



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روزترین پرتال دانشجویی کشور (پرتال دانش)
با ارائه خدمات رایگان، تحصیلی، آموزشی، رفاهی، شغلی و...
برای دانشجویان

- (۱) راهنمای ارتقاء تحصیلی. (کاردانی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری)
- (۲) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان
- (۳) معرفی روش‌های مقاله و پایان‌نامه نویسی و ارائه پکیج‌های آموزشی مربوطه
- (۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردانی تا دکتری)
- (۵) معرفی آموزشگاه‌ها و مراکز مشاوره تحصیلی معتبر
- (۶) ارائه جزوات و منابع رایگان مرتبط با رشته‌های تحصیلی
- (۷) راهنمای آزمون‌های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۸) راهنمای آزمون‌های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۹) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری‌های پربازدید
- (۱۰) معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاه‌های دارای تخفیف دانشجویی
- (۱۱) معرفی همایش‌ها، کنفرانس‌ها و نمایشگاه‌های ویژه دانشجویی
- (۱۲) ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکت‌های معتبر مربوطه
- (۱۳) معرفی مسائل و قوانین مربوط به سرگذری، معافیت تحصیلی و امریه
- (۱۴) ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی
- (۱۵) معرفی انواع بیمه‌های دانشجویی دارای تخفیف
- (۱۶) صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی
- (۱۷) صفحه ویژه ارائه شغل‌های پاره وقت، اخبار استخدامی
- (۱۸) معرفی خوابگاه‌های دانشجویی معتبر
- (۱۹) دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن‌های تخصصی و...
- (۲۰) ارائه راهکارهای کارآفرینی، استارت آپ و...
- (۲۱) معرفی مراکز تایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین
- (۲۲) راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت‌های مطرح (۲۳)



WWW.GhadamYar.Ir

WWW.PortaleDanesh.com

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۳۰ ۹۰ ۱۰۸

باما همراه باشید...

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۳ ۸۰۱

www.GhadamYar.com



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری
مدیریت هماهنگی آزمونها

عصر جمعه ۱۳۸۶/۶/۱۶

آزمون مقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

شهریور ماه ۱۳۸۶

دفترچه سوالات رشته: **دامپروری و دامپزشکی**

کد: ۴۰

مدت پاسخگویی ۱۰۰ دقیقه

تعداد ۶۰ سؤال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

توجه:

- ۱- هر سؤال و چهار گزینه آن را با دقت بخوانید، پس از انتخاب گزینه صحیح در پاسخنامه مربع مستطیل مربوط به آن را سیاه کنید
 - ۲- در این دفترچه هیچگونه علامتی نزنید و در پایان وقت امتحان آنرا همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحويل دهید.
- موفق باشید.

