

کد کنترل

214
E

214E

دفترچه شماره (۱)
صبح جمعه
۹۸/۱۲/۹



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکز) – سال ۱۳۹۹

رشته بهداشت و بیماری‌های پرندگان – کد (۳۷۰۸)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی؛ بیماری‌های طیبور – تغذیه و پرورش طیبور – پاتوبیولوژی (قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، باکتری‌شناسی، آیمونولوژی، آسیب‌شناسی، انگل‌شناسی و کلینیکال پاتولوژی)	۹۰	۱	۹۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعلیمی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقرورات رفتار می‌شود.

۱۳۹۹

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

-۱ کدام بیماری خطر انتقال عمودی داشته و برای مقابله با رخداد آن در نتاج، گله های مادر بر علیه آن واکسینه می شوند؟

(۴) انسفالومیلیت پرنده‌گان

(۳) مارک

(۲) لکوز

(۱) آبله

عامل هیاتیت همراه با گنجیدگی **IIBH** از کدام سروتیپ نمی باشد؟

Fadv 2 (۴)

Fadv 8 (۳)

Fadv 1 (۲)

Fadv 4 (۱)

سویه واکسن لاسوتا در نیو کاسل قرار گرفته است و **ICPI** آن برابر با می باشد.

(۱) ژنوتیپ ۱-۶ (۲) ژنوتیپ ۳-۴ (۳) ژنوتیپ ۲-۵ (۴) ژنوتیپ ۳-۶

-۴ در کالبدگشایی مرغان مبتلا، وجود غشاء نکروتیک در قسمت حنجره و نای و نیز وجود تورم در سینوس ها در قسمت فوقانی دستگاه تنفس و نیز حضور دانه های سفید رنگ در محوطه دهان، شما را به کدام بیماری بیشتر مشکوک می کند؟

(۴) کریزای عفونی

ILT (۳)

۲ کمبود ویتامین A

(۱) آبله

چرا در بیماری نیوکاسل از آزمایش **ELISA** استفاده نمی شود؟

(۱) چون آزمایش پرهزینه و زمان بری می باشد.

(۲) چون قادر به اندازه گیری اختصاصی آنتی بادی های خنثی کننده ویروس نیست.

(۳) چون حساسیت و ویرگی پایین تری نسبت به HI دارد.

(۴) چون ویرگی بالاتری دارد ولی آزمایش پر خطایی است.

-۶ پرولاپس دستگاه تناسلی پرنده نر و خونریزی عروقی دستگاه گوارش از علائم بالیستی کدام بیماری در اردک سانان است؟

(۲) هپاتیت ویروسی اردک DVH

(۱) پاستورلوز پرنده‌گان

(۴) آنتریت نکروتیک کلستریدیا

(۳) آنتریت ویروسی اردک DVE

-۷ در مورد سالمونلا پولوروم و گالیناروم کدام گزینه صحیح تر است؟

(۱) هر دو دارای آنتی ژن های O₁₂, O₉, O₁ و H می باشند.

(۲) از سالمونلاهای پاراتیفوئیدی غیر متحرک هستند.

(۳) واریانت های آنتی ژن O₁₂ در پلوروم مشاهده شده ولی در گالیناروم مشاهده نشده است.

(۴) تاکنون در آن ها واریانت های آنتی ژنی در آنتی ژن O₁₂ مشاهده نشده است.

