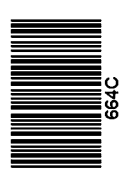
کد کنترل







وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش كشور

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

دفترچه شماره ۱۳ از ۳

14.7/17/.4

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳

بهداشت خوراک دام (کد 2712)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
٧۵	١	٧۵	تغذیه اختصاصی دام و طیور _ بهداشت و پرورش دام و طیور _ اصول تغذیه دام _ میکروبشناسی _ سمشناسی	١

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب 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 می شود.

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

664 C

اینجانببا شماره داوطلبیبا شماره داوطلبی یا آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

	امضا:			
ا کروبشناسی ــ سمشناسی:	يور ــاصول تغذيه دام ــميک	طیور ــ بهداشت و پرورش دام و ط	اختصاصی دام و ۰	غذيه
	ه سمت قرمز میشود؟	سبب تغییر رنگ زرده تخممرغ ب	مصرف کدامیک،	-1
	۲) ذرت		۱) پودر یونجه	
	۴) گزانتین	سبز	۳) فلفل قرمز و م	
	ر مشاهده میشود؟	د، منحصراً در تغذیه گوساله با شیر	کمبود کدام مور،	-۲
۴) مولیبدن	۳) منگنز	۲) روی	۱) آهن	
•	ههای گاو شیری کدام است؟	نرین راهکارکنترل تب شیر در گله	درحالحاضر، بها	- ٣
بافتی جیره قبل از زایش	۲) کاهش کلسیم در	کهای آنیونیک در جیره	۱) استفاده از نما	
ی ویتامین D در دوره قبل از زایش	۴) تجويز متابوليتها	م دریافتی جیره بعد از زایش	۳) افزایش کلسی	
ت، بهترین ترتیب مصرف خوراکها	ىخلوط (TMR) وجود نداث	اری، امکان تغذیه به شکل کاملاً ه	اگر در یک گاود	-۴
		د؟	چگونه خواهد بو	
لاژ ـ غذای کنسانتره	۲) علف خشک ـ سیا	خشک ـ غذای کنسانتره	۱) سیلاژ ـ علف	
سیلاژ ـ علف خشک	۴) غذای کنسانتره ـ	ره ـ علف خشک ـ سیلاژ	۳) غذای کنسانتر	
با وزن ۶۴۶ کیلوگرم که روزانه ۳۴	راک روزانه یک گاو شیری	ون ۶ کیلوگرم، مقدار مصرف خو	با استفاده از قان	-۵
است؟	مند کیلوگرم (ماده خشک)	۳٫۵ درصد چربی تولید میکند، چ	کیلوگرم شیر با	
	۲۵ (۲		۲۸ (۱	
	17 (4		77 (7	
ستفاده میشود؟	ری، از کدام شاخص جیره ار	زان خوراک مصرفی روزانه گاو شی	برای محاسبه می	-8
CF (۴	NFE (*	NDF (7	ADF (1	
ک جیرهای متشکل از کنسانتره و مواد	برابر ۲۵/۲ کیلوگرم ماده خش	خوراک موردنیاز روزانه هر رأس گاو ب	در یک گاوداری،	-Y
سورتی که متوسط ماده خشک کنسانتره			_	
فدار مصرف روزانه هر دام (براساس -as	ابر ۹۰ و ۶۰ درصد باشد، مه	ِدِ استفاده در این جیره، بهتر تیب بر	و مواد خشبی مور	
	، مواد خشبی است؟	د کیلوگرم کنسانتره و چند کیلوگره	fed) بەترتىب چا	
•	۲) ۶۸/۲۸ و ۱۵/۱۵	$Y_{/^{G}}$	۱) ۳۴ (۱ و ۵۶	
	۴۲ و ۴۲		۳) ۱۴ و ۲۱	
Saa	نک باز کدام ترکیب استفار	ن کر در	سام تنظیم 🗖	_ A

۱) کربنات پتاسیم

۳) بی کربنات سدیم

۲) کلرور سدیم

۴) سولفات منیزیم

بهداشت خوراک دام (کد ۲۷۱۲)

