	Tympanic Part (7	Petrous Part (*	۴) هیچکدام
-44	كدام گزينه موقعيت رباط	شریانی را مشخص میکند؟		
	۱) در حد فاصل آئورت و س	ىرخرگ ششى است.	10	
	۲) در حد فاصل بزرگ سیا	هرگ قدامی و خلفی است.		-
	۳) در حد فاصل آثورت و س	سیاهرگهای ششی است.		
	۴) در حد فاصل سیاهرگ	و سرخرگهای ششی است.		
-49	کدامیک از ارگانهای لنفا	وى قطعهقطعه است؟		700
	۱) لوزه	۲) طحال	۳) تیموس	۴) عقدة لنفاوي
-4.	عضله پلاتیسما در کدام ح	بیوان وجود دارد؟		
	۱) اسب	۲) سگ	۳) گاو	۴) گوسفند
-41	كليه دركدام حيوان لوبوله	است؟		
	۱) گاو	۲) اسب	۳) گوسفند	۴) سگ
-47	كبد كدام حيوان فاقد زائد	هٔ پرزی میباشد؟		
	۱) گاہ	۲) گوسفند	۳) سگ	۴) اسب

-44	كدام قسمت عضله چهار،	سر رانی، مفصل لگنی ـ رانی ر	ا خم میکنند؟	
	Vastus lateralis ()		Rectus femoris (7	
	Vastus medialis (*		astus intermedius (*	1
-44	استخوان قوزك خارجي د	ر كدام حيوان كاملاً مجزا است	90	
	۱) گاو	۲) گربه	۳) اسب	۴) سگ
-40	نوک قلب از طریق آبشام	، درکدام حیوان به دیافراگم م	تصل است؟	
	۱) اسب	٢) گاو	۳) سگ	۴) گوسفند
-48	سینوس لوزهای در کدام	میوان دیده میشود؟		
	۱) گاو	۲) اسب	۳) سگ	۴) گوسفند
-44	در کدام حیوان سرخرگ	Left subclavian مستقيماً	ً از قوس آئورتی جدا میشود	,
	۱) گوسفند	۲) سگ	۳) اسپ	۴) گاو
-41	عضله خیاطه در کدام حی	وان دارای دو بدنه (belly) مش	نخص است؟	
	۱) گوسفند	۲) گاو	۳) اسب	۴) سگ
-49	مفصل پسترن بین کدام ا	ستخوانها قرار دارد؟		
	۱) بند اول و دوم انگشت		۲) قلم دست و بند اول انگ	ت
	۳) بند دوم و سوم انگشت		۴) قلم دست و بند دوم انگ	ىت
-4.	در کدام حیوان فقط مجرا	ی اصلی پانکراس وجود دارد؟		
	۱) سگ	۲) گوسفند	٣) گاو	۴) اسب
-61	لیگامنت حدقهای در کدا	م حیوان وجود دارد؟		
	۱) سگ	۲) گاو	۳) گوسفند	۴) اسب
-51	گودی تخمکگذاری در ت	فمدان کدام حیوان دیده میش		
	۱) سگ	۲) گربه	۳) اسب	۴) گاو
-54	Tracheal bronchus	در کدامیک از حیوانات زیر دی	ده میشود؟	
	۱) مرغ	۲) سگ	۳) اسپ	۴) گوسفند
-04	شروع و خاتمه کولون صع	ودی اسب در کدام سمت بدن	قرار دارد؟	
	۱) راست ـ راست	۲) راست ـ چپ	۳) چپ ـ راست	۴) چپ ـ چپ
-۵۵	Orbital ligament در	کدام یک از حیوانات زیر وجود	، دارد؟	
	۱) اسب	۲) سگ	۳) گاو	۴) گوسفند
-09	Lingual torus در کدا	م حیوان دیده میشود؟		
	۱) گربه	۲) سگ	۳) اسب	۴) گاو
-44	ریه راست اسب فاقد کدا	م لوب است؟		
	۱) لوب خلفی	۲) لوب قدامی	۳) لوب فرعی	۴) لوب میانی
-41		اقی سگ، چند استخوان کنج	دی وجود دارد؟	
	4 (1	7 (7	٣ (٣	1 (4
-69	كدام غضروف حنجره زوج	۽ است؟		
	۱) کریکونید	۲) تیروئید	۳) آرىتنوئىد	۴) ایے گلوت

