



صبح جمعه ۱۳۹۰/۰۷/۰۸

شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری
مدیریت هماهنگی آزمون‌ها

آزمون متفاضل کارشناسی رسمی دادگستری

مهرماه ۱۳۹۰

www.irankarshenas.com

کد: ۴۰

دفترچه سؤالات و شرطه: دامپوری و دامپزشکی

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۶۰ سؤال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

توجه:

۱- هر سؤال و چهار گزینه آن را با دقیق 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 آن را همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحویل دهید.

موفق باشید.

- ۱- علائم و نشانه‌های کمبود ویتامین E در طیور کدام است؟
 (۱) آسیت، خونریزی پتشی در عضلات، ترشحات چربکی از بینی
 (۲) آنسفالومالاسی، ستاره نگری، آسیت
 (۳) دیستروفی عضلانی، خونریزی پتشی در عضلات، لنگش
 (۴) استفاده از کدام داروها برای دامها ممنوع است؟
 (۱) اکسی تراسیکلین تزریقی
 (۲) اریترومایسین
 (۳) کدام نژاد از گوسفند ایرانی به «سبک وزن» ها معروف است?
 (۱) افساری
 (۲) سنتگرسی
 (۳) عامل اصلی سقط جنین و اگیر در گاو عبارتست از:
 (۱) بروسلا آبورتوس
 (۲) بروسلا ملی تنفسی
 (۳) بروسلا نشوتمه
 (۴) بروسلا اوویس
 ۵- کدام یک از داروهای زیر OTC یا بدون نسخه بوده و می‌توان بدون نسخه دامپزشک استفاده کرد؟
 (۱) اکسی تراسیکلین تزریقی
 (۲) شربت آبیندازول
 (۳) ویتامین‌های تزریقی
 ۶- کدام بیماری از طریق گوشت به انسان انتقال می‌یابد؟
 (۱) نیوکاسل
 (۲) تپ مالت
 (۳) سل
 (۴) سالمونلوز
 ۷- در خصوص بیماری Laminitis در اسب کدام گزینه نادرست است؟
 (۱) تجویز بیش از حد کورتیکو استروئیدها می‌تواند منجر به Laminitis گردد.
 (۲) جفت ماندگی پس از زایمان از عوامل Laminitis است.
 (۳) در جیره غذایی اسبهای مبتلا به Laminitis حجم غلات را باید به کمترین میزان کاهش داد.
 (۴) Laminitis بیشتر در انداههای خلفی بروز می‌کند.
 ۸- کدام از رداروهای زیر ضد التهاب استروئیدی است؟
 (۱) فیلی بوتاژون
 (۲) فلونیکسین مگلومین
 (۳) دگزامتاژون
 (۴) کتوبروفن
 ۹- کمبود کدام مورد موجب بروز فلنجی در گاوها پس از زایش است؟
 (۱) میزان کلسیم در خون دام
 (۲) مواد پروتئینی در جیره غذایی
 ۱۰- در دامداریهای صنعتی بهترین راه جلوگیری از بیماری چیست؟
 (۱) آهک پاشی روزانه تمامی محیط‌های نگهداری دامهای شیری و غیر شیری
 (۲) ایجاد حوضچه‌های دائمی در ورودی گاوداری و تمامی جاهای حساس زایشگاه و گوساله دانی
 (۳) جلوگیری از ورود تمامی افراد به داخل دامداری
 (۴) ضد عفونی نمودن تمامی اصطبلها در هر روز
 ۱۱- ارتفاع دان خوری در سالن پرورش طیور گوشتی از سطح زمین چقدر باید باشد؟
 (۱) ۱ تا ۲ سانتیمتر بالاتر از پشت جوجه‌ها
 (۲) در ارتفاع به اندازه زیر گردن جوجه‌ها
 (۳) در ارتفاعی که جوجه‌ها بتوانند به سهولت از زیر آن عبور کنند.
 (۴) در ارتفاعی که جوجه‌ها به حالت نشسته هم بتوانند از دان خوری استفاده کنند.
 ۱۲- اشرشیاکلی Esherichia - coli در جوجه‌ها و در مرغان بالغ باعث ایجاد اسهال عفونی می‌گردد. این باکتری
 (۱) گرم مثبت متحرک است
 (۲) گرم منفی و هاگدار و معمولاً غیر متحرک است.
 (۳) گرم مثبت و کپسول دارد و غیر متحرک است.
 (۴) گرم منفی بدون هاگ و معمولاً متحرک است و در محیط‌های هوایی رشد
 ۱۳- اضافه کردن شیر بدون چربی در آب حاوی واکسن در گله‌های طیور، به چه منظور می‌تواند باشد؟
 (۱) تقویت واکسن‌های زنده
 (۲) تغذیه طیور مصرف کننده واکسن
 (۳) تنظیم PH محلول واکسن
 (۴) خنثی کردن یون کلر
 ۱۴- در جیره گاوها شیری تا چند درصد مکمل چربی مجاز است؟
 (۱) ۱۰
 (۲) ۱۵
 (۳) ۲۰
 (۴) ۲۰ (۵)
 ۱۵- گاو شیری به وزن ۶۸۰ کیلوگرم و با تولید ۳۲ کیلوگرم شیر در روز روزانه چند کیلوگرم ماده خشک مصرف می‌کند؟
 (۱) ۱۸/۵
 (۲) ۲۰/۵
 (۳) ۲۲/۵
 (۴) ۲۵/۵

