



آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ علوم دامی (کد ۲۴۲۴)

جمهورى اسلامى ايران

وزارت علوم، تحقيقات و فنَّاوري سازمان سنجش آموزش كشور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

عصر پنجشنبه

14+4/17/+7

دفترچه شماره 3 از 3

تعداد سؤال: ۷۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
34	١	٣۴	بیوشیمی، آمار و طرحهای آزمایشات، ژنتیک و اصلاح دام	١
٧٠	۳۵	39	بيوشيمى تكميلى، فيزيولوژى تكميلى، تغذيه تكميلى	۲

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره 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.

837A

صفحه ۲

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

اینجانب یکسانبودن شماره داوطلبی یا 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:

بیوشیمی، آمار و طرحهای آزمایشات، ژنتیک و اصلاح دام:

کدام ویتامین در واکنش تبدیل تیروزین به دوپامین، نقش کوآنزیمی دارد؟ -1 ۲) يېرېدوکسين () بيوتين ۴) تيامين ۳) یانتوتنیک اسید گلوتاتیون، از لحاظ ساختمانی مشابه کدام است؟ -۲ ۲) آمینو اسید ۱) اسید چرب ۴) دی پپتید ۳) تری پپتید كدام مورد درخصوص بيوسنتز كلسترول درست است؟ -٣ ۲) تنها در روده سنتز می شود. ۲) ماده اوليه سنتز آن يرويبونات است. ۳) اسکوالن از حالت حلقوی بهصورت زنجیر خطی درآمده و سیس کلسترول را می سازد. ۴) آنزیم HMG-CoA Reductase یک آنزیم آلوستریک است و کلسترول، مهارکننده آن است. کدام مورد، از آمینو اسیدهای ویژه در پروتئین کلاژن است؟ -۴ ۱) تری آیود و تیروزین ۲) دیسموزین ۴) گاما کربوکسی گلوتامیک اسید ۳) هيدروكسي پرولين کدامیک، جزو آمینو اسیدهای بازی است؟ ۵_ ۵ ۴) متيوتين ۳) ليزين ۲) تیروزین ۱) ترييتوفان کدام نوع از ساختمان پروتئینها، از چگونگی توزیع مارپیچ آلفا، رشتههای بتا و دورها در طول زنجیـره پـروتئین -9 ایجاد میشود؟ ۲) دوم ۴) چهارم ۳) سوم () اول کدام مورد، از دسته پروتئینهای فیبری محسوب نمیشود؟ -7 ۲) کراتین ۱) الاستين ۴) سوماتوترويين ۳) کلاژن استیل کوآنزیم A سنتتاز، از کدام دستههای آنزیم محسوب می شود؟ -8 ۱) لیگاز ۲) ترانسفراز ۴) اکسیدو ردوکتاز ۳) لیاز نیاسین به عنوان یک کوآنزیم در کدام واکنشهای آنزیمی نقش دارد؟ -٩ ۱) ایزومراسیون و انتقال گروههای متیل ۲) انتقال گروههای تک کربنه ۴) اکسیداسیون _ احیا ۳) انتقال گروههای آسیل

