



344F

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

**آزمون ورودی
دوره‌های دکتری (نیمه مت مرکز) داخل
سال ۱۳۹۳**

**بهداشت و بیماری‌های طیور
(کد ۲۷۰۸)**

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (بیماری‌های طیور - تغذیه و پرورش طیور- باتوبیولوژی (قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، باکتری‌شناسی، ایمونولوژی، آسیب‌شناسی، انگل‌شناسی و کلینیکال پاتولوژی)	۹۰	۱	۹۰

اسندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- ۱ کدام یک از آنتروباکتری‌های زیر به شدت متحرک است؟
 ۱) پروتئوس
 ۲) شیگلا
 ۳) سالمونلا
 ۴) اشريشياکلی
- ۲ کدام ویروس ژنوم سیگماتنه و از نوع RNA دو رشته‌ای (ds RNA) دارد؟
 ۱) ارتومیکسو ویروس‌ها
 ۲) پاکس ویروس‌ها
 ۳) پارو ویروس‌ها
 ۴) رئو ویروس‌ها
- ۳ کدام یک از خانواده‌های ویروسی زیر، قادر پوشش یا انولوپ هستند؟
 ۱) آدنو ویریده
 ۲) ارتومیکسو ویریده
 ۳) پارامیکسو ویریده
- ۴ کدام گزینه در مورد نماینده‌های پرندگان صحیح می‌باشد؟
 ۱) سنگاموس تراکنه آنگل، مری و چینه‌دان و دوازده است.
 ۲) سنگاموس تراکنه آنگل، مری و چینه‌دان پرندگان است.
 ۳) کاپیلاریا آنولات آنگل، مری و چینه‌دان پرندگان است.
 ۴) کاپیلاریا آنولات آنگل، مری و چینه‌دان پرندگان است.
- ۵ در پاسخ ایمنی هومورال اولیه طیور (**aviam primary humoral response**) آنتی‌بادی غالب از کدام نوع می‌باشد؟
 ۱) Ig Y (۲)
 ۲) Ig A (۱)
 ۳) Ig M (۳)
 ۴) Ig Y و Ig M به میزان برابر
- ۶ کدام آنتی‌زن، مربوط به فلاژل یا تازک باکتری است?
 ۱) F (۱)
 ۲) H (۲)
 ۳) K (۳)
- ۷ باکتری‌های لیزوژنیک چه نوع سلولی هستند؟
 ۱) دارای پلاسمید R در سیتوپلاسم باکتری
 ۲) دارای ژن‌های ویروسی در کروموزوم باکتری
 ۳) دارای ژن‌های اخذ شده از کروموزوم باکتری‌های دیگر
 ۴) دارای فاكتور R در کروموزوم باکتری
- ۸ ارگان‌های لنفوئیدی اولیه طیور (تولیدکننده لنفوسيت‌های T و B) کدام است؟
 ۱) تیموس و بورس فابریسیوس
 ۲) مغز استخوان و تیموس
 ۳) مغز استخوان و بورس فابریسیوس
 ۴) تیموس و مغز استخوان و بورس فابریسیوس
- ۹ کدام یک از سلول‌های عرضه کننده آنتی‌زن (APC)، در پوست وجود دارد؟
 ۱) دندریتیک
 ۲) لانگرهانس
 ۳) کوپفر
- ۱۰ برای بررسی سرولوژیکی کدام بیماری، از آزمایش **HI** نمی‌توان استفاده نمود؟
 ۱) آنفلوزا
 ۲) برونشیت عفونی
 ۳) لارنگوتراکثیت عفونی
 ۴) بورس عفونی.....
- ۱۱ در بیماری بورس عفونی،
 ۱) ژنوم ویروس متشکل از DNA تک رشته‌ای و دو قطعه‌ای است.
 ۲) در برخی از سویه‌های ویروس، قطعه B ژنوم نیز قادر به تولید پروتئین VP2 می‌باشد.
 ۳) ایمونوساپرسیون احتمالی، نقشی در بروز عفونت‌های ناشی از E.coli نمی‌تواند داشته باشد.