ىشود؟	، پاراتیروئید در پرندگان م	کمبود کدامیک از مواد مغذی، موجب هیپروتروفی ثانویه	-9
۴) منیزیم	۳) کلسیم	۱) سدیم ۲) فسفر	
	ت؟	مهم ترین عامل ضد تغذیهای سویا برای پرندگان، کدام اس	-1•
	۲) هماگلوتینین گیاهی	۱) ممانعت کننده پروتئاز	
	۴) گلیکوزید سیانوژنیک	٣) گلوكوزينولات	
	مىشود؟	کدام ماده، برای ضدعفونی کردن خوراک طیور استفاده ن	-11
	۲) ایزوپروپانول	۱) اسیدفرمیک	
	۴) فرمالین	٣) پراکسید هیدروژن	
ا میشود؟	ب چه تغییری در لاشه آنها	مصرف پروتئینهای با کیفیت پایین در جیره طیور، موج	-17
	۲) افزایش گوشت	۱) کاهش گوشت	
	۴) افزایش چربی	۳) کاهش چربی	
?3	نه، در شکمبه انجام میشو	در نشخوارکنندگان، هضم قسمت عمده نشاسته کدام دا	-14
۴) سورگوم	٣) جو	۱) ارزن ۲) ذرت	
	واران استفاده <u>نمیشود</u> ؟	کدام مورد، به عنوان منبع تأمین انرژی در تغذیه علفخو	-14
۴) ليگنين	۳) همیسلولز	۱) اینولین ۲) پکتین	
	<i>دگ</i> ان، درست <u>نیست</u> ؟	کدام مورد درخصوص مصرف چربی در جیره نشخوارکنند	-12
		۱) کل چربی جیره، کمتر از ۵ درصد ماده خشک باشد.	
	، مىرساند.	۲) اگر حاوی PUFA باشد، به باکتریهای شکمبه آسیب	
	ِف میشود.	۳) با هدف کنترل موازنه منفی انرژی و افزایش تولید مصر	
	, هضم خارج می کند.	۴) با پوشاندن ذرات غذا، آنها را از دسترس باکتریها برای	
ود؟	خوراک دام استفاده میشر	از واحد TDN، برای ارزشیابی کدام یک از عوامل زیر در	-18
۴) کربوهیدراتها	۳) چربیها	۱) پروتئینها ۲) انرژی	
رًّ ارتباط مستقیم دارد؟	انه (Feed intake)، کاملا	کدام یک از شاخصهای جیره با مقدار مصرف خوراک روز	-17
	۲) مقدار کنسانتره	۱) مقدار انرژی متابولیسمی	
	۴) قابلیت هضم	٣) اندازه ذرات	
	ام، كمتر اتفاق مىافتد؟	در شرایط کمبود انرژی جیره، کدامیک از علائم زیر در د	-11
	۲) سقط جنین	۱) کاهش تولید	
	۴) کاهش آبستنی	۳) کاهش ایمنی	
ئىود؟	مه زیر ممکن است ایجاد ش	در استفاده دام علفخوار از علوفه تازه یونجه، کدام عارف	-19
	۲) يبوست	۱) اسهال	
	۴) نفخ	۳) مسمومیت نیتراته	
	مىشود؟	کدام افزودنی زیر، معمولاً به جیره دامهای خشک اضافه	-4.
	۲) متيونين	۱) نیاسین	
	۴) جوششیرین	٣) گلوتن	
ارگی دارد؟	، گوساله در دوران شیرخوا	کدام اسید چرب، نقش بیشتری در رشد و توسعه شکمبه	-11
	۲) اسید پروپیونیک	۱) اسید لاکتیک	
	۴) اسید استیک	۳) اسید بوتیریک	