- ۱- کدام روش برای واکسیناسیون با واکسن های زنده مؤثرer است ؟
 ۱) آب آشامیدنی ۲) اسپری کردن ۳) تزریق پوست پشت گردن
 ۴) قطره چشمی
- ۲- کدامیک از مصالح زیر دارای بیشترین R-Value در عایق سازی ساختمان مرغداری است ؟
 ۱) بتن ۲۰ سانتیمتری ۲) فایبرگلاس ۲/۵ سانتیمتری
 ۳) پلی استیرن مشبك ۲/۵ سانتیمتری ۴) فیبر سلولزی ۲/۵ سانتیمتری
- ۳- حداکثر جوجه درآوری مورد انتظار در گله های مادر گوشتی حدوداً چند درصد است ؟
 ۱) ۹۵ ۲) ۹۰ ۳) ۸۵ ۴) ۸۰
- ۴- کدام تیپ ویروس آنفلوانزا (A) در حال حاضر از نظر دامپزشکی حائز اهمیت است ؟
 ۱) A (۱) ۲) B (۲) ۳) C (۳) ۴) هیچکدام
- ۵- کدام گزینه نسبت به اغلب غلات دارای بالاترین میزان انرژی است ؟
 ۱) جو ۲) سورگوم ۳) دانه ذرت ۴) گندم
- ۶- عامل بیماری مزمن تنفسی CRD در طیور کدام است ؟
 ۱) کلی باسیل ۲) مایکوپلاسمای سینوفیویه M. Synoviae
 ۳) مایکوپلاسمای سینوفیویه M. Synoviae ۴) هموفیلوس
- ۷- کدام کنجاله بعلت خوش خوراک بودن و داشتن سطح بالای انرژی و پروتئین بالای ۴۰ درصد برای استفاده در انواع جیره های طیور و دام مناسب است ؟
 ۱) آفتبارگردان ۲) تخم پنبه ۳) سویا ۴) کلزا
- ۸- زمان شروع تولید تخم مرغ در گله های تجاری تخمگذار هفتگی و پایان تولید آن در هفتگی سن آنها می باشد .
 ۱) ۱۵ - ۲۰ ۲) ۲۰ - ۳۰ ۳) ۳۰ - ۴۰ ۴) ۴۰ - ۴۵
- ۹- اصلی ترین اسید آمینه مورد نیاز در جیره طیور گوشتی و تخمگذار کدام است ؟
 ۱) فنیل آلانین ۲) لیزین ۳) متیونین ۴) هیچکدام
- ۱۰- بیماری ناشی از سالمونلا گالیکناروم را چه می نامند ؟
 ۱) اسهال سفید ۲) اسهال سبز ۳) تیفوئید مرغان ۴) پاراتیفونید پرنده ها
- ۱۱- کدام بیماری معمول ترین عامل مرگ و میر اولیه در جوجه ها است که اغلب طرف ۲۴ تا ۷۲ ساعت پس از ورود به سالن آنها را تلف می کند ؟
 ۱) بیماری CRD ۲) بیماری گامبورو ۳) عفونت کیسه زرده ۴) کلی باسیلو
- ۱۲- در کدام نوع میش دوقلو زائی بیش از ۲۵ درصد است ؟
 ۱) قره گل ۲) کردی ۳) کردی و مغانی ۴) شال و قره گل
- ۱۳- در مورد انتخاب گاو هلشتاین در شرایط حاضر، کدام گزینه مد نظر می باشد ؟
 ۱) اعضاء به لحاظ قدرت تحرك ۲) سیستم پستان و عروق از نظر قدرت تولید شیر ۳) هر سه مورد
- ۱۴- کدام حیوان به بیماری سل حساس است ؟
 ۱) اسب ۲) بز ۳) گاو ۴) گوسفند
- ۱۵- کدام بیماری در اثر خوراندن بیش از حد مواد دانه ای (غلات) به اسب محتمل است ؟
 ۱) پشتک (Splints) ۲) فره قوش (Ring bone) ۳) ناویکولار (Navicular)
- ۱۶- در گاوداریهای صنعتی شایعترین بیماری کدام است ؟
 ۱) جابجایی شیردان ۲) سوء تغذیه ۳) پریکاردیت ضربه ای
- ۱۷- بهترین روش برای تعیین سن در اسب عبارتست از مشاهده و بررسی
 ۱) دندانهای شنایا ۲) دندانهای آسیا ۳) دندانهای پیش آسیا
- ۱۸- برای محافظت گله، سگ های گله در مقابل کدام بیماری بایستی واکسینه شوند ؟
 ۱) آنفلوانزا ۲) التهابی عفونی کبدی ۳) سگ های جوان

۱۹- در بیماری شارین (سیاه زخم) کدام نشانه در لاشه دام تلف شده جلب توجه می نماید؟

(۱) تجمع زیاد گاز و هوا در زیر پوست
(۲) جمود نعشی فوق العاده زیاد

(۳) خارج شدن محتویات شکمبه از بینی و دهان
(۴) خون ریزی غیر منعقد شده از بینی و دهان