 ۴) بروز بیماری درماتیت گانگر نوز، از عواقب احتمالی ایمونوساپرسیون است.
- ۱۲ کدام عبارت در آبله مرغان صحیح است؟
 ۱) علائم تنفسی ملایم یا شدید شبه کریزا از علائم بالینی بیماری است.
 ۲) در گله بوقلمون تلفات معمولاً بالا و ممکن است تا ۱۰۰٪ برسد.
 ۳) بروز بیماری فقط به یک فرم دیفتریک یا جلدی در پرنده می‌باشد.
 ۴) میزان واگیری حداکثر به ۳۰-۲۰٪ گله می‌رسد.
 بیماری هجاره، همان بیماری است.
- ۱۳ ۱) سل ارزنی
 ۲) سلدرم کله بادی
 ۳) سلولیت آماسی
 ۴) کلی گرانولوما
- ۱۴ در بیماری کلی باسیلوز مهمنه ترین عامل آلودگی تخم، کدام است?
 ۱) آلودگی مدفوعی سطح تخم مرغ
 ۲) عفونت تخدان
 ۳) سالپنژیت

- ۱۵ در بیماری کلی باسیلوز طیور:
- (۱) وجود آمونیاک و گردوغبار در سالن، برای بروز بیماری کافی است.
 - (۲) فاکتورهای حدت باکتری مهم‌ترین نقش را دارند.
 - (۳) فاکتورهای مستعد‌کننده میزان، مهم‌ترین نقش را دارند.
 - (۴) عوامل محیطی، مهم‌ترین نقش را دارند.
- کدام گزینه، صحیح تر است؟
- (۱) بین ۲۰-۳۰٪ تخم مرغ مرغهای سالم حاوی اشريشياکلی می‌باشد.
 - (۲) در آماس حاد کیسه زرده، محتوى آن از مایع آبکی به مایع چسبنده تبدیل می‌شود.
 - (۳) در عفونت کیسه زرده، در صورت بقای جوجه بیش از ۴ روز، کیسه زرده جمع شده و باعث کاهش رشد می‌شود.
 - (۴) سویه‌های با حدت کم اشريشياکلی نیز تلفات زیادی در عفونت کیسه زرده را باعث می‌شوند.
- جهت واکسیناسیون گلهای طیور علیه آنفلوانزا طیور با بیماری زایی کم، از چه نوع واکسنی استفاده می‌گردد؟
- (۱) زنده تخفیف حدت یافته
 - (۲) ویروس زنده مزرعه
 - (۳) ویروس غیرفعال شده روغنی
 - (۴) ویروس زنده همراه با هیدر اکسید آلومینیوم
- کدام مورد در بیماری برونشیت عفونی طیور، از اهمیت بیشتری برخوردار است؟
- (۱) انتقال از راه دان
 - (۲) انتقال از طریق پرندگان وحشی
 - (۳) انتقال از راه جوادگان
 - (۴) تورم اعصاب سیناتیک در کدام یک از بیماری‌های زیر مشاهده می‌گردد؟
- (۱) آنسفالومیلیت عفونی
 - (۲) لکوز
 - (۳) نیوکاسل
 - (۴) مارک
- تحت تیپ ویروس آنفلوانزا شایع در ایران کدام است؟
- (۱) H2N5
 - (۲) H2N9
 - (۳) H5N2
 - (۴) H9N2
- همه موارد زیر در مورد مایکوپلاسمائالی سپتیکم (MG) و بیماری حاصل از آن در ماکیان صحیح‌اند بجز:
- (۱) انتقال عمودی و افقی دارد.
 - (۲) سن ابتلای گله گوشتی معمولاً ۴-۸ هفتگی است.
 - (۳) علائم بیماری در زمستان شدیدتر است.
 - (۴) در محیط ببرون مقاومت زیادی دارد.
