

664 C

صفحه ۲

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب ...... با شماره داوطلبی ..... با شماره داوطلبی یستین با 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:

نغذیه اختصاصی دام و طیور ـ بهداشت و پرورش دام و طیور ـ اصول تغذیه دام ـ میکروبشناسی ـ سمشناسی:

مصرف كداميك، سبب تغيير رنگ زرده تخممرغ به سمت قرمز مي شود؟ -1 ۲) ذرت ۱) يودر يونجه ۴) گزانتين ۳) فلفل قرمز و سبز كمبود كدام مورد، منحصراً در تغذيه گوساله با شير مشاهده مي شود؟ -۲ ۴) موليبدن ۳) منگنز ۲) روی ۱) آهن درحال حاضر، بهترین راهکار کنترل تب شیر در گلههای گاو شیری کدام است؟ -٣ ۱) استفاده از نمکهای آنیونیک در جیره ۲) کاهش کلسیم دریافتی جیره قبل از زایش ۴) تجویز متابولیتهای ویتامین D در دوره قبل از زایش ۳) افزایش کلسیم دریافتی جیرہ بعد از زایش اگر در یک گاوداری، امکان تغذیه به شکل کاملاً مخلوط (TMR) وجود نداشت، بهترین ترتیب مصرف خوراکها -۴ چگونه خواهد بود؟ ۲) علف خشک \_ سیلاژ \_ غذای کنسانتره سیلاژ – علف خشک – غذای کنسانتره ۴) غذای کنسانتره \_ سیلاژ \_ علف خشک ۳) غذای کنسانترہ \_ علف خشک \_ سیلاژ با استفاده از قانون ۶ کیلوگرم، مقدار مصرف خوراک روزانه یک گاو شیری با وزن ۶۴۶ کیلوگرم که روزانه ۳۴ ۵-کیلوگرم شیر با ۳/۵ درصد چربی تولید میکند، چند کیلوگرم (ماده خشک) است؟ ۲۸ (۱ YA (Y 14 (4 ۲۳ (۳ برای محاسبه میزان خوراک مصرفی روزانه گاو شیری، از کدام شاخص جیره استفاده می شود؟ -9 CF (f NFE (" NDF (7 ADF () در یک گاوداری، خوراک موردنیاز روزانه هر رأس گاو برابر ۲۵٫۲ کیلوگرم ماده خشک جیرهای متشکل از کنسانتره و مواد -1 خشبی است که به نسبت مساوی (براساس ماده خشک) با هم مخلوط شدهاند. درصورتی که متوسط ماده خشک کنسانتره و مواد خشبی مورد استفاده در این جیره، بهتر تیب برابر ۹۰ و ۶۰ درصد باشد، مقدار مصرف روزانه هر دام (براساس -as fed) بهترتیب چند کیلوگرم کنسانتره و چند کیلوگرم مواد خشبی است؟ ١۵/١٢ , ٢٢/٦٨ (٢ ٧/٥٦ و ١١/٣٤ (١ FT , TA (F 71 , 14 (1 برای تنظیم DCAD جیره گاو شیری در دوره خشکی، از کدام ترکیب استفاده می شود؟ -8 ۲) کلرور سدیم ۱) کربنات یتاسیم ۳) بیکربنات سدیم ۴) سولفات منیزیم