-۸ کدام اختلال رخداد بالاتری در جوجه های گوششی نسبت به مرغ های تخم گذار دارد؟

(۲) سندروم کبد چرب خونریزی دهنده

(۱) دیسکندر و پلازی درشت نی

(۴) اوروپلیتیازیس

(۳) استئوپروزویس

- ۹- کدام گزینه برای درمان بیماری آسپریلور تنفسی در جوجه‌های مبتلا در هفته اول پرورش به کار می‌رود؟
- (۱) ایتراکونازول
 - (۲) لینکواسپیکتین
 - (۳) مترونیدازل
 - (۴) کات کبود CuSO_4
- ۱۰- در سیر عفونت کدام‌گونه ایمربای ماقیان مراحل جنسی عفونت، جراحات بافتی بیشتری را نسبت به مراحل غیرجنسی ایجاد می‌کند؟
- (۱) ایمربای تنا
 - (۲) ایمربای نکاتریکس
 - (۳) ایمربای برونتی
 - (۴) ایمربای آنژنوتیک
- ۱۱- وقوع تلفات بالا همراه با علائم تنگی نفس شدید و خروج موکوس خون آلود از محوطه دهانی در کدام بیماری دیده می‌شود؟
- (۱) فرم مزمن پاستورلوز
 - (۲) فرم حاد پاستورلوز
 - (۳) فرم آنژنوتیک لارنگوتراکئیت عفونی
 - (۴) تمام موارد درباره‌ی بیماری برونشیت عفونی درست است مگر.....
- ۱۲- تخمک‌گذاری پرندگان مبتلا دچار اختلال می‌شود.
- (۱) سبب کاهش تا ۵۰ درصدی تولید تخم مرغ می‌شود.
 - (۲) شکل تخم مرغ در پرندگان فاقد اینمی تغییر می‌کند.
 - (۳) مرگ و میر قابل اغماص است مگر در شرایط محیطی نامناسب و بیماری‌های همزمان.
 - (۴) منشاء کدام سروتیپ ویروس‌های بیماری مارک از بوعلمون است؟
- ۱۳-
- (۱) سروتیپ ۴
 - (۲) سروتیپ ۳
 - (۳) سروتیپ ۱
 - (۴) سروتیپ ۲
- ۱۴- کدام گزینه در مورد آنفلوانزا برندگان تیپ A درست است؟
- (۱) عامل آن به روش افقی و عمودی بین برندگان منتقل می‌شود.
 - (۲) عامل آن یک DNA ویروس دارای ۸ قطعه‌ای است.
 - (۳) علاوه بر برندگان، انسان، اسب و خوکچه هندی را مبتلا می‌کند.
 - (۴) تفاوت آن با تیپ‌های B و C در پادگن‌های نوکلئوپروتیشن است.
- ۱۵- کدام فاکتور برای رشد سویه‌های مستقل از NAD⁺ با Nicotinamide Adenine Dinucleotide (NAD⁺ independent *H. paraglinarum* strain) ضروری است؟
- (۱) فاکتور X
 - (۲) فاکتور V
 - (۳) فاکتورهای X و V
 - (۴) نیاز به فاکتورهای X و V ندارد.
- ۱۶- کدام عبارت در مورد سندروم آسیت و سندروم مرگ ناگهانی درست است؟
- (۱) وقوع در گیری هر دو سندروم در طیور گوشتی بین هفته‌های ۳ و ۶ می‌باشد.
 - (۲) هر دو سندروم به شکل حاد طیور گوشتی را در گیر می‌کند.
 - (۳) هر دو سندروم موجب تورم شدید کبد همراه با خونریزی می‌شود.
 - (۴) هر دو سندروم موجب نارسایی قلبی - ریوی می‌شوند.
- ۱۷- معمول ترین شیوه برای گاهش انتقال عمودی آلودگی مایکوپلاسمایی به جوجه‌های گوشتی کدام است؟
- (۱) تزریق آنتی‌بیوتیک به داخل تخم مرغها
 - (۲) غوطه‌ور کردن تخم مرغ‌ها در محلول‌های آنتی‌بیوتیکی
 - (۳) اضافه کردن آنتی‌بیوتیک در آب گله‌های مادر
 - (۴) حرارت دادن تخم مرغ‌ها تا دمای ۴۶ درجه سانتی‌گراد