- از واکسن **Ts-11** برای پیشگیری کدام عامل استفاده می‌شود؟
- (۱) پاستورولا مولتو سیدا
 - (۲) سالمونلا آنتربیتیدیس
 - (۳) مایکوپلاسماء گالی سپتیکوم
 - (۴) مایکوپلاسماء سینتوویه
- در مورد انگل تریکوموناس گالینه، گزینه نادرست، کدام است؟
- (۱) انگل فقط در کبوترهای با علائم پلاک‌های دهانی مشاهده می‌شود.
 - (۲) از علائم آن بروز پلاک و توده‌هایی در محوطه دهان و چینه‌دان است.
 - (۳) انگل در کبوتر، بوقلمون و ماکیان هم مشاهده می‌شود.
 - (۴) واگیری حاد، بیش‌تر در جوجه‌های پرندگان می‌باشد و انتقال آن افقی است.
- جراحت فلفل نمکی (**salt and pepper**) در روده ماکیان در ابتلا به کدام آیمريا ایجاد می‌شود؟
- (۱) آیمريا برونوتی
 - (۲) آیمريا نکاتریکس
 - (۳) آیمريا آسرولینا
- Thick Leg disease** به کدام یک از بیماری‌های زیر گفته می‌شود؟
- (۱) Osteoporosis
 - (۲) Osteoma
 - (۳) Osteopetrosis
- از کدام دارو برای درمان عفونت‌های مایکوپلاسمایی در طیور استفاده می‌شود؟
- (۱) تایلوزین
 - (۲) باسیتراسین
 - (۳) نئومایسین
- کدام کوکسیدیواستات را در هوای گرم نباید استفاده نمود؟
- (۱) آمپرولیوم
 - (۲) لازالویسید
 - (۳) مونتین
- در کدام بیماری ماکیان، ممکن است پارگی تاندون گاسترولکنیوس مشاهده شود؟
- (۱) آرتربیت باکتریایی
 - (۲) مارک
 - (۳) سینتوویت مایکوپلاسمایی
 - (۴) تنوسینوویت رئو ویروس

- ۲۹ در مورد بیماری کوکسیدیوز، کدام گزینه صحیح است؟
 ۱) راه انتقال آیمرباها عمدتاً تنفسی است.
 ۲) کوکسیدیوز عمدتاً در پرندگان مسن دیده می‌شود.
 ۳) کوکسیدیوز تأثیری بر بازده و رشد ماقاین ندارد.
 ۴) آیمرباها عامل کوکسیدیوز ماقاین برای بوقلمون فاقد بیماری‌زایی می‌باشند.
- ۳۰ سلول‌های هدف در بیماری کم خونی عفونی کدام است؟
 ۱) سلول‌های خون‌ساز مغز استخوان و لنفوسيت‌های T
 ۲) سلول‌های خون‌ساز مغز استخوان و لنفوسيت‌های B
 ۳) گلبول‌های قرمز خون محیطی و لنفوسيت‌های B
 ۴) گلبول‌های قرمز خون محیطی و لنفوسيت‌های T مقاومت سنی در تمام بیماری‌های زیر در ماقاین دیده می‌شود بجز:
 ۱) پاستورلوز
 ۲) برونشیت عفونی
 ۳) کم خونی عفونی
 ۴) گامبورو خزندگانی چون مار، باکتری سالمونلا را به بوقلمون‌های آزاد در مرتع منتقل می‌کنند.
- ۳۱ ۱) آریزونا
 ۲) تیفی موریوم
 ۳) تاماسون کدام ویژگی، درباره کریزای عفونی درست است؟
 ۱) تلفات ۱۰-۲۰ درصدی ایجاد می‌کند.
 ۲) سبب جراحت‌های بارزی در دستگاه تنفس می‌شود.