ِئید در پرندگان میشود؟	هيپروتروفى ثانويه پاراتيرو	، از مواد مغذی، موجب	کمبود کدامیک	_٩
يم ۴) منيزيم	۳) کلس	۲) فسفر	۱) سدیم	
	<b>ی پرندگان، کدام است؟</b>	، ضدتغذیهای سویا برای	مهم ترين عامل	-1+
ئلوتينين گياهي	۲) هماً	ده پروتئاز ت	۱) ممانعتکنند	
وزيد سيانوژنيک	۴) گلیک	ت	۳) گلوكوزينولا	
9	اک طیور استفادہ <mark>نمیشود</mark> '	ن ضدعفونی کردن خور	کدام ماده، برای	-11
روپانول	۲) ایزوپ		۱) اسیدفرمیک	
ين	۴) فرما	دروژن	۳) پراکسید هی	
ییری در لاشه آنها میشود؟	ر جيره طيور، موجب چه تغ	نهای با کیفیت پایین د	مصرف پروتئير	-12
ش گوشت	۲) افزای	ىت	۱) کاهش گوش	
ش چربی	۴) افزای	ى	۳) کاهش چرب <del>ر</del>	
کمبه انجام میشود؟	ده نشاسته کدام دانه، در ش	دگان، هضم قسمت عمد	در نشخوارکنن	-13
۴) سورگوم	٣) جو	۲) ذرت	۱) ارزن	
نفاده نمیشود؟	ی در تغذیه علفخواران اس	عنوان منبع تأمين انرژو	کدام مورد، به	-14
سلولز ۴) ليگنين	، ۳) همی	۲) پکتين	۱) اینولین	
ست نیست؟	ِ جیرہ نشخوارکنندگان، در	عصوص مصرف چربی در 	کدام مورد درخ	-15
	اده خشک باشد.	میره، کمتر از ۵ درصد م	۱) کل چربی ج	
ﺪ.	های شکمبه آسیب میرسان	PUFA باشد، به باکتری	۲) اگر حاوی ۱	
ود.	افزایش تولید مصرف میش	رل موازنه منفی انرژی و	۳) با هدف کنت	
	رس باکتریها برای هضم خ			
	<b>ک از عوامل زیر در خوراک</b>			-18
مها ۴) کربوهیدراتها -	۳) چرب	۲) انرژی	۱) پروتئينھا	
Feed ints)، كاملاً ارتباط مستقيم دارد؟	مصرف خوراک روزانه (ke	خصهای جیره با مقدار	کدامیک از شا	-17
ر کنسانتره	۲) مقدا	متابوليسمى	۱) مقدار انرژی	
ت هضم	۴) قابلی		۳) اندازه ذرات	
اتفاق مىافتد؟	<b>از علائم زیر در دام، کمتر</b>	ود انرژی جیره، کدامیک	در شرایط کمبر	-18
. جنين		Ľ	۱) كاهش توليد	
س آبستنی	۴) کاهن	ب	۳) کاهش ایمن	
مکن است ایجاد شود؟	ه یونجه، کدام عارضه زیر م	, علفخوار از علوفه تاز	در استفاده دام	-19
ىت	۲) يبوس		۱) اسهال	
	۴) نفخ	يتراته	۳) مسمومیت ن	
	های خشک اضافه میشود	زير، معمولاً به جيره دام	كدام افزودنى ز	-1.
نین	۲) متيو		۱) نیاسین	
ىشىرىن	-		۳) گلوتن	
در دوران شیرخوارگی دارد؟				-11
، پروپيونيک			۱) اسید لاکتیک	
استیک	۴) اسید	ک	۳) اسید بوتیری	