- ۱۶- بهترین دوره پرواری گوسفند چند روز و متوسط دوره آیستنی میش چند ماه است؟
 ۱) ۵۰ تا ۵۵ ۲) ۵۰ تا ۶۰ ۳) ۱۲۰ تا ۱۸۰ ۴) ۱۵۰ تا ۱۸۰
- ۱۷- بهترین روش نگهداری گوساله های نوزاد به چه صورت است؟
 ۱) اصطبل باز ۲) باکس های دسته جمعی قابل نقل و انتقال ۳) اصطبل بسته ۴) باکس های انفرادی قابل نقل و انتقال
- ۱۸- ارزان ترین ماده مصرفی در خوراک دام کدام است؟
 ۱) جو ۲) ذرت ۳) سبوس ۴) سویا
- ۱۹- بهترین دمای نگهداری گوشت تازه چند درجه سانتی گراد است؟
 ۱) ۰ تا ۱/۵ ۲) ۱ تا ۲ ۳) ۴ تا ۸ ۴) ۱۰ تا ۱۵
- ۲۰- کمبود کدامیک از ویتامین های ذیل در طیور باعث بروز بیماری آنسفالومالاسی crazy chick disease Encephalo malacia یا K میشود؟
 ۱) A ۲) B ۳) E ۴) K
- ۲۱- کدامیک از بیماری های ذیل منشأ مادری داشته و می تواند از طریق تخم مرغ منتقل شود؟
 ۱) کریزا ۲) گامبورو ۳) نیوکاسل ۴) CRD
- ۲۲- در سندرم کاهش تولید تخم مرغ که در مرغان تازه به تخم آمده ظاهر می شود و باعث کاهش شدید و ناگهانی می گردد، میزان کاهش تخم مرغ و مدت زمان سندرم چند هفته طول می کشد؟
 ۱) تا ۰٪ - حدود چهار هفته ۲) تا ۰٪ - حدود سه هفته ۳) تا ۰٪ - دو هفته ۴) تا ۰٪ - یک هفته
- ۲۳- در کدام بیماری تخم مرغهای حاصله از مرغان مبتلا با پوسته های نازک، خشن و بد شکل دیده می شود؟
 ۱) آبله ۲) برونشیت عفونی ۳) لارنگو ۴) نیوکاسل
- ۲۴- عامل بیماری آنفولانزای طیور که اخیراً باعث مرگ و میر در مرغان تخمگذار گردید کدام سرو تیپ است؟
 ۱) N₂H₇ ۲) N₂H₃ ۳) N₂H₅ ۴) N₂H₁
- ۲۵- عامل بیماری مارک کدامیک از گزینه های ذیل است؟
 ۱) آدنو ویروسها ۲) باکتری های گرم منفی ۳) باکتری های گرم مثبت
- ۲۶- رطوبت نسبی برای سالنهای پرورش طیور گوشتی باید چه میزان باشد؟
 ۱) ۵۵ تا ۷۵٪ ۲) ۷۵ تا ۸۵٪ ۳) ۸۵ تا ۹۵٪ ۴) آبله
- ۲۷- روش واکسیناسیون Webwing (تلقیح در نسوج بال) در طیور برای کدام بیماری به کار می روید؟
 ۱) آبله ۲) آنفلوآنزا ۳) گامبورو ۴) نیوکاسل
- ۲۸- علل عدمه برگشتگی یا جابجایی شیردان در گاوها کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟
 ۱) استفاده از کاه گندم بطور زیاد ۲) افراط در تغذیه بیش از حد مواد متراکم یا کنسانتره ۳) تغذیه مواد خشبي بیش از حد ۴) تغییر رژیم غذائی بطور ناگهانی
- ۲۹- در یک گله گاو شیری (با مدیریت صحیح) گاو های خشک در حدود درصد کل گاو های را تشکیل می دهند.
 ۱) ۵ تا ۸ ، دوشما ۲) ۱۵ تا ۲۰ ، ماده ۳) ۲۰ تا ۲۲ ، ماده ۴) ۲۰ تا ۲۲ ، دوشما
- ۳۰- بهترین سن انتخاب لارو ملکه، لارو چند روزه است؟
 ۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار
- ۳۱- در گله های گاو های شیری تعداد افراد کدام شکم از همه بیشتر است؟
 ۱) شکم پنجم به بالا ۲) شکم چهارمی ها ۳) شکم سومی ها ۴) شکم اولی ها
- ۳۲- در ازیابی اسب مهمترین موازین کدامیک از گزینه های زیر است؟
 ۱) اندام های حرکتی و ظاهری ۲) زیبائی و رنگ ۳) زیبائی و نژاد
- ۳۳- تلفات ناشی از بیماری تب سه روزه در گاوها بطور معمول حدود چند درصد افراد گله را تشکیل می دهد؟
 ۱) ۲ الی ۳ ۲) ۱۰ الی ۱۵ ۳) ۲۰ ۴) ۲۵
- ۳۴- بهترین راه جلوگیری از اسهال گوساله های نوزاد
 ۱) فرو بردن ناف گوساله تازه متولد در محلول تستورید ۲) خوراندن آغوز یا کلستروم در بدو تولد و نگهداری در باکس های انفرادی ۳) خوراندن شیر در بدو تولد و نگهداری در باکس های انفرادی