-77	در کدام حالت، طعم و بوی شیر کمتر تغییر میکند؟		
	هیدرولیزاسیون ۲) فرایندهای میکروبیولوژیکی		
	٣) اکسیداسیون	۴) آگلوتیناسیون	
-22	برای انجام فلاشینگ (Flushing) ، کدام مورد درخصوص زمان ارائه غذای اضافی به میش، درست است؟		
	۱) صرفاً قبل از جفتگیری		
	۲) صرفاً پس از جفتگیری		
	۳) قبل و تا دو هفته پس از جف <i>ت گیری</i>		
	۴) قبل و پس از جفت گیری تا جایی که از نظر اقتصادی	مكن باشد.	
-74	حداقل سن تحریک نوری در پولت تخمگذار تجاری، چن	، هفتگی است؟	
	1) (1	۲۱ (۳	10 (4
-۲۵	کدام مورد، درست است؟		
	۱) با افزایش مقدار تولید روزانه شیر، درصد لاکتوز آن کا	ىش مىيابد.	
	۲) با افزایش مقدار تولید روزانه شیر، مقدار پروتئین آن ا	رایش می یابد.	
	۳) افزایش نسبت مواد خشبی جیره، باعث کاهش درصد	<i>ب</i> ربی شیر میشود.	
	۴) درصد چربی شیر در پایان دوشش، از درصد آن در ابت	ای دوشش بیشتر است.	
-48	کدام مورد درخصوص سطح جایگاه موردنیاز برای گاو ش	بری، درست <u>نیست</u> ؟	
	open shed (۱ بیشتر از جایگاه بسته	۲) Free stall کمتر از جایگ	ئاه بسته اجتماعی
	۳) در سیستم باز بیشتر از جایگاه بسته	۴) جایگاه بسته انفرادی کمتر ا	Free stall
-44	افزایش کدام شاخص، در خون نشاندهنده مدیریت نام		
	NEFA ()	۲) گلوکز	
	BUN (r	MUN (f	
-47	رنگ بدن کدام یک از نژادهای گاو، معمولاً سفید است؟		
	۱) آنگوس ۲) شاروله	٣) ليموزين	۴) هرفورد
-۲۹	کدام بیماری، قابلیت انتقال از راه آغوز به گوساله را دار		
	۱) پنومونی آنزئوتیک	۲) لپتوسپيروز	
	۳) ورم پستان	۴) تورم بینی و نای (IBR)	
-٣•	بدن کشیده و دم داسی شکل، از ویژگی های کدام نژاد ه		l = 1c
	• •	۳) آمریکایی	۴) انگلیسی
-71	درصورت استفاده از کلر برای ضدعفونی کردن آب آشامید		اب درون ابخوریهای سالن
	پرورش، باید به تر تیب چند PPm و در چه نوع آبخور	-	
	۱) ۱_ معمولی (آویز) سر سر ۱	۲) ۲_ معمولی (آویز)	
w٠	۳) ۳_ نیپل	۴) ۱ ـ نیپل دع	
-11	کرچی در مرغ، در اثر کدام هورمون و از کجا ترشح می ا	_	
	۱) استروژن ـ تخمدان ۳) پرولاکتین ـ هیپوفیز	۲) استروژن _ فولیکولها۴) یرولاکتین _ تخمدان	
_₩₩	۱) پرود کنین ـ هیپوفیر کدام سیستم نوری، باعث رشد بهتر طیور میشود؟	۱) پرود تنین ـ تحمیان	
, ,	ا) مستمر (۲) بعد رسمه بهتر طیور سی سود: ۱) مستمر	۳) ۱۸ ساعتی	۴) ۲۲ ساعتی
	۱) مستمر ۱ ا	۱۸ (۱۳ ساعتی	۲۲ ساعتی

صفحه	وراک دام (کد ۲۷۱۲) 664 C ص		ت خوراک دام (کد ۲۷۱۲)	بهداشت	
	له دان کدام است؟	پولت مادر، بهترین شکل ارائ	در آغاز دوره پرورش جوجه	-44	
	۲) کرامبل		۱) آردی (مش)		
	۴) پلت ۳ میلیمتری		۳) پلت ۲ میلیمتری		
	ىب ھوا چند درصد است؟	ن پرورش، رطوبت نسبی مناس	در زمان ورود جوجه به سالر	-34	
٨٥ (٢	۴ ۰ (۳	7 ° (7	۶۰ (۱		
		س با کدام یک، کمتر است؟	وابستگی یا رابطه متقابل می	-48	
ٔ) مولیبدن	۳) گوگرد	۲) روی	۱) آهن		
		مته از کربوهیدراتها است؟	قند «رافینوز» جزو کدام دس	-44	
	۲) پلیساکاریدها		۱) تریساکاریدها		
	۴) هتروپلیساکاریدها		۳) دیساکاریدها		
	بیشتر است؟	کدامیک از مواد دانهای زیر،	مقدار و کیفیت پروتئین در	-47	
ٔ) گندم	۳) جو دوسر	۲) جو	۱) ذرت		
		ِ زمایشگاه جامد است؟	کدام اسید چرب، در دمای اَ	-٣٩	
') اولئيک	۳) بوتیریک	۲) پالمیتیک	۱) لینولئیک		
	مبود کدام عنصر کمیاب است؟	، و لاغرى مفرط، از عوارض ك	فقدان انرژی در سطح سلول	-4•	
') سلنيم	۳) ید	۲) کروم	۱) کبالت		
از ۲۰ درصد باشد.	که مقدارکه آنها کمتر	خوراکیهایی اطلاق میشود	مواد متراکم (کنسانتره)، به	-41	
CF (NFC (T	ADL (Y	۱) پروتئین		
	ِ ضروری است؟	، زیر، در جیره گاوهای شیری	تنظیم کدام اسیدهای آمینه	-47	
	۲) لیزین و هیستیدین		۱) متیونین و هیستیدین		
	۴) هیستیدین و ایزولوسین		۳) لیزین و متیونین		
	رند، بهجز	ى واد زير، انرژى بەدست مى آو	باکتریهای شکمبه از همه ه	-44	
	۲) سلولز و لیگنین		۱) اوره و پروتئین		
	۴) لیگنین و چربی		۳) سلولز و همیسلولز		
	شود؟	ب تولید رادیکالهای آزاد می	شکل آزاد کدام عنصر، سبد	-44	
') گوگرد	۳) کلسیم	۲) کبالت	۱) آهن		
	ئىود؟	عمدتاً از چه راهی تأمین می	در نشخوارکنندگان، گلوکز	-45	
كمبه	۲) تجزیه کربوهیدراتها در ش	به	۱) تخمیر میکروبی در شکم		
٥	۴) هضم شیمیایی مواد در رود		٣) گلوكونئوژنز		
ژ حاصله میشود؟	، افزایش کدام شاخص در سیلا	لو کردن ذرت علوفهای، باعث	استفاده از اوره در زمان سی	-48	
	۲) ظرفیت بافری		۱) نیتروژن آمونیاکی		
	рН (۴		۳) پایداری هوازی		
	، دارد؟	ت با مىں، حساسيت بيشترى	کدام دام نسبت به مسمومیا	-47	
') اسب	٣) بز	۲) گوسفند	۱) گاو		
	هیدرات توصیه میشود؟	گوسالهها، مصرف كدام كربوه	برای کمک به درمان اسهال	-47	
') پکتین	۳) کیتین	۲) گلوکز	۱) نشاسته		