-1.	كدام كوآنزيم، انتقالده	هنده گروههای کربوکسیل هس	نند؟					
	۱) بیوتین	۲) فولیک اسید	۳) كوبالامين		;	كوآنزي	Q	
-11		۰ _/ ۱∘ ضرب شوند، مقدار واریانس						
	∘/°) ()	۰/۱ (۲	۱۰ (۳		;	100		
-11	از میان گزینههای زیر،	ر، بهترین شاخص پراکندگی ب	رای مقایسه دو ه	شخص	ا مقياه	های ان	ازهگ	گیری مختا
	کدام است؟							
	۱) انحرافمعيار	۲) دامنه تغييرات	۳) ضریب تغی	رات	\$	واريانس		
-1۳	اگر ارتفاع دو بوته گنده	دم در یک مزرعه، بهترتیب، براب	ر ۷۰ و ۸۰ سانت	ىمتر	ىرات ا	اندارد	بتناخ	ظر این دو ب
	بهترتیب ۱+ و ۲+ باش	شند، میانگین و انحرافمعیار ص	فت ارتفاع بوته د	اين ه	عه به ت	ب کدا	م اس	ت؟
	۱) ۲۰ و ۲		۲) ۶۰ و ۱۰					
	۳) ۸۰ و ۱۰		۴) ۲۵ و ۵/					
-14		A برابر با ۴ و جمعیت B برابر با				م است		
						۳ –	۳x _B	= $\mathbf{v}\mathbf{x}_{\mathbf{A}} + \mathbf{v}$
	10 (1		۲۳ (۲					
	۲۶ (۳		Y9 (4					
-10	۴۰ درصد از بذور گونهای	ای، اکوتیپ ${f A}$ و بقیه اکوتیپ ${f B}$ ا	ست. همچنین ۱۰	درصد	بذور اک	پ A	۵ در	رصد از اکوت
	B تتراپلوئيد هستند. اگر	ئر گیاهی بهطور تصادفی از این گو	نه انتخاب شود، اح	نمال ا	ه تتراپا	بد باشد	، چند	د درصد اس
	۳۴ (۱		14 (1					
	٣) ٧		4 (4					
-18		بدگی مثبت داشته باشند، کدام	رابطه درست اسد	?.				
	۱) نما = میانه = میانگین	ین گین	۲) میانه > مب	نگين	نما			
	۳) نما > میانه > میانگی	گین	۴) میانگین <	ميانه	نما			
-17	با توجه به اطلاعات جدول	ول زیر که مربوط به یک طرح مربع	لاتین است، SS م	ايسە	ارهای ا	A مقابل	۲،C	ئدام است؟
	١/٥ (١		D		B	4		تيمار
	۶ (۲		10	<u>۲</u>	٣	v		جمع
	۹ (۳			'	'	'		
	10 (4							
-18	در یک آزمایش سهفاکتور	نوره ۵×۳×۲ با طرح پایه کاملاً	نصادفی (r = ۴)،	درجه	دی خط	آزماين	ل کد	ام است؟
	YY (1	λ۴ (۲	٣) ٢٨		;	٩ 0		
-19	هدف از حاشیه در واحد	عدهای آزمایشی کدام است؟						
	۱) حذف تغييرات مؤثر -	ر خارجی بر واحد، اعم از مثبت ب	ا منفی					
	۲) حذف تغييرات مثبت	ت خارجی (مثل نور بهتر و رقابن	، کمتر)					
	۳) حذف تغییرات منفی	ی خارجی (مثل لگدمال شدن)						
	۴) برای هرچه کوچکتر	ترکردن سطح مفید برداشت و د	رنتيجه، افزايش د	ت				
-1+	در یک طرح مربع لاتین	بن ۴ تیماری در ۳ ایستگاه، درج	به آزادی خطای آ	مايش	دام اس			
	۱۸ (۱	74 (7	۳۰ (۳		;	36		

صفحه ۴

	جدول زیر، مربوط به یک آزمایش در قالب طر دادهها، مقدار SS سال کدام است؟	• •			ربعات (SS		
	10 (1	منابع تغيير	df				سال ۴
	۲ ۰ (۲	بلوک			۵		۴
	۳ ۰ (۳	رقم	٣	۶	٩	۵	۷
	54 (f	خطا	٩	۱۸	۱۸	۱۳/۵	22/0
		میانگین		۰/۲۵	۲	۰/۵	1/20
-۲	ارزش اصلاحی پیشبینی شده (EBV) در صف	، توليد شير برا	ی یک	گاو نر و یک	ک گاو مادہ	بەترتىب بر	ابر با ٥٥٥٩
	و ۶۰۰ لیتر است. ارزش اصلاحی یکی از فرز						
	فرزند چند لیتر است؟						
	-70 • (1	۵ (۲	۲				
	۵۰ (۳	° (۴	۱۵				
-۲	در تجزیه دادههای مربوط به یک صفت که بر رو	ی ۱۰ فرزند، بر	ای هر ا	_ک از ۵ گ	ئاو نےر جم	ـــع آوری ش	ـده اسـت
	میانگین مربعات داخل و بین گاوهای نر بهترتیم	برابر ۱۷۵ و ۵'	۱ است.	مقدار واريا	بانس ژنتیک	ی افزایشی	چند است'
) ° ()	• (٢	۴				
	۱۰۰ (۳	۵ (۴	۱۷				
-۲	ژنهای هلندریک (Holandric)، وابسته به ک	ام کروموزوم بو	ده و تو	ارث آن چا	گونه است؟		
) X _ مادر به پسر	Х (۲	_ مادر	به دختر			
	۳) Y ـ پدر به دختر	Y (۴	_ پدر	به پسر			
-۲	اثر ترکیبی ژنها (GCV) برابر کدام است؟						
	۱) روابط متقابل آللهای داخل و بین جایگاهها	۲) روا	بط متق	ابل آللهای	ں داخل جایا	گاهها	
	۳) روابط متقابل آللهای بین جایگاهها	۴) روا	بط متق	ابل و مستق	نل آللهای	جایگاهها	
-1	در یک گله گوسفند، میانگین افزایش وزن روز	نه برابر با ۵۰۵	، گرم (و میانگین	افراد انتخار	بشده بهعن	وان والدير
	نسل بعد برابر با ۸۰۰ گرم است. اگر ضریب ت	بعيت ارزشهاء	ں اصلا	حی از ارزنا	شهای فنوآ	نیپی (_{PV.}	b _{BV.} اير
	صفت برابر ⁴ /° باشد، میزان پیشرفت ژنتیکی د	ر هر نسل چند	گرم اس	.ت؟			
	۶∘ (۱	۰ (۲	17				
	۱۵۰ (۳	° (۴	74				
-۲	وراثت پذیری تعداد شاخ در یک جمعیت گاو شا	ځدار، چند است	?				
	۱) صفر	ά (γ	1\°				
	∘∧۵ (۳	1 (4					
-۲	برای کدام مورد، از روش انتخاب خالص چهارمس	یری استفادہ م	ىشودا	(
	۱) جوجههای گوشتی	۲) گو	سفند				
	۳) گاوهای شیری		وهای گ	_			
-۲		سەجانبە كە با	۴ نژاد	نر آميختها	اند، چند در	صد است؟	
	λΥ _/ Υ (1	۲) ۸	٨٨/				
	۹۳ (۳	⁽⁴)	٩۶				