 ۳) اصطلاح «گردن ماری» به کدام بیماری ماقاین گفته می‌شود؟
 ۱) آنسفالومیلیت طیور
 ۲) بوتولیسم
 ۳) کمبود اسید فولیک
- ۳۲ ۱) آفلاتوكسین
 ۲) اووسپورین
 ۳) سیترینین کدام یک از سموم زیر هپاتوتوكسیک و کارسينوژنیک است؟
 ۱) آسپرژیلوز
 ۲) مایکوبلاسموز
- ۳۳ ۱) آبله
 ۲) مگاباکتریوز باکتری کلستریدیوم کلینوم عامل کدام بیماری است؟
 ۱) آرتربیت چرکی
 ۲) آنتربیت خون‌ریزی دهنده
- ۳۴ دوره نهفتگی در کدام بیماری طولانی‌تر است؟
 ۱) برونشیت عفونی
 ۲) گامبورو
- ۳۵ واکسن علیه بیماری سندرم افت تولید تخم مرغ از کدام نوع است؟
 ۱) اتوژن
 ۲) زنده تخفیف حدت داده
 ۳) زنده تخفیف حدت نداده
- ۳۶ عامل بیماری هپاتیت ماقاین دارای گنجیدگی (IBH) کدام است؟
 ۱) ادنو ویروس
 ۲) پارامیکسو ویروس
 ۳) رنو ویروس
- ۳۷ کدام یک از جراحت‌های زیر در بیماری پولوروم، برای تشخیص راه‌گشاتر است؟
 ۱) بزرگی طحال
 ۲) سکال کور
 ۳) نقاط نکروزه کبد
- ۳۸ خون‌ریزی پیش مده در تمام بیماری‌های زیر در طیور دیده می‌شود بجز:
 ۱) بیماری بورس عفونی
 ۲) سالمونلوز
 ۳) کم خونی عفونی
- ۳۹ واکسن دوگانه مارک مورد استفاده در ایران از چه سویه‌هایی تهیه شده است؟
 ۱) Rispense + SB₁
 ۲) HVT + Rispense
 ۳) Rispense + CVI - 988
- ۴۰
- ۴۱
- ۴۲
- ۴۳

- کدام روش مایه کوبی علیه بیماری کربزی اعفونی درست‌تر است؟ -۴۴
 ۱) یک بار واکسن زنده به صورت آشامیدنی در هفته دهم
 ۲) یک بار واکسن کشته تزریقی در هفته چهاردهم
 ۳) دو بار واکسن کشته تزریقی در هفته‌های دهم و چهاردهم
 ۴) دو بار واکسن زنده به صورت آشامیدنی در هفته‌های دهم و چهاردهم
 مدت اینمنی واکسن علیه بیماری سندروم افت تولید تخمرغ در ماکیان چند ماه است؟ -۴۵
 ۱) ۲
 ۲) ۱۲
 ۳) ۴
 پنومونی قارچی توسط کدام قارچ رخ می‌دهد؟ -۴۶
 ۱) آسپرژیلوس
 ۲) پنی سیلیوم
 ۳) دیکتیلاریا
 ۴) میکروسپوروم
 شایع‌ترین باکتری سالمونلا که از طریق تخمرغ به انسان سرایت می‌کند، کدام است؟ -۴۷
 ۱) سالمونلا گالیتاروم
 ۲) سالمونلا تیفی
 ۳) سالمونلا تیفی موریوم
 کدام یک از سویه‌های واکسینال بیماری نیوکاسل، جهت شروع واکسیناسیون در جوجه‌های ماکیان ۱-۷ روزه استفاده می‌شود؟ -۴۸
 ۱) La Sota
 ۲) Hertz 33/1956
 ۳) Beaudette
 ۴) B₁
 کدام یک از نشانی‌های کالبدگشایی زیر معمولاً در بیماری نیوکاسل ناشی از ویروس‌های ولوزنیک ویروتروپیک (VV NDV) مشاهده نمی‌شود؟ -۴۹
 ۱) خون‌ریزی تیموس
 ۲) خون‌ریزی پانکراس
 ۳) خون‌ریزی پیش معد
 ۴) خون‌ریزی روده
 کدام یک از علائم عمومی بیماری آنفلوانزای طیور، در ۶ روز اول گله‌های گوشتشی درگیر با ویروس‌های آنفلوانزا فوق حاد طیور (HPAI) مشاهده نمی‌شود؟ -۵۰