-8.	کدام یک از اعصاب سری	یر، در عصب دهی عضلات گر	ن نقش دارد؟	
	۱) سەقلو	۲) واگ	۳) صورتی	۴) ضمیمه
-81	بطنهای جانبی حنجره د	کدام حیوان وجود دارد؟		
	۱) بز	۲) سگ	٣) گاو	۴) گوسفند
-84	کدام یک از شیارها در تش	کیل ته کیسههای شکمبه نقش	ا دارد؟	
	۱) شیار فرعی		۲) شیار قدامی	
	۳) شیار کروناری		۴) شیار شکمبهای ـ نگاری	
-84	كداميك جزء كولون صعو	دی گاو محسوب میشود؟		
	Cranial Flexure ()		Sternal Flexure (7	
	Sigmoid Flexure (*		Central Flexure (*	
-84	بزرگترین غدہ لنفاوی قف	مه سینه در نشخوارکنندگان <i>ک</i>	دام است؟	
	ddle mediastinal ()	M	Costocervical (7	
	anial mediastinal (*	Cr	Caudal mediastinal (*	
-80	همه سیاهرگهای ساختا	های زیر به سیاهرگ باب (tal	Poi) تخلیه میشوند بهجز:	
	۱) کلیوی	۲) طحالی	۳) رودهای	۴) معددای
-99	کدام سلول در سیستم ع	سبی نقش ماکروفاژ را به عهده	دارد؟	
	۱) شوآن		۲) استروسیت	
	٣) ميكروگليا		۴) اولیگودندروسیت	
-84	کدام ساختار در مرکز لوبر	ل کلاسیک در کبد مشاهده م	يشود؟	
	۱) سرخرگ کبدی		۲) مجرای صفراوی	
	۳) سیاهرگ باب		۴) سیاهرگ مرکزی	
-81	غدد زیر مخاطی در ساخت	مان بافتی کدام ناحیه از روده	ا وجود دارد؟	
	۱) ایلئوم	۲) دوازدهه	۳) ژوژنوم	۴) روده بزرگ
-89	لپتومننژ چیست؟			7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	۱) نرم شامه و عنکبوتیه		۲) عنکبوتیه و سخت شامه	
	۳) سخت شامه		۴) سخت شامه و نرم شامه	
-Y•	به کدامیک از بافتهای ه	مبند، ژلهٔ وارتون نیز گفته می	ود؟	// 3
		۲) موکوسی	۳) شبکهای	۴) متراکم منظم
-٧1	كدام غضروف فاقد پري ك	ندريوم است؟		
	۱) غضروف نای		۲) اسکلت موقت جنین	
	۳) لاله گوش		۴) دیسک بین مهرهای	
-41	ترشح در غده چربی (سبا	سه) به چه صورت انجام میشو	93	
	۱) هولوکرین		۳) مروکرین	۴) اندوکرین
-77		بافتهای همبند کدام است؟	3.707 333	
	۱) فيبروبلاست		٣) پلاسماسل	۴) رتیکولر

-44	اوروتلیوم به کدام نوع بافت پوششی اطلاق میشود؟	
	۱) استوانهای ساده	۲) انتقالی یا ترانزیشنال
	۳) استوانهای شبه مطبق مژهدار	۴) سنگفرشی ساده
-۷۵	غضروف فیبرو در کدام بخش وجود دارد؟	
	۱) لاله گوش ۲) غضروفهای حنجره	۳) مینیسکهای زانو ۴) غضروف مفصلی
-48	فضای آنتروم در کدام فولیکول تشکیل میشود؟	
	۱) اولیه	۲) آغازی
	۳) ثانویه	۴) بالغ
-44	کدامیک از موارد زیر از نتایج لقاح است؟	
	۱) بازیابی تعداد دیپلوئید کروموزومها	۲) تعیین جنسیت
	٣) شروع تسهيم	۴) همه موارد
-47	پیش آبراه در جنس نر از کدام قسمت بوجود می آید؟	
	۱) توبول مزونفریک	۲) سینوس ادارای ـ تناسلی
	۳) مجرای پارامزونفریک	۴) مجرای مزونفریک
-49	چشم از کدامیک از لایههای جنینی منشأ می گیرد؟	
	۱) مزودرم سوماتیک	۲) مزودرم احشایی
	٣) اندودرم	۴) اکتودرم
-4.	کدامیک، از مشتقات روده پیشین محسوب می شود؟	
	۱) قوسهای حلقی	۲) دستگاه تنفس
	۳) کبد	۴) همه موارد
-41	اولین حفره بعد از کلیواژ کدام است؟	
	۱) بلاستوسل	٣) أمنيون
	٣) كوريون	۴) کیسه زرده اولیه
-84	سومایتها از تکامل چه بخشی بوجود می آیند؟	
	۱) مزودرم پاراکسیال	۲) مزودرم جانبی
	٣) اكتودرم	۴) مزودرم بینابینی 💽 📲
-84	منشأ دستگاه قلبی ـ عروقی در جنین کدام است؟	
	۱) مزودرم مجاور محوری	۲) مزودرم احشایی
	۳) مزودرم پاراگزیال	۴) آندوردم
-14	آکروزوم در کدام قسمت اسپرم قرار دارد؟	
	۱) در ناحیه گردن اسپرم	۲) داخل هسته
	۳) بخش جلویی سر اسپرم	۴) بخش عقبی سر اسپرم
-10	جفت در گربه از کدام نوع میباشد؟	
	۱) صفحهای	۲) کوتیلدونی
	۳) منتشر	۴) کمربندی

۸۶ در طناب نافی نشخوارکنندگان کدام ساختار را می توان به طور کامل مشاهده کرد؟

۱) دو سرخرگ، دو سیاهرگ نافی و مجرای اوراکوس ۲) دو سیاهرگ و یک سرخرگ نافی

۳) دو سرخرگ نافی
۴) دو سرخرگ و دو سیاهرگ نافی

٨٧- كدام كيسه به ناحيه روده پسين جنيني متصل است؟

۱) آمنیون ۲) زرده

۳) آلانتوئیس ۴) کوریون

۸۸ کدام یک از سلول های عصبی منشأ مزودرمی دارد؟

۱) اولیگودندروسیت ۲) میکروگلیا

۳) آستروسیت ۴) ایاندیم

٨٩ جوانه هاى لوزالمعده از كدام بخش رودهٔ جنين منشأ مى گيرد؟

۱) قدامی

۳) میانی و خلفی

۹۰ درم پوست از کدام قسمت بوجود می آید؟

۱) اکتودرم سطحی ۲) آندودرم

۳) مزودرم صفحه جانبی ۴