۲۰- عامل انتقال بیماری بروسلوز - به عنوان یک بیماری آندامیک در کشور - از گاو به انسان کدام است؟

B. suis (۴)

B. Canis (۳)

B. Melitensis (۲)

Brucella abortus (۱)

۲۱- میزان شیرواری در کدامیک از نژادهای گاو بومی ایران بیش از سایر نژادهاست؟

(۱) سرابی و سیستانی
(۴) مغانی و گلپایگانی

(۲) گلپایگانی و سرابی
(۳) گلپایگانی و سیستانی

(۴) گلپایگانی و سرابی

۲۲- کدام نوع از گوسفندان ایران در رده سنگین قرار دارد؟

(۱) هر سه مورد

(۲) شال
(۳) مهربانی

(۴) افساری

۲۳- از نظر اقتصادی و انجام دادن خدمات مربوط به گاوداری ها طویله های مقرن به صرفه و عملی تر است.

(۱) غرفه ای یا فری استال
(۲) باز یا open shade
(۳) بسته در سیستم کپل به کپل
(۴) بسته در سیستم سر به سر

۲۴- کدام فصل برای زایمان گاوهای از نظر تولید شیر مناسب است؟

(۱) زمستان
(۴) بهار

(۲) تابستان
(۳) پائیز

۲۵- کدام گزینه از ویژگی های ظاهری گاوهای خوب شیری می باشد؟

(۱) با پستانهای بزرگ و اویزان و کاملاً جدا از اندام
(۲) با گردنه کوتاه و پستانهای درشت و اویزان

(۳) ظرفی و کشیده با دندنه های مشخص و کتفی باریک
(۴) هیکلی پر گوش و خوش حالت و فربه

۲۶- گوساله های نر برواری تحت رژیم غذایی متوازن روزانه بطور متوسط چند گرم باید افزایش وزن داشته باشند؟

(۱) ۳۰۰ گرم
(۲) ۴۰۰ گرم
(۳) ۵۰۰ گرم
(۴) ۱۰۰۰ گرم

۲۷- گوسفند نژاد افساری جزء کدامیک از گروه بندی ها است؟

(۱) گوشتی سنگین وزن
(۲) گوشتی سبک وزن
(۳) گوشتی میان وزن
(۴) شیری - گوشتنی

۲۸- تزربیق واکسن های سیاه زخم، آنتروتوکسمی، تب بر فکی و آبله برای پرورا بندی گوسفند چه زمانی باید انجام شود؟

(۱) زمان معینی ندارد
(۲) قبل از پرورا بندی
(۳) در دوران پرورا بندی
(۴) در ماههای نهایی پرورا بندی

۲۹- مساحت یا متراز جایگاه مسقف به ازای هر رأس میش (مادر) با همراه بره نوزاد، طبق موازین نظام دامداری کشور چند متر مرب است؟

(۱) ۱/۵
(۲) ۲/۶
(۳) ۳/۵
(۴) ۴

۳۰- بهترین وکوتاه ترین روش اصلاح نژاد در گاوهای شیری عبارتست از استفاده از

(۱) انتقال جنین
(۲) تلخیع مصنوعی
(۳) گاوهای نر برتر آزمایش شده
(۴) گاوهای پر تولید و حذف گاوهای کم تولید

۳۱- در کدام بیماری عفونی دام ها طحال در کالبد شکافی بیش از حد بزرگ شده و نرم و لجنی می گردد؟

(۱) آنتروتوکسمی
(۲) بوتولیم
(۳) شارین یا سیاه زخم
(۴) کزار

۳۲- در شرایط متعارف حد متوسط اضافه وزن روزانه گوسفند برواری در دوره پرورا بندی حدود چند گرم است؟

(۱) ۱۵۰ گرم
(۲) ۲۲۰ گرم
(۳) ۳۰۰ گرم
(۴) ۵۰۰ گرم

۳۳- کدام فراورده از نظر اسید لینولئیک و انرژی غنی بوده و برای استفاده در جیره غیر نشخوار کنندگان مناسب است؟

(۱) اوره
(۲) پودر پر
(۳) روغن کتان
(۴) روغن سویا

۳۴- کار ویتامین E چیست؟

(۱) در سطح سلولی به عنوان یک آنتی اکسیدان عمل می کند.