 ۱) افزایش درجه حرارت بدن پرنده‌ها
 ۲) کاهش مصرف آب گله
 ۳) کاهش تحرک پرنده‌ها
 ۴) کاهش مصرف دان گله
 سلول‌های پوششی دستگاه تنفس فوکانی کدام یک از میزان‌های زیر، رسپتورهای اختصاصی برای کلیه تحت تیپ‌های ویروس‌های آنفلوانزا دارند؟ -۵۱
 ۱) انسان
 ۲) خوک
 ۳) پرندگان
 همه نشانی‌های بالینی زیر در بیماری آنتریت نکروتیک (NE) طیور گوشتشی معمولاً مشاهده می‌شوند بجز: -۵۲
 ۱) اسهال
 ۲) ژولیدگی پرها
 ۳) عدم تمايل به حركت
 کدام یک از بیماری‌های ناشی از کلستریدیوم‌ها، تلفات شدید تا ۱۰۰٪ در بلدرچین‌ها، ایجاد می‌کند؟ -۵۳
 ۱) آنتریت اولسراتیو (UE)
 ۲) آنتریت نکروتیک (NE)
 ۳) بوتولیسم طیور (AB)
 کدام یک از عوامل و بیماری‌های زیر در بروز و تشدید بیماری درماتیت گانگرونوز (GD) اهمیت کمتری دارد؟ -۵۴
 ۱) نارسایی مدیریتی و بهداشتی
 ۲) بیماری‌های تضعیف کننده سیستم ایمنی
 ۳) بیماری‌های ویروسی تنفس طیور
 عامل بیماری مارک کدام است؟ -۵۵
 ۱) آلفا رترو ویروس
 ۲) گاما هرپس ویروس
 ۳) سیرکو ویروس
 تفاوت دستگاه هچر با دستگاه ستر در یک کارخانه جوجه‌کشی، چیست؟ -۵۶
 ۱) در ستر چرخش تخمرغ انجام نمی‌شود.
 ۲) در هچر چرخش تخمرغ، بیشتر از ستر است.
 ۳) دمای هچر بالاتر از ستر است.
 ۴) رطوبت هچر بیشتر از ستر است.
 کدام بیماری دارای کوتاه‌ترین دوره کمون است؟ -۵۷
 ۱) ILT
 ۲) IB-
 ۳) IBD-

- ۵۸ کدام گزینه در مورد آنفلوانزای پرندگان تیپ A غلط است؟
 ۱) تفاوت آن با تیپ‌های B و C در پادگنهای نوکلئوپروتئین و ماتریکس است.
 ۲) می‌تواند علاوه بر پرندگان، انسان، اسب و خوکچه هندی را نیز مبتلا کند.
 ۳) همه‌گیری‌هایی از آن در وال، خوک آبی، گربه و ببر گزارش شده است.
 ۴) عامل آن یک DNA ویروس است که ژنوم ۸ قطعه‌ای دارد.
- ۵۹ کدام ویروس در عصب تری ژینیال باقی می‌ماند؟
 ۱) IB
 ۲) LL
 ۳) ILT
 ۴) ND
- ۶۰ مسئول ایجاد فعالیت HA ویروس IB کدام است؟
 ۱) S₁ -
 ۲) S₂ -
 ۳) N -
 ۴) M -
- ۶۱ علت عدم استفاده از واکسن زنده آنفلوانزا در پرندگان چیست؟
 ۱) افزایش تلفات
 ۲) ایمینوساپرسیو بودن واکسن
 ۳) عدم ایجاد پادتن کافی
 ۴) پدیده بازآرایی ژنتیکی
- ۶۲ کبد و طحال رنک قرمز گیلاسی در کدام بیماری دیده می‌شود؟
 ۱) لکوز میلیوئید
 ۲) لکوز اریتروئید
 ۳) لکوز سارکوما
 ۴) میلیویستوماتوز
- ۶۳ مناسب ترین آزمایش برای تعیین پادتن سرم خون در بیماری گامبورو کدام است؟
 ۱) آزمایش VN
 ۲) آزمایش HI
 ۳) آزمایش IFA
 ۴) آزمایش ELISA
- ۶۴ جراحات هیستوپاتولوژی در ILT به علت وجود اجرام داخل است.