ن اصلاحی یک حیوان نر و ماده به تر تیب برابر با ۵۵ و ۴۰	در گلهای با میانگین ۱۰۰ واحد برای یک صفت، ارزش	- * •
،ترتیب برابر با ۱۵ و ۱۲٫۵ واحد است. با درنظرگرفتن اثر	واحد و میزان برتری آمیختهگری انفرادی و مادری به	
ل از آمیزش این دو حیوان چند است؟	عوامل محیطی برابر با ۵ ۳ واحد، عملکرد فرزندان حاصا	
१९० (۲	140 (1	
τfV/Δ (f	۱۷۵ (۱ ۲۰۲/۵ (۳	
	برای صفات دارای توارث ساده ارزیابی و انتخاب حیوانا،	-31
۳) ارزش ژنتیکی ۴) ژنوتیپ	 ارزش اصلاحی ۲) ارزش فنوتیپی 	
ر انتخاب اقتصادی هدف برابر کدام است ؟	در ارزیابی و انتخاب حیوانات با استفاده از روش شاخص	-32
۲) حداکثرشدن ارزش اصلاحی صفات	۱) حداکثرشدن ژنوتیپ کلی	
۴) حداکثرشدن ضرایب اقتصادی	۳) حداکثرشدن همبستگی بین صفات	
ایدار و محیط موقت قرار گیرد، کدام رابطه درست است؟	اگر صفتی فقط تحت تأثیر اثرات ژنتیکی افزایشی، محیط پا	-۳۳
\circ \leq $ extsf{h}^{ extsf{r}}$ \leq $ extsf{r}$ \leq $ extsf{r}$ \leq $ extsf{r}$ $<$ $ extsf{r$	\circ \leq H^{Y} \leq r \leq) ()	
\circ \leq $ extsf{H}^{ extsf{T}}$ \leq $ extsf{h}^{ extsf{T}}$ \leq $ extsf{r}$	\circ \leq $\mathbf{h}^{ m Y}$ \leq $\mathbf{H}^{ m Y}$ \leq r \leq 1 (Y	
فات همبسته انجام میشود؟	برای کدام صفات، ارزیابی و انتخاب حیوانات براساس ص	-۳۴
۲) ماندگاری، چربی لاشه، نرخ آبستنی دختران	۱) سلولهای سوماتیک، ماندگاری، چربی لاشه	
۴) وزن دنبه، سلولهای سوماتیک، فاصله گوسالهزایی	۳) ورم پستان، چربی لاشه، ماندگاری	

بیوشیمی تکمیلی، فیزیولوژی تکمیلی، تغذیه تکمیلی:

۴۱ بتائین متابولیت، واسطه کدام واکنش است؟ ۲) گلوتامیت ← یرولین ۱) كولين ← گلايسين ۴) ال گلوتامیت ← ال پرولین ٣) گلوتاميت ← آلانين **۴۲- کدام مورد از تاخوردگی نامنظم زنجیره های پلی پپتیدی جلوگیری میکند؟** ۲) چايرون ۴) کرومویروتئین ۳) فسفويروتئين ۱) یروتامین ۴۳- نحوه عمل داروهای پنیسیلین و آسپیرین، مصداق کدام مکانیسم ممانعتکننده آنزیمی است؟ ۲) برگشتیذیر رقابتی ۱) برگشتنایذیر ۴) برگشتیذیر غیررقابتی ۳) برگشتیذیر نارقابتی ۴۴ یون کلسیم از طریق غیرفعال کردن کدام آنزیم، در تولید «استیل کوآ» نقش دارد؟ ۲) پیرووات دهیدروژناز کیناز ۱) پیرووات دهیدروژناز فسفاتاز ۴) ييرووات كربوكسيلاز ۳) ييرووات کيناز ۴۵ کاهش کدام مورد باعث کاهش تمایل اکسیژن به هموگلوبین می شود؟ ۲) دما pH () ۳) CO2 خون ۴) سیستول دی فسفو گلیسرات ۴۶ در کدام مرحله از چرخه قلبی، تمام دریچه های قلبی بسته هستند؟ ۲) پرشدن سریع بطنها ۳) تخلیه بطنها ۱) انقباض ایزوولومیک ۴) سیستول دهلیزی ۴۷ - پس از فاز دیاستول دهلیزی و دیلاریزهشدن بطنی، کدام دریچههای قلبی باز می شوند؟ ۴) سینی ۳) دولختی ۲) سینی و دولختی ۱) دولختی و سەلختی ۴۸- کدام مورد از اثرات «ANP» است؟ ۲) افزایش باز حذب ⁺ افزایش ترشح رنین Na⁺ کاهش بازجذب (۴ ۳) افزایش ترشح ADH ۴۹ بیشترین مقدار بازجذب فیلترای گلومرولی در کدام بخش صورت می گیرد؟ PCT (r DCT () ۴) هنله پايينرونده ۳) لولههای جمع کننده ۵۰ - کدام مورد سبب افزایش «GFR» می شود؟ ۲) افزایش فشار انکوتیک پلاسما ۱) افزایش فشار هیدرواستاتیک کپسول بومن ۴) انقباض آرتريول آوران ۳) انقباض آرتريول وابران ۵۱ - در نفرونهای کلیه سلولهای مزانگیال، چگونه قطر مویرگهای گلومرولی را کاهش میدهند؟ ۲) با تأثیر ماهیچههای مویرگ ۱) با کاهش سطح فیلتراسیون ۹) با تولید ترومباکسان ۹ ۳) با تولید لوکوترینها ۵۲- مقدار اکسیژنی که می تواند با صد میلیلیتر خون ترکیب شود، چند میلیلیتر است؟ ۲۰ (۲ 10 (1 91 (4 ۷۵ (۳ **۵**- کدام تحریکات موجب تنگی مجرای تنفس می شود؟ ۲) بتا آدرنرژیک آلفا آدرنرژیک ۳) کلینرژیک ۴) سمیاتیکی