- ۱۸- ویروس نیوکاسل چه مدت در لاسه و بستر به ترتیب زندگی ماند؟
- حدود دو ماه - دو هفته
 - حدود دو ماه - دو ماه
 - حدود دو سال - دو ماه
- ۱۹- در کدام یک از بیماری‌های ویروسی پرنده‌گان حالت نهفته ویروس بیش تر رخ می‌دهد؟
- آنفلوانزای پرنده‌گان
 - لارنگوتراکتیت
 - برونشیت عفونی
 - نیوکاسل
- ۲۰- همه افزودنی‌های دان در هفتاهای اول پرورش می‌توانند از بروز سندروم آسیت پیش‌گیری کنند بجز.....
- آهن و مس
 - آل - آرژینین و آل - کارنیتین
 - ویتامین C
 - ویتامین E و سلنیوم
- ۲۱- نکروز آتشفسانی در گبد، از نشانی‌های کدام بیماری است؟
- کلامیدیوزیس
 - اسپیروکتونیزیس
 - هیستومونیازیس
 - تریکوماناسیوزیس
- ۲۲- نکروز برجسته و تکمه مانند از جمله در مری اردک از علائم کدام بیماری است؟
- FC (۴)
 - AI (۳)
 - DVH (۲)
 - DVE (۱)
- ۲۳- کدام عبارت در مورد ویروس عامل بیماری AE صحیح‌تر است؟
- پاتوتیپ نزوتربیک همان سویه طبیعی فیلد است.
 - ویروس بیماری دارای دو سروتیپ است.
 - جدایه‌های ویروس از نظر سرولوژیکی متفاوت هستند.
 - دو پاتوتیپ از ویروس در این بیماری شناسانی شده است.
- ۲۴- بوتولیسم حیوانات معمولاً توسط سویه‌های متعلق به کدام گروه به وجود می‌آید؟
- (تیپ C و G) (تیپ F و G) (تیپ II) (۴)
 - (تیپ C و D) (تیپ IV) (۲)
 - (تیپ C و D) (تیپ I) (۳)
- ۲۵- کدام عامل ویروسی در هسته سلول تکثیر می‌یابد؟
- آنفلوانزای پرنده‌گان
 - نیوکاسل
 - برونشیت
 - هر سه گزینه درست است.
- ۲۶- متحمل ترین منع آلدگی با تیپ کلستریدیوم در واحدهای طبیور چیست؟
- لاشه‌های تلف شده
 - بستر
 - خوارک
 - لارو حشرات
- ۲۷- عامل بیماری نیوکاسل از نظر سرولوژیک با کدام یک از دیگر پاراسیکسو ویروس‌های پرنده‌گان (APMV) واکنش متقاطع نشان می‌دهد؟
- APMV-۵ و APMV-۲ (۲)
 - APMV-۴ و APMV-۵ (۴)
 - APMV-۳ و APMV-۷ (۳)
 - APMV-۹ (۱)
- ۲۸- در مورد آبله پرنده‌گان یا FP کدام گزینه صحیح‌تر است؟
- در قناری سیستمیک است و گنجیدگی‌های داخل سیتوپلاسمی دارد.
 - هیپرپلازی اپیتلیوم و گنجیدگی داخل هسته مشاهده می‌شود.
 - این بیماری در کبوتر سیستمیک هم بوده و هیپرپلازی اپیتلیوم مشاهده می‌شود.
 - در قناری سیستمیک هست و گنجیدگی‌های داخل هسته‌ای هم مشاهده می‌شود.
- ۲۹- تفاوت حدت بین سویه‌های ویروس بورس عفونی مربوط به اختلاف در کدام پروتئین است؟
- VP_۱ و VP_۲ (۴)
 - VP_۱ (۳)
 - VP_۲ (۲)
 - VP_۵ (۱)
- ۳۰- عامل کدام بیماری ایمنوساپرسیو نمی‌باشد؟
- IBD - MD (۴)
 - FP - DVE (۳)
 - ND - CIA (۲)
 - ND - FP (۱)