 ۱) سیتوپلاسمی در نای و ملتحمه
 ۲) سیتوپلاسمی در نای و مری
 ۳) هسته‌ای در نای و ملتحمه
- ۶۵ کدام جمله در مورد CIAV صحیح است؟
 ۱) با افزایش سن، جراحات مغز استخوان به طور بارز دیده می‌شود.
 ۲) تنها نشانی واگیری در پرندگان مسن کاهش هماتوکریت خون است.
 ۳) نشانی‌های بالینی بیماری عموماً در ۲-۳ ماهگی رخ می‌دهد.
 ۴) ویروس بیماری علاوه بر ماکیان، میزبانان دیگری نیز دارد.
- ۶۶ کدام گزینه در مورد IBD صحیح است؟
 ۱) VP₁ در آزادسازی و انتشار ویروس نقش دارد.
 ۲) دو سروتیپ توسط VP₂ از هم تفکیک می‌شوند.
 ۳) VP₂ دارای پادگن خاص گروهی هر دو سروتیپ است.
- ۶۷ در مورد واکسن سویه بیماری مایکوپلاسموز ناشی از MG، کدام گزینه صحیح می‌باشد؟
 ۱) امروزه مصرف این واکسن در گله‌های تخم‌گذار تجاری چند سنتی توصیه نمی‌شود.
 ۲) مصرف این سویه واکسن به روش اسپری توصیه نمی‌شود.
 ۳) تجویز این واکسن متعاقب ایجاد عفونت تجربی در بوقلمون‌ها موجب بروز بیماری آن‌ها می‌شود.
 ۴) در گله‌های واکسینه شده با این واکسن، ارگانیسم فقط برای یک دوره ۳-۶ ماهه باقی می‌ماند.
- ۶۸ در طی دوره حاد عفونت MG (۴-۸ هفته اول پس از عفونت) بهترین نواحی جهت انجام کشت و جداسازی ارگانیسم کدام است؟
 ۱) حنجره و ملتحمه چشم
 ۲) شکاف کام و نای
 ۳) ریه و کیسه‌های هوایی
 ۴) نای و ریه
- ۶۹ کدام یک از عبارات زیر درباره بیماری لکوز لمفوئید صحیح می‌باشد؟
 ۱) علائم بالینی بیماری غالباً در سنین زیر ۱۶ هفتگی مشاهده می‌شود.
 ۲) در بیماری لکوز لمفوئید بورس فایرسیوس دچار آتروفی آپلاستیک می‌شود.
 ۳) در بیماری لکوز لمفوئید اندازه کبد به چندین برابر حالت طبیعی افزایش بیدا می‌کند.
 ۴) در بیماری لکوز لمفوئید معمولاً علائم عصبی پس از ۲۰ هفتگی مشاهده می‌شود.