-22	در کدام حالت، طعم و بوی شیر	شیر کمتر ت <b>غ</b> ییر میکند؟		
	۱) هیدرولیزاسیون	۲) فرایندهای میکروبیولوژیکی		
	۳) اکسیداسیون		۴) آگلوتیناسیون	
-22	برای انجام فلاشینگ (ushing	Flushi) ، کدام مورد درخصوه	ں زمان ارائه غذای اضافی ب	، میش، درست است؟
	۱) صرفاً قبل از جفتگیری			
	۲) صرفاً پس از جفتگیری			
	۳) قبل و تا دو هفته پس از جف	ز جفت گیری		
	۴) قبل و پس از جفتگیری تا	ی تا جاییکه از نظر اقتصادی م	مکن باشد.	
-74	حداقل سن تحریک نوری در پر	در پولت تخمگذار تجاری، چند	، هفتگی است؟	
	(۲ ) Υ ()	۱۹ (۲	۲۱ (۳	10 (۴
-۲۵	کدام مورد، درست است؟			
	۱) با افزایش مقدار تولید روزانه	وزانه شیر، درصد لاکتوز آن کاه	ىش مىيابد.	
	۲) با افزایش مقدار تولید روزانه	وزانه شیر، مقدار پروتئین آن اف	ایش می یابد.	
	۳) افزایش نسبت مواد خشبی -	بی جیرہ، باعث کاهش درصد -	ېربی شیر میشود.	
	۴) درصد چربی شیر در پایان د	ان دوشش، از درصد آن در ابتد	ای دوشش بیشتر است.	
-19	کدام مورد درخصوص سطح جا	ح جایگاه موردنیاز برای گاو ش	ری، درست نیست؟	
	open shed (۱) بیشتر از جایگ	جایگاه بسته	۲) Free stall کمتر از جای	گاه بسته اجتماعی
	۳) در سیستم باز بیشتر از جایگاه	ایگاه بسته	۴) جایگاه بسته انفرادی کمتر	ز Free stall
-77	افزایش کدام شاخص، در خون	فون نشاندهنده مديريت نامنا	سب دورهٔ انتقال است؟	
	NEFA ()		۲) گلوکز	
	BUN (r		MUN (f	
-27	رنگ بدن کدامیک از نژادهای	های گاو، معمولاً سفید است؟		
	۱) آنگوس ۲)	۲) شاروله	۳) ليموزين	۴) هرفورد
-29	کدام بیماری، قابلیت انتقال از	<b>ی از راه آغوز به گوساله را دارد</b>	؟	
	۱) پنومونی آنزئوتیک		۲) لپتوسپيروز	
	۳) ورم پستان		۴) تورم بینی و نای (IBR	
-۳۰	بدن کشیده و دم داسیشکل، ا -			
	۱) آسیایی ۲	-	<b>•</b> •	9.4
-۳1	درصورت استفاده از کلر برای ض			ر آب درون ابخوریهای سالن
	پرورش، باید به تر تیب چند <b>m</b>	، PPm و در چه نوع ابخوری	_	
	۱) ۱_ معمولی (آویز)		۲) ۲ ـ معمولی (آویز)	
	۳) ۳ ـ نیپل		۴) ۱ _ نیپل	
-۳۲	کرچی در مرغ، در اثر کدام هو	<i>م</i> هورمون و از کجا ترشح میش	-	
	۱) استروژن ـ تخمدان سر		۲) استروژن ـ فولیکولها	
	۳) پرولاکتین _ هیپوفیز		۴) پرولاکتین ـ تخمدان	
-۳۳	کدام سیستم نوری، باعث رشد		_ 1 _ 1 _ 1	
	۱) مستمر ۲	۲) متناوب	۳) ۱۸ ساعتی	۴) ۲۲ ساعتی

	(1111 = ) (11 = · <b>J</b> F =	40	U.	
-۳۴	در آغاز دوره پرورش جوجه	، پولت مادر، بهترین شکل ارا	له دان کدام است؟	
	۱) آردی (مش)		۲) کرامبل	
	۳) پلت ۲ میلیمتری		۴) پلت ۳ میلیمتری	
-۳۵	در زمان ورود جوجه به سال	ن پرورش، رطوبت نسبی مناه	<b>بب هوا چند درصد است؟</b>	
	۶° (۱	۲۰ (۲	۴۰ (۳	۸∘ (۴
-36	وابستگی یا رابطه متقابل م	س با کدامیک، کمتر است؟		
	۱) آهن	۲) روی	۳) گوگرد	۴) موليبدن
-۳۷	قند «رافینوز» جزو کدام د.	سته از کربوهیدراتها است؟		
	۱) تریساکاریدها		۲) پلیساکاریدها	
	۳) دیساکاریدها		۴) هتروپلیساکاریدها	
۳۸_	مقدار و کیفیت پروتئین در	کدامیک از مواد دانهای زیر،	بیشتر است؟	
	۱) ذرت	۲) جو	۳) جو دوسر	۴) گندم
-۳۹	کدام اسید چرب، در دمای	آزمایشگاه جامد است؟		
	۱) لینولئیک	۲) پالمیتیک	۳) بوتیریک	۴) اولئيک
-4+	فقدان انرژی در سطح سلوا	<b>ی و لاغری مفرط، از عوارض ک</b>	مبود کدام عنصر کمیاب است	٢
	۱) کبالت	۲) کروم	۳) ید	۴) سلنيم
-41	مواد متراکم (کنسانتره)، به	خوراکیهایی اطلاق میشود	که مقدارآنها کم	تر از ۲۰ درصد باشد.
	۱) پروتئين	ADL (Y	NFC (٣	CF (۴
-47	تنظیم کدام اسیدهای آمین	ه زیر، در جیره گاوهای شیری	ضروری است؟	
	۱) متیونین و هیستیدین		۲) لیزین و هیستیدین	
	۳) لیزین و متیونین		۴) هیستیدین و ایزولوسین	
-42	باکتریهای شکمبه از همه	مواد زیر، انرژی بهدست می آو	ِرند، بەجز	
	۱) اوره و پروتئین		۲) سلولز و لیگنین	
	۳) سلولز و همیسلولز		۴) لیگنین و چربی	
-44	شکل آزاد کدام عنصر، سبہ	ب تولید رادیکالهای آزاد می	شود؟	
	۱) آهن	۲) کبالت	۳) کلسیم	۴) گوگرد
-40	در نشخوارکنندگان، گلوکز	عمدتاً از چه راهی تأمین می	شود؟	
	۱) تخمیر میکروبی در شکم	به	۲) تجزیه کربوهیدراتها در	شكمبه
	۳) گلوکونئوژنز		۴) هضم شیمیایی مواد در ر	وده
-49	استفاده از اوره در زمان سی	لو کردن ذرت علوفهای، باعن	، افزایش کدام شاخص در سی	بلاژ حاصله میشود؟
	۱) نیتروژن آمونیاکی		۲) ظرفیت بافری	
	۳) پایداری هوازی		pH (۴	
-47	کدام دام نسبت به مسمومی	ت با مس، حساسیت بیشتری	، دارد؟	
	2	۲) گوسفند	٣) بز	۴) اسب
-47	برای کمک به درمان اسهال	گوسالەھا، مصرف کدام کربو		
	۱) نشاسته	۲) گلوکز	۳) کیتین	۴) پکتین