(۲) سنتز ویتامین C
(۳) هر سه مورد

۳۵- کدام باکتری در پروبیوتیک ها، یافت می شود؟

(۱) لاکتو با سیلوس اسید و فیلوس
(۲) لاکتو با سیلوس بولگاریکوس

(۳) همه لاکتو با سیلوس های مذکور

۳۶- در اثر کمبود کدام ویتامین جذب کلسیم و فسفر در بدن دامها کاهش می یابد؟

- ۳۷- کدام ویتامین باعث جذب کلسیم از راه دیواره روده میگردد و برای معدنی کردن استخوانها و استحکام آنها ضروری است؟
- (۱) A و (۲) C (۳) D
- ۳۸- مزایای تغذیه ای ذرت علوفه ای (سیلووی) کدام است؟
- (۱) میزان نشاسته تقریباً بالا و میزان پروتئین آن کم است.
 (۲) میزان عناصر معدنی و کمیاب آن زیاد است.
 (۳) هر سه مورد از مزایای آن است.
- ۳۹- کدام غذا در شکمبه گاو حالت اسیدی (اسیدوز) ایجاد می کند؟
- (۱) مصرف زیاد سیلوی ذرت
 (۲) مصرف بیش از حد مجاز اوره در غذای متراکم
 (۳) مصرف بیش از حد مجاز اوره در غذای متراکم
- ۴۰- بر اساس نظام دامداری کشور مساحت لازم برای یک رأس گاو شیری اصیل در جایگاه سقف طولیه های باز باید چند متر مربع در نظر گرفته شود؟
- (۱) شش متر مربع (۲) هفت متر مربع (۳) هشت و نیم متر مربع (۴) نه متر مربع
- ۴۱- معمولاً چند کیلوگرم یونجه خشک بسته‌بندی شده حجمی معادل یک متر مکعب از انبار یا هانگار واحدهای گاوداری را دربر میگیرد؟
- (۱) ۱۵۰ کیلوگرم (۲) ۲۰۰ کیلوگرم (۳) ۲۰۰ کیلوگرم (۴) ۴۰۰ کیلوگرم
- ۴۲- سیلوی ذرت اگر به عنوان علوفه اصلی Main Roughage در چیره بکار رود.....
- (۱) باید از پروتئین و مواد معدنی مکمل استفاده گردد.
 (۲) دارای ارزش غذائی پائین از نظر میزان انرژی است.
 (۳) ماده خشک آن کمتر از ۲۸ درصد است.
 (۴) میزان پروتئین و مواد معدنی آن کافی است.
- ۴۳- محیط مناسب سیلوی خوراک دام در PH حدود با رطوبت درجه است.
- (۱) ۳/۵ PH تا ۴/۵ و رطوبت ۲۵ تا ۴۰ درصد
 (۲) ۴/۵ PH تا ۵/۵ و رطوبت ۴۵ تا ۶۰ درصد
 (۳) ۴/۵ PH تا ۷ و رطوبت ۲۵ تا ۴۰ درصد
- ۴۴- در گاوهای شیری کدام گزینه در بهبود راندمان تولید مثل مورد نظر است؟
- (۱) ثبت مشخصات گاوهای گله
 (۲) دقت و مراقبت کامل در فحلی
 (۳) بالا بردن تولید شیر و رفع نواقص گله
 (۴) تشخیص و تلقیح به موقع
- ۴۵- مشخصه کنسانتره غذای دام عبارتست از «میزان فیبر خام یا NDF از ۳۵٪ و قابلیت هضم T.D.N آن ۶۰٪ است.»
- (۱) بیشتر - کمتر (۲) بیشتر - برابر (۳) کمتر - بالاتر (۴) کمتر - بالاتر
- ۴۶- T.D.N در تغذیه دام کدام است؟
- (۱) مقدار پروتئین خام قابل هضم است.
 (۲) مقدار فیبر خام و مواد غیر ازته قابل هضم است.
- ۴۷- رطوبت مورد نیاز برای رشد قارچهای انباری در غله در حدود چند درصد می باشد؟
- (۱) ۱۰ تا ۱۲ (۲) ۱۳ تا ۱۵ (۳) ۱۵ تا ۱۷ (۴) بیش از ۱۸
- ۴۸- مهمترین منابع پروتئین تک پاخته ای کدامند؟
- (۱) باکتریها (۲) جلبکها (۳) فارجها (۴) مخمرها
- ۴۹- در چیره غذایی گاوهای شیری و گوشتی یونجه به منظور تأمین مقداری از جیره استفاده می گردد.
- (۱) اسرزی (۲) پروتئین (۳) چربی (۴) فسفر
- ۵۰- بهترین زمان برای خوراندن آغوز به گوساله تا چند ساعت پس از تولد است؟
- (۱) یک ساعت (۲) سه ساعت (۳) دوازده ساعت (۴) بیست و چهار ساعت
- ۵۱- مهم ترین محدودیت مصرف کنجاله تخم پنبه در تغذیه طیور چیست؟
- (۱) فیبر زیاد (۲) گاسیپول زیاد (۳) فیبر و گاسیپول زیاد (۴) اسیدهای چرب حلقوی
- ۵۲- کیفیت پوسته تخم مرغ در چه مرحله ای از تخم گذاری بهتر است؟
- (۱) اواخر (۲) اواسط (۳) شروع (۴) در تمام مراحل یکسان است