- ۷۰ در انتقال ویروس برونشیت عفونی (IBV) کدام گزینه اهمیت زیادی ندارد؟
 ۱) انتقال از طریق مدفوع
 ۲) انتقال از طریق وسایل آلوده
 ۳) انتقال از طریق تخم

- ۷۱ به منظور واکسیناسیون گله‌های روستایی در کشورهای گرمسیری بر علیه بیماری نیوکاسل، استفاده از کدام یک از سویه‌های ویروس بیشتر توصیه می‌شود؟
- (۱) V_4 (۲) B_1 (۳) F (۴) لاسوتا
- ۷۲ برای مبارزه و ریشه‌کنی بیماری پلوروم یا **Bacillary white diarrhea** کدام روش توصیه می‌گردد؟
- (۱) رعایت بهداشت گله و حذف طیور یا گله‌های آلوده با آنتی‌بیوتیک و واکسیناسیون (۲) درمان گله‌های آلوده با آنتی‌بیوتیک و واکسیناسیون (۳) حذف طیور آلوده و انجام واکسیناسیون (۴) انتخاب نژادهای مقاوم از طریق اصلاح نژاد
- ۷۳ برای شناسایی گله مادر آلوده به سالمونلاهای غیر متحرک کدام یک از تست‌های سروولوژیک توصیه شده است؟
- (۱) AGP (۲) HI (۳) ELISA (۴) RAT
- ۷۴ مهم‌ترین راه انتقال عامل بیماری پاستورلوز پرنده‌گان به پرنده حساس، کدام است؟
- (۱) عمودی و تنفسی (۲) تنفسی و چشمی (۳) عمودی و گوارشی (۴) گوارشی و پوسته تخم
- ۷۵ عفونت مغز و نشانه‌های تنفسی همراه با تجمع اکسودای کف آلود ماست مانند در کیسه‌های هوایی پرنده‌گان جوان از نشانه‌های کدام بیماری است؟
- (۱) ORT (اورنیتو باکتریوز) (۲) FC (پاستورلوز) (۳) CRD (بیماری تنفسی مزمم) (۴) TRT (رینوتراکتیت بوقلمون)
- ۷۶ افزایش فعالیت‌های متابولیکی ناشی از مصرف غذا با جیره حاوی چربی در جوجه‌های گوشتی سبب کدام مورد می‌شود؟
- (۱) افزایش میزان PCO_2 خون سرخرگی و افزایش بروز سندروم آسیت (۲) افزایش میزان PCO_2 خون سیاهرگی و افزایش بروز سندروم آسیت (۳) کاهش میزان PCO_2 خون سیاهرگی و افزایش بروز سندروم آسیت (۴) کاهش میزان PCO_2 خون سرخرگی و افزایش بروز سندروم آسیت
- ۷۷ اضافه شدن رنگدانه‌های پوسته تخمرغ در کدام قسمت مجرای اویدوکت روی می‌دهد؟
- (۱) Magnum (۲) Isthmus (۳) Tubular Shell Gland
- ۷۸ کدام یک از ویتامین‌های زیر بر افزایش کورتیکواستروئیدها در شرایط تنفسی گرمایی تأثیر می‌گذارد؟
- (۱) ویتامین A (۲) ویتامین B (۳) ویتامین C
- ۷۹ وجود کدام ترکیب در کنجاله کانولا مستعد کننده بروز مشکلات پا و استخوان به دنبال استفاده از مقادیر بالای این ماده غذایی در جیره طیور است؟
- (۱) اسید فایتیک - گوگرد (۲) تانن - فیبر (۳) روی - گوگرد (۴) منیزیم - فسفر فیتین
- ۸۰ از مقیاس رُش (Roche) برای سنجش کدام مورد تخم مرغ استفاده می‌کنند؟
- (۱) کیفیت آلبومین (۲) کیفیت پوسته (۳) محتوای زرد (۴) میزان رنگ زرد
- ۸۱ کدام عبارت در ارتیباط با غلظت زیاد گاز آمونیاک در سالن مرغداری غلط است؟
- (۱) غلظت بالا و مداوم گاز آمونیاک می‌تواند منجر به ایجاد زخم قرنیه و کوری شود. (۲) غلظت بالای گاز آمونیاک تأثیری بر میزان مصرف غذا و سرعت رشد ندارد. (۳) غلظت بالای گاز آمونیاک منجر به از بین رفتن مزکوهای سلول‌های دستگاه تنفس می‌گردد. (۴) غلظت بالای گاز آمونیاک منجر به افزایش تعداد سلول‌های ترشح کننده موکوس در دستگاه تنفس می‌گردد.
- ۸۲ کدام گزینه درمورد وقوع سندروم آسیت صحیح نمی‌باشد؟
- (۱) وقوع آسیت در جوجه‌های تخمگذار مشاهده نمی‌شود چون فعالیت متابولیکی کمتری دارند. (۲) افزایش کنترل شده CO_2 در دستگاه هضم، سبب کاهش میزان وقوع آسیت در جوجه‌های هچ شده به هنگام پرورش می‌شود. (۳) یکی از دلایل وقوع آسیت در جوجه گوشتی این است که نسبت رشد و تکامل آناتومی قلب - ریه آن‌ها نسبت به رشد کل بدن مناسب نیست. (۴) جوجه‌های گوشتی چون در ستر پرورش می‌یابند به دلیل تحرک بیشتر، مصرف اکسیژن در آن‌ها بیشتر است و لذا به آسیت مبتلا می‌شوند.