- ۳۵- عامل مولد بروسلوز در گوسفند کدام است؟
 ۱) بروسلا آبورتوس
 ۲) بروسلا ملی تنفسی
 ۳) بروسلا سویس
 ۴) بروسلا اوویس
- ۳۶- دامی که سابقه ورم پستان دارد باید قبل از هر چیز.....
 ۱) از گله حذف شود
 ۲) مورد درمان قرار می گیرد
 ۳) به کشتارگاه اعزام شود
- ۳۷- دوره شیردهی هر گاو بطور متوسط روز و دوره آبستنی آن روز می باشد.
 ۱) ۳۰ - ۲۹۶ تا ۲۸۵
 ۲) ۲۸۵ - ۲۹۷ تا ۳۰۵
 ۳) ۲۸۵ - ۲۹۷
- ۳۸- تلقیح گاوهای شیری چند روز بعد از زایمان انجام می شود و دوره فعل آنها چند روز می باشد?
 ۱) ۱۳ - ۲۵ تا ۲۸
 ۲) ۲۳ - ۴۵ تا ۲۶
 ۳) ۲۶ - ۵۰ تا ۳۰
- ۳۹- مناسب ترین وزن برای باردار شدن تلیسه چند کیلوگرم و مناسب ترین سن چند ماه می باشد?
 ۱) ۴۰۰ تا ۴۵۰
 ۲) ۲۸۰ - ۳۵۰ تا ۳۰۰
 ۳) ۱۵ - ۲۱ تا ۴۰
- ۴۰- براساس سن درصد از وزن بدن طیور و درصد از وزن تخم مرغ را آب تشکیل می دهد.
 ۱) ۴۵ تا ۵۰
 ۲) ۳۵ تا ۴۵
 ۳) ۲۵ تا ۳۵
- ۴۱- میزان پروتئین خام در پودر گوشت چند درصد است?
 ۱) بیش از ۶۵
 ۲) بیش از ۴۵
 ۳) حدود ۳۰
- ۴۲- مهمترین عامل مسمومیت با نیتریتها در تغذیه گاوهای کدام است?
 ۱) آبهای چاههای عمیق
 ۲) افراط در مصرف نمک در جیره غذائی
- ۴۳- تغذیه کودهای ازته یا علوفه هرز خشی و آبهای چاههای سطحی ۴) نا متعادل بودن ترکیب مواد مترکم مصرفی محدودیت مصرف در کدامیک از کنجاله های ذیل وجود دارد؟
 ۱) آفتابگردان
 ۲) تخم پنبه
 ۳) سویا
- ۴۴- میزان پروتئین و الیاف خام جو بطور متوسط چند درصد است?
 ۱) ۸ تا ۹
 ۲) ۹ تا ۱۰
 ۳) ۱۰ تا ۱۱
 ۴) ۱۱ تا ۱۲
- ۴۵- استفاده از بی کربنات سدیم در جیره نشخوار کنندگان چه خاصیتی دارد?
 ۱) برای حفظ ثبات و پایداری PH شکمبه ایده آل است.
 ۲) بسیار خوش خوراک است و باعث افزایش شیر می شود.
 ۳) باعث افزایش پروتئین شیر می شود.
 ۴) میتواند چربی شیر را کاهش دهد.
- ۴۶- کدامیک از مواد مغذی دارای تانین (Tanin) بوده و مزه تلخی دارد?
 ۱) ذرت خوشهای
 ۲) سبوس گندم
 ۳) سبوس برنج
 ۴) کنجاله پنبه دانه
- ۴۷- در خوراک کنسانتره ویژگی آن میزان پروتئین موجود در آن است که به درصد میرسد و نمی توان آنرا مستقیماً به دام خوراند.
 ۱) ۲/۵ تا ۴
 ۲) ۳۰ تا ۴۵
 ۳) ۲۰ تا ۲۵
 ۴) ۹ تا ۱۴
- ۴۸- کدامیک از جملات زیر در خصوص «بروبیوتیک» ها صحیح است?
 ۱) موجب تحریک رشد باکتریهای مفید روده و کاهش بیماری زائی میکروبیهای مضر می شوند.
 ۲) با تحریک سیستم ایمنی موجب افزایش توان ایمنی بدن در مقابل بیماریهای ویروسی می شوند.
 ۳) دسته ای از آنزیم های مؤثر بر روی «پپتید باند» ها هستند.
 ۴) پیش ساز ویتامین ها در بدن هستند.
- ۴۹- روغن مایع آفتابگردان از sun flower از نظر کدامیک از اسیدهای ذیل غنی می باشد?
 ۱) آرشیدونیک
 ۲) اسکوربیک
 ۳) لینولنیک
 ۴) لینولنیک
- ۵۰- علت تأثیر مصرف یونجه خشک در طیور تخم گذار در نزدیک گردانیدن رنگ زرده تخم مرغ به نارنجی کدام است?
 ۱) تبا کاروتون موجود در یونجه
 ۲) سبزینه موجود در یونجه
 ۳) گزانتوفیل موجود در برنج
 ۴) هر سه مورد
- ۵۱- کنجاله کدام گیاه به لحاظ پروتئین و اسید آمینه لیزین غنی تر می باشد?
 ۱) آفتابگردان
 ۲) تخم پنبه
 ۳) سویا
 ۴) کلزا
- ۵۲- میزان پروتئین خام کنجاله کلزا حدود چند درصد است?
 ۱) ۲۰ تا ۲۲
 ۲) ۲۸ تا ۳۰
 ۳) ۳۰ تا ۳۲
 ۴) ۳۶ تا ۳۹