- ۳۱- برای نگهداری و ذخیره اوسویت‌های آیمربا از کدام محلول استفاده می‌شود؟
 ۱) دی‌سولفات ۲) بی‌کرومات‌پتابسیم ۳) دی‌کرومات‌پتابسیم ۴) کلرید‌آمونیوم
- ۳۲- کدام گزینه در مورد IBDV صحیح است؟
 ۱) VP_۱ در آزادسازی و انتشار نقش دارد.
 ۲) دو سروتیپ توسط VP_۱ از هم تفکیک می‌شوند.
 ۳) VP_۲ نقش اصلی را در حفاظت پرنده بر عهده دارد. ۴) دارای پادگان خاص گروهی هر دو سروتیپ است.
- ۳۳- کمبود کدام ویتامین در جوجه‌ها می‌تواند سبب تورم مشخص عصب سیاتیک شود؟
 ۱) B_{۱,۲} ۲) B_۶ ۳) B_۱ ۴) B_۲
- ۳۴- کدام مایکوتوكسین دارای فعالیت استروژنی است؟
 ۱) سیترینین ۲) زیرالنون ۳) آفلاتوکسین ۴) مونیلی فرمین
- ۳۵- جهت جداسازی سالمونلا از پوسته تخمرغ آلوده به مدفوع کدام محیط ترجیح دارد؟
 ۱) Blood Agar ۲) Tripticase Soy Broth ۳) Tetrathionate Broth ۴) Buffered Peptone Water
- ۳۶- کدام گزینه در مورد بیماری پلوروم صحیح نمی‌باشد?
 ۱) نام دیگر آن اسهال سفید باسیلی است.
 ۲) از نظر سلامت عمومی بسیار حائز اهمیت است.
 ۳) عمدتاً در جوجه‌های زیر ۳ هفته دیده می‌شود.
 ۴) این بیماری باعث تلفات بالای جنبین‌ها در تخمرغ می‌شود.
- ۳۷- مصرف کدام کوکسیدیواستات در بوقلمون ایجاد مسمومیت می‌کند؟
 ۱) لازولوئید ۲) نیکاربازین ۳) سالینومایسین ۴) آمپرولیوم
- ۳۸- در آزمایش آنتی‌بیوگرام به روش انتشار دیسک نتیجه آزمایش به چه صورت اعلام می‌شود؟
 ۱) شعاع هاله عدم رشد باکتری اطراف دیسک
 ۲) قطر هاله عدم رشد باکتری اطراف دیسک
 ۳) قطر هاله رشد باکتری اطراف دیسک
 ۴) شعاع هاله رشد باکتری اطراف دیسک
- ۳۹- در درمان عفونت کیسه زرد کدام گزینه صحیح است؟
 ۱) درمان تدارد ۲) بھبود تهویه ۳) تجویز الکترولیت ۴) تجویز انروفلوكسازین‌بلافاصله پس از تشخیص
- ۴۰- کدام گزینه در مورد بیماری برونشیت عفونی صحیح نمی‌باشد?
 ۱) این بیماری سبب کاهش کیفیت داخلی و خارجی تخمرغ می‌شود.
 ۲) ویروس عامل بیماری می‌تواند از راه هوا منتقل شود.
 ۳) ویروس عامل بیماری به اکثر ضدعفونی کننده‌ها حساس است.
 ۴) شدت بیماری در بوقلمون بیشتر از ماکیان است.
- ۴۱- کدام عبارت در مورد کلی پاسیلوز پرندگان صحیح تر است؟
 ۱) پان‌افتالمیت از عفونت‌های شایع موضعی پرندگان بالغ است.
 ۲) سینوویت از عوارض شایع متعاقب کلی سپتی سمی پرندگان است.
 ۳) کلی گرانولوما از عوارض شایع متعاقب کلی سپتی سمی پرندگان بالغ است.
 ۴) آنسفالیت از عوارض متعاقب کلی سپتی سمی پرندگان جوان است.