- ۸۳ کدام گزینه در مورد سندرم مرگ ناگهانی و یا SDS صحیح تر است؟
- ۱) کمبود اسید آمینه Taurine سبب آسیب قلبی و افزایش آن می‌شود.
 - ۲) کمبود اسید آمینه Threonine سبب آسیب قلبی و افزایش آن می‌شود.
 - ۳) این عارضه فقط در جوجه‌های گوشتی مشاهده می‌شود.
 - ۴) هیپرتروفی بطن راست قلب از نشانه‌های کالبدگشایی آن است.
- ۸۴ همه گزینه‌ها در مورد عارضه نقرس صحیح‌اند بجز:
- ۱) آلودگی به ویروس برونشیت در بروز نقرس مؤثر است.
 - ۲) پروتئین بیش از حد در جیره سبب بروز نقرس می‌شود.
 - ۳) مایکوتوكسین‌ها می‌توانند سبب نقرس گردند.
 - ۴) ویروس عامل بیماری نیوکاسل سبب نقرس می‌شود.
- ۸۵ کدام یک از ترکیبات زیر مانع از Exudative Diathesis در جوجه‌های جوان می‌شود؟
- ۱) منیزیم
 - ۲) سدیم
 - ۳) سلنیوم
 - ۴) روی
- ۸۶ کدام یک، منجر به تأخیر در خروج جوجة ماکیان از تخم، در پایان دوره انکوباسیون می‌شود؟
- ۱) مسن بودن گله مادر
 - ۲) جوان بودن گله مادر
 - ۳) رطوبت بالا در Setter Hatcher
 - ۴) بالا بودن درجه حرارت در
- ۸۷ کدام مورد، از عوارض ناشی از افزایش رطوبت در سالن‌های پرورشی ماکیان محسوب می‌شود؟
- ۱) بالا رفتن احتمال وقوع کانیباليسم در گله
 - ۲) بالا رفتن غلظت گاز SH_2 در سالن
 - ۳) افزایش احتمال بروز بیماری‌های تنفسی در گله
 - ۴) افزایش غلظت گاز آمونیاک در سالن
- ۸۸ کدام عبارت در ارتباط با مرحله ذخیره‌سازی کوتاه مدت تخمرغ‌های جوجه‌کشی ماکیان صحیح است؟
- ۱) انتهای باریک تخمرغ‌ها باید به سمت پایین باشد.
 - ۲) با افزایش زمان ذخیره‌سازی، از طول دوره انکوباسیون کاسته می‌شود.
 - ۳) با طولانی شدن زمان ذخیره‌سازی، باید دمای اتاق نگهداری را افزایش داد.
 - ۴) درصد رطوبت در اتاق نگهداری اهمیت ندارد.
- ۸۹ کدام یک از موارد زیر منجر به تشکیل لکه‌های خون بر روی زرده تخمرغ می‌گردد؟
- ۱) کانیباليسم
 - ۲) خون‌ریزی در مخاط اویدوکت
 - ۳) مسمومیت با مونیلی فورمین
 - ۴) پاره شدن فولیکول از محلی غیر از ناحیه استیگما
- ۹۰ کدام عبارت در ارتباط با میزان کارایی سیستم‌های خنک‌کننده تبخیری در سالن‌های پرورش طیور صحیح است؟
- ۱) بالا رفتن رطوبت نسبی محیط سبب افزایش کارایی می‌گردد.
 - ۲) بالا رفتن سرعت جریان هوا، از تأثیر خنک‌کننده‌این سیستم می‌کاهد.
 - ۳) با افزایش میزان رطوبت نسبی، از میزان کارایی سیستم کاسته می‌شود.
 - ۴) سرعت جریان هوا تأثیری بر میزان کارایی این سیستم در کاهش دما ندارد.