۵۳- کدام یک از گزینه‌ها در خصوص نامرغوب بودن «دی کلسمیم فسفات» در جیره گله‌های طیور تخمگذار صحیح است؟

- ۱) تولید تخم را متوقف می‌کند.
- ۲) کیفیت پوسته تخم مرغ را کاهش می‌دهد.
- ۳) میزان تولید تا حدود ۲۰٪ کاهش می‌یابد.
- ۴) میزان تولید تا حدود ۱۰٪ کاهش و کیفیت را پائین می‌آورد.

۵۴- دان مصرفی به ازاء ۱۰۰ جوجه از صفر تا ۶۴ هفتگی چند کیلوگرم است؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۱) ۳۰ | ۲) ۳۵ | ۳) ۴۰ | ۴) ۵۰ |
|-------|-------|-------|-------|

۵۵- در کدامیک از کنجاله‌های ذیل گوسیبیول وجود دارد و می‌تواند باعث تغییر رنگ زرد تخم مرغ و مسمومیت تک معده ایها شود؟

- ۱) کنجاله آفتابگردان
- ۲) کنجاله کنجد
- ۳) کنجاله سویا
- ۴) کنجاله تخم پنبه

۵۶- در صورت تغییر ناگهانی جیره غذایی در گوسفندان کدامیک از بیماریهای زیر بروز می‌کند؟

- ۱) آنتروتوکسی
- ۲) اسهال
- ۳) شاربن علامتی
- ۴) شاربن

۵۷- مشخصات مهم پستان در گاوشیری کدام است؟

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| ۱) بزرگ و گوشتشی بودن پستانها | ۲) کشیده بودن پستانها بطرف زمین |
|-------------------------------|---------------------------------|

۵۸- در جیره‌های معمولی گاوهای شیری نسب کنسانتره حداقل حدود چند درصد جیره می‌باشد؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۱) ۲۰ | ۲) ۴۰ | ۳) ۶۰ | ۴) ۷۰ |
|-------|-------|-------|-------|

۵۹- ارزش غذایی کدامیک از دانه‌های غلات به لحاظ پروتئین و چربی بیشتر است؟

- ۱) دانه ذرت
- ۲) دانه جو
- ۳) دانه گندم
- ۴) دانه سورگوم

۶۰- کدام محصول حدود ۵۰ درصد قند دارد و برای تغذیه نشخوارکنندگان مناسب و ساده‌ترین شکل انرژی قابل دسترس جهت تحریک شکمبه است؟

- | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------|---------------|
| ۱) ملاس چغندر قند | ۲) سیلولی نیشکر | ۳) سیلولی ذرت | ۴) ملاس نیشکر |
|-------------------|-----------------|---------------|---------------|

می‌کنند.