664 C

	,			
-49	کدام ترکیب، در (NSC)	uctural Carbohydrates	Non Str وجود ندارد؟	
	۱) اسیدهای آلی	۲) فروکتوزانها	۳) قندها	۴) نشاسته
-۵۰	کاتیونهای عمده موجود ه			
	<ol> <li>) پتاسیم _ سدیم _ روی</li> </ol>		۲) پتاسیم _ کلسیم _ فسفر	
	۳) منیزیم ـ سدیم ـ کلسی	م	۴) منیزیم ـ سدیم ـ مس	
-01	کدامیک از میکروارگانیس	مها، در ایجاد چرخه نیتروژن	در داخل شکمبه دام، نقش ک	ـتری دارند؟
	۱) مخمرها		۲) قارچهای بیهوازی	
	۳) تکیاختهها		۴) باکتریها	
-52	D value در یک مادہ خو	راکی، به چه معنی است؟		
	۱) قابلیت هضم ماده خورا	كى	۲) مقدار ویتامین D موجود	در ماده خوراکی
	۳) قابلیت هضم ماده خشک	ے مادہ خوراکی	۴) قابلیت هضم مواد آلی مو	جود در ماده خشک خوراک
-۵۳	کدام عامل زیر، در دناتورا	سيون پروتئين نقش ندارد؟		
	۱) اسید	۲) اوره	۳) باز	۴) پروتئاز
-54	کیتین در ترکیب کدامیک	،، وجود ندارد؟		
	۱) آلگها	۲) باکتریها	۳) پوسته حشرات	۴) قارچھا
۵۵–	ذخیره کدام عنصر در بافن	<sup>ی</sup> استخوانی، بیشتر از سایر بان	لتها است؟	
	Cu ()	S (۲	Se (r	Zn (۴
-66	کمبود کدام مورد، موجب	سندرم کبد و کلیه چرب در ج	وجههای گوشتی میشود؟	
	۱) كوبالامين	۲) ريبوفلاوين	۳) بیوتین	۴) اسيدفوليک
- <b>۵</b> ۷	کمبود کدام مورد، موجب	بروز عارضه tive diathesis	Exuda در جوجه میشود؟	
	۱) کولین		۲) رتینول	
	۳) تیامین پیروفسفات		۴) توکوفرول	
۸۵–	كدام گونه، قابليت توليد ك	ولهکلسیفرول در پوست را <u>ند</u>	ارد؟	
	۱) گاو	۲) گربه	۳) گوسفند	۴) اسب
-۵۹	کدام اسید آمینه زیر، دارای	<b>ی وظیفه محوری در انعقاد خو</b>	ن است؟	
	۱) هيدروكسيپرولين		۲) هيدروكسيليزين	
	۳) ترىيدوتيرونين		۴) کربوکسی گلوتامیک اسی	
-9•	کدام ماده مغذی، کوآنزیم	اصلی در فرایند ترانس آمیناه	ميون است؟	
	۱) اسید پانتوتنیک	۲) پیریدوکسین	۳) كوبالامين	۴) نیکوتینامید
-81	كدام اسيدآمينه غيرضرور	ی، برای تولید در بدن حیوان	وابسته به یک اسیدآمینه ض	روری است؟
	۱) هیدروکسی پرولین	۲) گلیسین	۳) سیستئین	۴) متيونين
-92	كدام اسيدآمينه، ساختار ا	صلی کراتین را تشکیل میده	د؟	
	۱) لیزین	۲) متيونين	۳) سیستئین	۴) گلوتامین
- <b>۶۳</b>	در اثر کمبود کدام ماده مع	دنی زیر، هیپر پاراتیروئیدیسم	، ثانویه ایجاد میشود؟	
	۱) کلسیم	۲) سدیم	۳) فسفر	۴) ید
-94	كدام اسيد آمينه زير، فقط	در گربه ضروری است؟		
	() آ. ژندن	ا بدیان	۳) تېئەنىن	۴) تمرین