_		
-54	پدیده تحریکناپذیری مطلق بهعلت کدام مورد است	
	۱) افزایش نفوذپذیری کانال سدیمی	۲) افزایش نفوذپذیری به کلسیم
	۳) غیرفعال شدن کانالهای سدیمی	۴) ورود یون کلر به سلول
۵۵–	ایجاد پتانسیل عمل در «Motor End Plate» در یک	فیبر عضله اسکلتی به دلیل باز شدن کدام کانال است؟
	۱) سدیمی حساس به لیگاند	۲) سدیمی حساس به ولتاژ
	۳) پتاسیمی حساس به ولتاژ	۴) کلسیمی حساس به لیگاند
-68	کدامیک در عضله صاف وجود <mark>ندارد</mark> ؟	
	Actin ()	T tubule (۲
	۳) كالمودولين	۴) کاووله
- ۵ ۷	کدام ماده خوراکی، نرخ رقت شکمبهای را افزایش می	ىد؟
	۱) دانه غلات	۲) علوفه یونجه
	۳) کنجاله سویا	۴) ملاس
۸۵–	در پروسه هضم و جذب لیپیدها در روده کوچک، چ	نرکیباتی بهترتیب نقش مهمی در امولسیفهکردن و تولی
	میسلهای چربی برای جذب در نشخوارکنندگان و غی	شخوارکنندگان بازی میکند؟
	۱) اسیدهای چرب کوتاهزنجیر ـ فسفاتیدیل سرین	۲) اسیدهای چرب غیراشباع ـ تری گلیسرید
	۳) فسفولیپاز A ـ اسیدهای چرب بلندزنجیر	۴) لیزوفساتیدیل کولین ـ مونو آسیل گلیسرول
-۵۹	برای بر آورد سریع قابلیت هضم نشاسته و NDF از طریق	کوباسیون «in vitro»، به تر تیب، چند ساعت مناسب است؟
	۱) ۶ و ۲۴	۲) ۷ و ۲۴
	۳) ۷ و ۳۰	۴) ۷ _و ۹۶
- % •	محل سنتز ویتامین C در نشخوارکنندگان در کجا و م	سترای آن چیست؟
	۱) کبد ـ گلوکز	۲) کلیه ـ گلوکز
	۳) کبد _استات	۴) کلیه _ استات
-81	در تازهترین بهروزرسانی سیستم «CNCPS»، بخشبند:	روتئین به چه صورت تغییر کرده است؟ (از چپ به راست)
	A - B1 - B2 - B3 - C (1)	A1 - A2 - B1 - B2 - C (r
	A1-A2-B1-B2-B3-C (r	A1-A2-A3-B1-B2-C (f
-92	در نسخه «NASEM 2021» (احتیاجات غذایی گاوه	ی شیری)، از چه شـاخصهـایی بـرای پـیشبینـی سـن ت
	«MCP» استفاده شده است؟	
	TDN ()	
	۲) RDP جیرہ ـ مادہآلی قابلتخمیر در شکمبہ	
	۳) RDP جیرہ _ نشاستہ تجزیہپذیر و NDF	
	۴) توازن RDP در شکمبه، کل پروتئین جیره و ضریب	ابتی برای هضم نشاسته
-93	نرخ ناپدید شدن شکمبهای یک علوفه مرتعی ۲/۵ درصد	ر ساعت است. زمان ماندگاری در شکمبه، چند ساعت است؟
	Y/Q (1	۴ (۲
	۲۵ (۳	€ ○ (F

۴۰ (۴ ۲۵ (۳

تفاوت عمده در انرژی قابل متابولیسم واریتههای دانه سویا در طیور، مربوط به ترکیبات شیمیایی حاوی کدام پیوندها است؟	-94
۱) ۲-۲-۹ ـ گلوکوزیدی ۲) ۵ ـ گالاکتوزیدی	
۳) β _ گالاکتوزیدی β (۴	
کمبود کلسیم و زیادی فسفر بهطور همزمان در جیره غذایی جوجههای گوشتی، منجر بــه کــدام نــوع ناهنجـاری	-80
اسکلتی میشود؟	
۱) استئومالاسیا ۲) ریکتز	
۳) جداشدگی سراستخوان ران ۴) دیسکوندروپلازی درشتنی	
در منابع فسفاته حاوى فلوئور، عمدتاً احتمال تداخل فلوئور با كدام عنصر، بيشتر است؟	- %%
۱) روی ۲ ۲) فسفر	
۳) کلسیم ۴	
کمبود کدام آمینو اسید، اثرات بیشتری به کاهش اشتهای طیور دارد؟	-9V
۱) پرولین ۲ ۲ تریپتوفان	
۳) ترئونین ۴	
اگر کل آمینو اسید دریافتی ۱۰ گرم، آمینو اسید موجود در محتویات هضمی ایلئوم ۳ گرم و دفع آندوژنوسـی آن	-9 x
برابر ۱ گرم باشد، قابلیت هضم ایلئومی استانداردشده آمینو اسید چقدر است؟	
Y ∘ Y (Y ∘ Y	
۹ ۰ (۴ ۸ ۰ (۳	
هموآرژنین از تبدیل کدام مورد در جیره غذایی و تحت چه شرایطی تولید میشود؟	- % ٩
۱) لیزین _ قلیایی ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ کا لیزین _ اسیدی	
۳) آرژنین _ قلیایی ۴ (۲۰ می اسیدی	
زیستفراهمی کدامیک از ویتامینها با پلتکردن خوراک افزایش مییابد؟	- Y •
 بیوتین و نیاسین ۲) آ و دی ۳) آ و ای ۴) کا و سی 	