وراک دام (کد ۲۷۱۲) مفحه ۶ مفحه ۶ مفحه ۶		ت خوراک دام (کد ۲۷۱۲)	بهداشہ	
	Non Stru وجود ندارد؟	ctural Carbohydrate	کدام ترکیب، در (NSC) s	-49
۴) نشاسته	 ۳) قندها	۲) فروكتوزانها	۱) اسیدهای آلی	
		ر آب کداماند؟	کاتیونهای عمده موجود د	-4.
	۲) پتاسیم ـ کلسیم ـ فسفر		۱) پتاسیم ـ سدیم ـ روی	
	۴) منیزیم ـ سدیم ـ مس	ſ	۳) منیزیم ـ سدیم ـ کلسیم	
متری دارند؟	ن در داخل شکمبه دام، نقش ک	ها، در ایجاد چرخه نیتروژر	کدامیک از میکروارگانیسه	-51
	۲) قارچهای بیهوازی		۱) مخمرها	
	۴) باکتریها		۳) تکیاختهها	
		اکی، به چه معنی است؟	b value در یک ماده خور	-52
<u> </u>) مقدار ویتامین D موجود	ی	۱) قابلیت هضم ماده خوراک	
جود در ماده خشک خوراک	۴) قابلیت هضم مواد آلی مو	، ماده خوراکی	۳) قابلیت هضم ماده خشک	
		ىيون پروتئين نقش <u>ندارد؟</u>	کدام عامل زیر، در دناتوراه	-54
۴) پروتئاز	۳) باز		۱) اسید	
			کیتین در ترکیب کدامیک	-54
۴) قارچها		۲) باکتریها		
_			ذخیره کدام عنصر در بافت	−۵۵
Zn (f		S (T	Cu (1	
	ِ جوجههای گوشتی میشود؟			-68
۴) اسیدفولیک		۲) ریبوفلاوین		
	Exudati در جوجه میشود؟	روز عارضه ive diathesis		-ΔY
	۲) رتینول		۱) کولین	
	۴) توکوفرول		۳) تیامین پیروفسفات	
1 75			کدام گونه، قابلیت تولید ک	−۵∧
۴) اسب	۳) گوسفند		-	٨۵
		، وطیقه محوری در انعقاد ح	کدام اسیدآمینه زیر، دارای	-ω τ
,	۲) هیدروکسیلیزین ۴) کربوکسی گلوتامیک اسی		۱) هیدروکسیپرولین ۳) ترییدوتیرونین	
۵.		مل در فرایند ترانس آمین	۱) تری پیدونیرونین کدام ماده مغذی، کو آنزیم ا	_6.
۴) نیکوتینامید		کسی در کربیت کربس است ۲) پیریدوکسین		,
	ن، وابسته به یک اسیدآمینه ض			-81
ررری . ۴) متیونین		ک .رکی ر ر . کرک ۲) گلیسین		
U <i>y</i> v			کدام اسیدآمینه، ساختار ا	- ۶ ۲
۴) گلوتامین		۲) متیونین		
U <i>y</i>	_		در اثر کمبود کدام ماده مع	-84
۴) ید	۳) فسفر ۳) فسفر	۲) سدیم		
. ·	,		كدام اسيدآمينه زير، فقط	-84
۴) تورین	۳) ترئونین		۱) آرژنین	

صفحه ۷

بهداشت خوراک دام (کد ۲۷۱۲)

٣) فيبرونيل

۴) کلرپیرفوس