- ۴۲- عامل بیماری **PBFD** در طوطی سانان چیست؟
- کرونا ویروس
 - رنو ویروس
 - آنترو ویروس
 - سیرکو ویروس
- ۴۳- کدام عبارت در مورد عامل وبای پرندگان یا پاستورلوز صحیح‌تر است؟
- پاستورلا مولتی‌سیدا از راه تخم مرغ منتقل می‌شود.
 - پاستورلا مولتی‌سیدا از راه گوارش منتقل می‌شود.
 - پاستورلا مولتی‌سیدا در محیط مک‌کانکی رشد نمی‌کند.
 - پاستورلا مولتی‌سیدا دارای ۱۸ سروتیپ است.
- ۴۴- تعداد زیادی از پرندگان یک گله ماکیان گوشتشی در سن ۲ هفته، علائمی نظیر پارالیز پاها، عدم تمايل به راه رفت، راه رفتن روی مفصل خرگوشی با کمک بال‌ها نشان دادند. در برخی از پرندگان پنجه‌ها به سمت داخل خم شده بودند. در بررسی چراحت کالبدگشایی، ضخیم شدن اعصاب سیاتیک مشاهده گردید. به کدام یک از موارد زیر مشکوک می‌شوید؟
- بیماری مارک
 - کمبود تیامین
 - کمبود ریبووفلاوین
 - انسفالومیلیت پرندگان
- ۴۵- اردک به صورت طبیعی به کدام یک از بیماری‌ها مبتلا نمی‌شود؟
- پاستورلوز
 - EDS
 - آسپرژیلوز
 - انسفالومیلیت پرندگان
- ۴۶- کدام جراحت پاتولوژیک، شایع‌ترین جراحت ایجاد شده به دنبال سپتی سمی باکتری اشريشیاکولا می‌باشد؟
- پریکاردیت
 - آرتربیت - سینتوپیت
 - پان‌افتالمیت
 - گرانولومای کبدی
- ۴۷- واگیری زیاد بدون مرگ و میر در پی رخداد کدام‌یک از بیماری‌های طیور رایج‌تر است؟
- استافیلوكوکوز
 - بوردتلوز
 - کامپیلوباکتریوز
 - سالمونلوز
- ۴۸- کدام عبارت در مورد کریپتوسپوریدیوزیس فادرس است؟
- در بورس و کلواک پرنده آلوهه یافتد.
 - دستگاه تنفسی پرنده را درگیر می‌کند.
 - سبب آلوهه شدن انسان می‌شود.
 - برای انسان غیر پاتوژن است.
- ۴۹- کدام عبارت در مورد بیماری کم‌خونی عفونی جوجه‌ها صحیح‌تر است؟
- حساسیت پرندگان مسن‌تر بیش‌تر از پرندگان جوان‌تر است.
 - بیماری فقط از راه دهانی و تنفس منتقل می‌شود.
 - در اولین بیماری انتقال عمودی وجود ندارد.
 - ویروس از سلول‌های *Buffy Coat* و نیز محتويات رکتوم پرنده الوده جدا می‌شود.
- ۵۰- مرگ و میر در کدام بیماری می‌تواند زیاد‌تر باشد؟
- نیوکاسل
 - برونشیت عفونی
 - مارک
 - سل مرغی
- ۵۱- دوره‌ی نهفتگی بیماری در کدام مورد کوتاه‌تر است؟
- نیوکاسل
 - آبله
 - لارنگو-ترارکیت
 - برونشیت عفونی
- ۵۲- برای ایجاد اینمنی پاسیو در جوجه‌های جوان علیه بیماری گامبورو (IBD):
- جوچه‌های جوان با واکسن کشته IBD و به صورت آسامیدنی واکسینه می‌شوند.
 - جوچه‌های جوان با واکسن کشته IBD و به صورت تزریقی واکسینه می‌شوند.
 - گله‌های مادر با واکسن کشته IBD و به صورت تزریقی واکسینه می‌شوند.
 - گله‌های مادر با واکسن کشته IBD و به صورت آسامیدنی واکسینه می‌شوند.

- ۵۳- پیشگیری بیماری آنسفالومیلیت پرندگان در جوجه‌ها بر چه اساسی است؟

- (۱) اینمانسازی گله مادران در ۱۸-۱۶ هفتگی
 (۲) اینمانسازی جوجه‌ها در طی ۳ روز اول زندگی
 (۳) انجام واکسیناسیون تا قبل از پایان هفته سوم
 (۴) واکسیناسیون گله مادری در ۲۶-۲۸ هفتگی

- ۵۴- در بیماری گامبورو کدام جمله صحیح است؟

- (۱) واکسن‌های ساخته شده از سروتیپ I استاندارد حاد در واکسن‌سازی کاربرد ندارد.
 (۲) واکسن‌های موجود در بازار، عمدها با استفاده از سروتیپ II که ملایم‌تر است، ساخته می‌شود.
 (۳) با استفاده از تست AGP، می‌تواند سروتیپ‌های گامبورو را از هم تفکیک کرد.
 (۴) واکسن‌های ساخته شده از سروتیپ I کلاسیک، بر علیه ویروس‌های واریانت حفاظت ایجاد نمی‌کنند.