۵۳- در شیر دام مبتلا به ورم پستان:

۱) مقدار کازتین، لاکتوز، چربی و کل مواد جامد شیر افزایش و کلر و سدیم کاهش می‌یابد.

۲) چربی شیر کاهش و لاکتور افزایش پیدا می‌کند.

۳) کل مواد جامد شیر افزایش می‌یابد.

۴) مقدار کازتین، لاکتوز، چربی و کل مواد جامد شیر کاهش و کلر و سدیم افزایش می‌یابد.

۵۴- کدام روش جهت تشخیص آبستنی در هفته سوم در گاو قابل استفاده است؟

۱) بازرگانی رکتال

۲) اندازه‌گیری پروژسترون شیر

۳) اندازه‌گیری سولفات استرون در پلاسما

۴) اندازه‌گیری سولفات استرون در شیر

۵۵- در گاو بیماری ناشی از کدام یک از قارچ‌ها به سل شباهت دارد؟

Coccidioides immitis (۱)

Blastomyces dermatitidis (۱)

Torulopsis glabrata (۴)

Rhinosporidium seeberi (۳)

۵۶- داروی انتخابی برای درمان لپتوسپیروز در گاوهای کدام است؟

۱) تریمتاپریم (۴)

۲) تراسیکلین

۳) پنی‌سیلین

۴) استرپتومایسین

۴) هیاتیت عفونی سگ

۱) آبله گاوی

۲) بیماری لمپی اسکین

۳) تورم سرخرگی اسب

۴) کدام بیماری به وسیله حشره منتقل می‌شود؟

۱) عامل بیماری بین‌لکوپتی

۲) آدنوفیروس تیپ یک سگ

۳) همونکوس

۴) کدام یک از کرم‌های زیر در شیردان گوسفند زندگی می‌کنند؟

۱) مونیزیا

۲) تریشوریس

۳) دیکتیوکوس

۴) هرپس ویروس تیپ یک سگ

۱) کدام یک از عوامل انگلی واجد میزبان‌های متعددی می‌باشد؟

Sarcocystis tenella (۴)

۱) cryptosporidium parvum (۳)

۲) Babesia motasi (۲)

۳) Eimeria truncata (۱)