	کدام اسیدآمینه زیر، در ساختار ترومبین نقش دارد؟	-90
۲) گاماکربوکسی گلوتامیک اسید	۱) اسید آسپارتیک	
۴) ال ـ ترئونين	۳) هیدروکسی لیزین	
رزا، کدام است؟	بهترین حرارت برای رشد بسیاری از باکتریهای بیماری	- <b>??</b>
۳۵ <sup>°C</sup> (۲	۲۵ <sup>°C</sup> (۱	
۴1 <sup>°C</sup> (۴	${}^{m{v}}{}^{m{v}}{}^{m{c}}$ (٣	
فی وجود دارد؟	کدام ترکیب، فقط در دیواره سلولی باکتریهای گرَم من	- <b>۶</b> ۷
۲) پاراآمینوبنزوئیک اسید	۱) ان استیل گلوتامیک اسید	
۴) مورامیک اسید	۳) ۔ ۳) آيپوپلىساكارىد	
ب است؟	ماحصل پدیده تثبیت ازت توسط باکتریها، کدام ترکیم	- <b>۶</b> ٨
۲) نیتریت	۱) نیترات	
۴) آمونیاک	۳) اکسیدنیترو	
سفوریلاسیون در سطح سوبسترا (SLP) وجود <u>ندارد</u> ؟	در کدام یک از مسیرهای متابولیسمی باکتری، پدیده ف	- <b>۶۹</b>
۲) پنتوز فسفات	۱) امبدن ـ میراوف ـ پارناس	
۴) زنجیره انتقال الکترون	۳) چرخه کربس	
DNA Polymd، مورد نیاز است؟	در آزمایش PCR، کدام یون برای فعالیت آنزیم erase	- <b>Y</b> ∙
۲) منیزیم	۱) سديم	
۴) کلسیم	۳) پتاسیم	
رست است؟	کدام مورد در رابطه با مسمومیت با نیترات و نیتریت، در	-71
	۱) مسمومیت با نیتریت، ایجاد گاستروآنتریت می <i>ک</i> ند.	
کنند.	۲) میکروبهای شکمبه، نیترات را به نیتریت تبدیل می	
یتریت است.	۳) عامل سمّی موجود در گیاهان درحال رشد، همیشه نی	
سبت به برگها دارند.	۴) معمولاً ریشهها و ساقههای گیاهان، نیترات کمتری نس	
امکان شیوع کدام بیماری وجود دارد؟	اگر آبخوریهای یک گاوداری با ادرار دام آلوده شود، ا	-77
۲) سارکوسیستوز	۱) آفلاتوکسیکوز	
۴) کریپتوسپوریدیوز	۳) لپتوسپيروز	
	کدام گونه، نسبت به آلودگی آفلاتوکسین مقاومتر است	- <b>Y</b> ٣
۲) خوک	۱) موش	
۴) ماهی قزلآلا	۳) گاو شیرده	
	جراحات کدام مایکوتوکسین، مشابه پرتوهای یونی است	-76
B <sub>1</sub> ) أفلاتوكسين (۲	۱) زیرالنون	
T <sub>2</sub> (۴	DON ("	
	كدام آفتكش، آنتاگونیست گاما آمینوبوتیریک اسید (	- <b>V</b> ۵
۲) دیازینون	۱) آمیتراز سر :	
۴) کلرپیرفوس	۳) فيبرونيل	