- ۵۵- کدام عبارت صحیح‌تر است؟

- (۱) پلی آرتربیت می‌تواند متعاقب کلی سپتی سمی در مرغان رخ دهد.
 (۲) متعاقب عفونت ناشی از ویروس انتریت هموراژیک در بوقلمون، امکان بروز استئومیلیت وجود ندارد.
 (۳) سینوویت از عفونت‌های اولیه ناشی از اشريشیا کلی در پرندگان است.
 (۴) متعاقب هرگونه عفونت موضعی، اشريشیا کلی در بافت‌های سینوویال می‌تواند منجر به بروز استئوآرتربیت شود.

- ۵۶- سالپنزیت مرغان توسط کدام مورد می‌تواند به وجود آید؟

- (۱) کمپیلوباکتر رزونی
 (۲) سالمونلا

(۳) اشريشیا کولای و کمپیلوباکتر زنیکولی
 (۴) گسترش اکسودای عفونی به حفره بدن

- ۵۷- به دنبال نخستین تزریق مواد آلوده به ویروس بیماری برونشیت عفونی به تخمرغ‌های جنین دار ۱۰-۱۱ روزه

- (۱) ۹۰٪ جنین‌ها تا ۱۹ روزگی بدون عارضه خاصی زنده می‌مانند.
 (۲) ۹۰٪ جنین‌ها تا ۱۹ روزگی با علامت کوتولگی (Dwarfing) تلف می‌شوند.
 (۳) هر چه تعداد پاسازها بیشتر می‌شود، میزان تلفات در جنین‌ها کاهش می‌یابد.
 (۴) مشاهده رسوب اورات در مجرای مزونفروس جنین علامت اختصاصی آلودگی با ویروس برونشیت عفونی است.

- ۵۸- کدام بیماری در ارتباط با ویژگی‌های واکسن‌های زنده صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) نگهداری واکسن‌های زنده در مقایسه با واکسن‌های غیرفعال، دشوارتر است.
 (۲) اثر واکسن‌های زنده ممکن است تحت تأثیر پادتن‌های مادری کاهش یابد.
 (۳) تجویز واکسن‌های زنده موجب ایجاد اینمنی یکنواخت و با دوام می‌شود.

(۴) میکروارگانیسم‌های مورد استفاده برای تهیه واکسن، می‌توانند از پرنده واکسینه شده به سایر افراد گله انتقال یابند.

- ۵۹- کدام پرنده در مقابل ویروس مارک مقاوم است؟

- (۱) بوقلمون
 (۲) ماکیان
 (۳) اردک
 (۴) قرقاوی

- ۶۰- کدام انگل خونی در پرندگان معمولاً با علائم بالینی واضح‌تر و شدیدتری همراه است؟

- (۱) Leukocytozoon
 (۲) Haemoproteus
 (۳) Plasmodium
 (۴) Cryptosporidium

- ۶۱- در کدام زمان ضد عفونی تخمرغ‌ها در ستر امکان دارد؟

- (۱) ۹۶ ساعت اول
 (۲) ۲۴ ساعت اول
 (۳) ۲۴ تا ۹۶ ساعت اول
 (۴) روز ۱۷ انکوباسیون

- ۶۲- رد آیلند رد و نیوهمسایر از نظر بهره‌دهی جزء کدام دسته طبقه‌بندی می‌شوند؟

- (۱) زینتی
 (۲) تخم‌گذار
 (۳) گوشتی
 (۴) گوشتی - تخم‌گذار

- ۶۳- درجه حرارت اتفاق ذخیره‌سازی تخم مرغ و سالن ستر به ترتیب از راست به چپ حدود چند درجه سانتی گراد است؟
 ۱) ۳۷/۵-۲۵ ۲) ۲۵-۱۵ ۳) ۲۵-۳۷/۵ ۴) ۳۷/۵-۳۷
- ۶۴- به طور معمول ovulatory cycle در ماکیان چند ساعت طول می‌کشد؟
 ۱) ۲۵-۲۶ ۲) ۱۰-۱۲ ۳) ۲۰-۲۲ ۴) ۳۰-۳۲
- ۶۵- بزرگ شدن قلب، به خصوص بطن راست، آسیت و افزایش فیبرین در حفرات بدن و بر روی کپسول کبد از عوارض افزایش مصرف چیست؟
 ۱) سدیم ۲) پتاسیم ۳) منگنز ۴) مس
- ۶۶- کدام گزینه به ترتیب موجب بروز آنمی ماکروسیستیک می‌شوند؟
 ۱) اسید فولیک، آهن ۲) پیریدوکسین (ب^۶)، کوبالامین ۳) کوبالامین (ب^{۱۲})، اسید فولیک ۴) آهن، پیریدوکسین
- ۶۷- کدام یک در پیگمانانتاسیون پرهای رنگی نقش ندارد؟
 ۱) روی ۲) آهن ۳) مس ۴) اسیدفولیک
- ۶۸- عارضه Clubbed down در اثر کمبود کدام ویتامین ایجاد می‌شود؟
 A) ۱ ۲) B_۱ ۳) B_۲ ۴) C
- ۶۹- در جیره‌آغازین فرموله شده برای جوجه‌های گوشتی براساس Corn-soy. اضافه نمودن کدام اسید آمینه به جیره، کاملاً ضروری است؟
 ۱) فنیل آلانین ۲) لیزین ۳) تریپتوفان ۴) متیونین
- ۷۰- بحرانی ترین مرحله در الگوی طبیعی مرگ و میر جنین چه زمانی است؟
 ۱) هشت تا هجده روزگی جنینی ۲) مرحله پیش تخمک‌گذاری ۳) یک تا سه روزگی جنینی ۴) سه روز آخر جنینی (۲۱-۲۰-۱۹)
- ۷۱- نیمة عمر تیتر پادتن نیوکاسل در گله‌های گوشتی چند روز محاسبه می‌شود؟
 ۱) ۳/۵ ۲) ۳ ۳) ۴/۵ ۴) ۴
- ۷۲- در جوجه‌های تازه هج شده، کدام یک از ایمونوگلوبولین‌ها در روده و کدام یک در خون یافت می‌شوند؟
 ۱) IgA, IgG در خون - IgM در روده ۲) IgG, IgA در روده - IgM در خون ۳) IgM, IgG در روده - IgA, IgM در خون
- ۷۳- در کدام فرم بیماری لکوز اندام‌ها به رنگ قرمز گیلاسی مشاهده می‌شود؟
 ۱) میلوبلاستوز ۲) لکوزلفوئید ۳) میلوسیتوز ۴) اریتروبلاستوز
- ۷۴- حضور ایمونوگلوبولین G، ایمونوگلوبولین M و ایمونوگلوبولین A به ترتیب در کدام یک از منابع زیر متحمل‌تر است؟
 ۱) صfra - زرد - سطوح موکوسی ۲) زرد - سرم - صfra ۳) سطوح موکوسی - زرد - سرم
- ۷۵- متاپنومو ویروس عامل ایجاد‌کننده سندروم تورم سر در ماکیان با ویروس عامل کدام بیماری هم خانواده است؟
 ۱) نیوکاسل ۲) برونشیت عفونی ۳) لارنگوتراکیت عفونی ۴) آنفلونزای پرندگان
- ۷۶- ویروس عامل ایجاد‌کننده کدام بیماری پوشش (Envelope) ندارد؟
 ۱) آنفلونزای پرندگان ۲) نیوکاسل ۳) برونشیت عفونی ۴) گامبورو

- ۷۷- کدام ارگان، در کالبدگشایی پرندگان تلف شده از بیماری مارک، تغییرات ماکروسکوپیک و ظاهری قابل مشاهده ندارد؟
 ۱) پوست ۲) تخمدان ۳) مغز ۴) چشم
- ۷۸- کدام گزینه در ارتباط با تابلوی کالبدگشایی یک گله طیور گوشتی مبتلا به کم خونی عفونی ماکیان درست است؟
 ۱) آتروفی ملایم یا عدم آتروفی بورس، آتروفی شدید تیموس، خونریزی‌های زیر جلدی و عضلانی
 ۲) آتروفی شدید بورس، آتروفی شدید تیموس، خونریزی‌های در سطح موکوس پیش مده
 ۳) آتروفی شدید بورس، آتروفی ملایم یا عدم آتروفی تیموس، خونریزی در سطح موکوس پیش مده
 ۴) آتروفی ملایم یا عدم آتروفی بورس، آتروفی ملایم یا عدم آتروفی تیموس، خونریزی‌های زیر جلدی و عضلانی
- ۷۹- در بیماری **Black head** بوقلمون چه ضایعه‌ای ایجاد می‌شود؟
 ۱) گاستروانتریت ۲) انتروهپاتیت ۳) انتروکولیت ۴) کولانزیوهپاتیت
- ۸۰- انسفالومالاسی، ادم زیر جلدی و دیستروفی عضلانی ناشی از کمبود کدام ماده در طیور است؟
 ۱) کمبود نیاسین ۲) کمبود ویتامین B₂ ۳) کمبود تیامین ۴) ویتامین E
- ۸۱- در کدام باکتری تازک پری پلاسمیک وجود دارد؟
 ۱) کلبسیلا ۲) سالمونلا ۳) اسپرروکت ۴) پاستورلا
- ۸۲- کدام ویروس دارای آنتیزن‌های هماگلوبینین در پوشش خارجی ویروس یا انولوپ هستند؟
 ۱) ویروس بیماری لکوز ۲) ویروس بیماری مارک ۳) ویروس سندروم افت تولید ۴) ویروس بیماری گامبورو
- ۸۳- ردیابی کدامیک از ایمونوگلوبین‌ها در خون و مخاطرات طیور نشان می‌دهد که اخیراً با ویروس یا واکسن تماس داشته‌اند؟
 ۱) IgY ۲) IgM ۳) IgG ۴) IgA
- ۸۴- کدام عامل بیماری ویروسی طیور نسبت به دما، شرایط محیطی و ضد عفونی کننده‌های معمول در مرغداری‌ها حساس‌تر است؟
 ۱) نیوکاسل ۲) گامبورو ۳) کم خونی عفونی جوجه ۴) سندروم افت تولید تخم مرغ
- ۸۵- کدام گزینه در مورد پیکتوز و کاریولیز درست است؟
 ۱) هر دو از اجسام داخل سیتوپلاسم هستند. ۲) هر دو در هسته سلول رخ می‌دهند.
 ۳) هر دو در سیتوپلاسم سلول رخ می‌دهند. ۴) اولی در هسته و دومی در سیتوپلاسم سلول رخ می‌دهند.
- ۸۶- در مورد نماتدهای پرندگان کدام عبارت صحیح‌تر است؟
 ۱) کاپیلاریا آنولاتا انگل مری و چینه‌دان پرندگان است.
 ۲) هتراکیس گالیناروم انگل دوازده‌هه پرندگان است.
 ۳) اسکاریدیا گالی انگل پیش مده پرندگان است.
 ۴) سنگاموس تراکئه انگل روده کور پرندگان است.
- ۸۷- در آرتربیت مفصلی مشاهده شده در یک گله مرغ مادر گوشتی، باکتری استافیلوکوکوس جدا شده است. کدام آزمون بیوشیمیابی برای تفرقی استافیلوکوکوس اورئوس و استافیلوکوکوس اپیدرمیس می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد؟
 ۱) ایندول ۲) اکسیداز ۳) کاتالاز ۴) کوگولاز
- ۸۸- غلظت سرمی کدام اجزای سیستم کمپلمان از سایر اجزای آن بیشتر است?
 ۱) C5 ۲) C2 ۳) C9 ۴) C1

-۸۹- به منظور جداسازی باکتری *Pasturella multocida* کشت اولیه از نمونه‌ها روی چه محیط‌های به طور همزمان انجام می‌شود؟

- | | | |
|---------------------------|------------------|-------------------|
| ۱) ژلز خون‌دار و مک‌کانکی | ۲) مک‌کانکی و SS | ۳) مک‌کانکی و TSI |
| ۴) بوقلمون | ۵) کبوتر | ۶) بلدرچین |
| ۷) قناری | ۸) اوره | |

-۹۰- غده مولد کف در چه پرنده‌ای وجود دارد؟

- | | |
|------------|------------|
| ۱) بوقلمون | ۲) بلدرچین |
|------------|------------|





