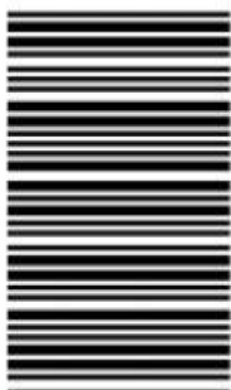


۲۱۶

F



216F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۹۳/۱۲/۱۵
دفترچه شماره ۱۱ از ۲



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 های دکتری (نیمه مرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

بهداشت و بیماری های 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 (بیماری های طیور - تغذیه و پرورش طیور - پاتوبیولوژی (قارچ شناسی، ویروس شناسی، باکتری شناسی، ایمونولوژی، آسیب شناسی، انگل شناسی و کلینیکال پاتولوژی)	۹۰	۱	۹۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمام اشخاص حنفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با مخالفین برابر مقررات رفتار می شود.

- ۱ در تشخیص سرولوژیک بیماری سندرم کاهش تخم مرغ بهترین تست انتخابی کدام است؟
- ELISA (۴) DID (۳) IFA (۲) HI (۱)
- ۲ در بیماری آنسفالو میلیت طیور،
- (۱) ویروس عامل بیماری اهمیت زیادی از نظر بهداشت عمومی دارد.
 - (۲) سروتیپ‌های ۱ و ۲ شدیداً نورو تروپیک هستند اما سروتیپ ۳ بیماریزا نیست.
 - (۳) آتاکسی و لرزش‌های سریع بویژه در سر و گردن از نشانه‌های بیماری است.
 - (۴) جدایه‌های ویروس از نظر سرولوژیک متفاوت و دارای دو سروتیپ متفاوت هستند.
- ۳ در لامهای هیستوپاتولوژی مغز استخوان در بیماری کم خونی عفونی جوجه‌ها کدام یک از ضایعات زیر مشاهده می‌گردد؟
- (۱) آتروفی بافت‌های میلوبئیدی و حضور چشمگیر مگاکاریوسیت‌ها
 - (۲) آتروفی بافت‌های هماتوپوئیک و حضور چشمگیر ماکروفازها
 - (۳) آتروفی بافت‌های میلوبئیدی و حضور بافت‌های لنفوئیدی
 - (۴) آتروفی بافت‌های هماتوپوئیک و حضور سلول‌های چربی
- ۴ کدام عبارت در خصوص بیماری کم خونی عفونی جوجه‌ها صحیح‌تر است؟
- (۱) فقط سروتیپ شماره ۳ عامل این بیماری برای انسان بیماری‌زا است.
 - (۲) این بیماری تهدید اقتصادی جدی بویژه برای صنعت طیور گوشی است.
 - (۳) آنمی پلاستیک آتروفی لمفوئیدی موضعی فقط در تیموس و ایمونوساپرسیون از نشانه‌های بیماری است.
 - (۴) این بیماری به دلیل شباهت ویروس عامل آن با ویروس کرونا از اهمیت بهداشتی عمومی بالایی برخوردار است.
- ۵ کدام یک از اصلی‌ترین راه‌های ورود ویروس آبله به بدن نمی‌باشد؟
- (۱) دستگاه تنفس (۲) پوست سالم (۳) مخاطرات چشم (۴) بخش فوقانی دستگاه گوارش
- ۶ در بیماری آبله مرغان وجود از نشانه‌های مهم تشخیص بیماری است.
- (۱) گنجیدگی‌های سیتوپلاسمیک تیپ - A اوزینوفیلیک
 - (۲) گنجیدگی‌های داخل هسته‌ای تیپ - A بازوفیلیک
 - (۳) گنجیدگی‌های داخل هسته‌ای تیپ - A اوزینوفیلیک
 - (۴) گنجیدگی‌های سیتوپلاسمیک تیپ - A بازوفیلیک
- ۷ کانون اولیه شروع عفونت بیماری لکوزلنفویید کدام است؟
- (۱) پیش معده (۲) طحال (۳) کبد (۴) بورس فابریسیوس
- ۸ کدام یک از بیماری‌های توموری زیر به‌طور مشخص توسط زیرگروه J ویروس‌های لوکوز پرنده‌گان ایجاد می‌گردد؟
- | | |
|-----------------------|----------------------|
| Lymphoid leukosis (۲) | Erythroblastosis (۱) |
| Myeloblastosis (۴) | Myelocytomatosis (۳) |
- ۹ ویروس‌های endogenous لکوزلمفوئید از کدام راه انتقال پیدا می‌کنند؟
- (۱) از طریق ژنتیکی
 - (۲) از طریق دستگاه گوارش
 - (۳) از طریق تنفس و ملتحمه چشم
 - (۴) از طریق واکسن‌های آلوده

- ۱۰- ابتلای کدام عصب در بیماری مارک سبب فلجی و اتساع چینه‌دان می‌شود؟
 (۱) گردنی (Cervical)
 (۲) بازویی (Brachial)
 (۳) واگ (Vagus)
 (۴) سیانیک (Siatic)
- ۱۱- واکسن غیر وابسته به سلول بیماری مارک از کدام یک از سروتیپ‌های ویروس بیماری مارک تهیه می‌گردد؟
 (۱) ۱ و ۲
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴
- ۱۲- جراحات آتروواسکلروز معمولاً در کدام یک از بیماری‌های توموری زیر مشاهده می‌شود؟
 (۱) بیماری لکوز لمفوئید
 (۲) بیماری رتیکلو آندوتیلیوز
 (۳) بیماری مارک
 (۴) استئوپتروز
- ۱۳- آتروفی شدید ارگانهای لنفاوی نظیر بورس فابریسیوس و تیموس در کدام فرم بیماری مارک مشاهده می‌گردد؟
 (۱) Acute form
 (۲) Acute cytolytic form
 (۳) Classical form
 (۴) Transient paralysis form
- ۱۴- در بیماری بورس عفونی
 (۱) از روز چهارم به بعد، بورس شروع به آتروفی شدن می‌کند و خطوط طولی آن از بین می‌رود.
 (۲) از روز هشتم به بعد، بورس به وزن طبیعی خود برمی‌گردد و خطوط طولی آن بر جسته می‌شود.
 (۳) ۲-۳ روز پس از عفونت، ترانسودا ناپدید و بورس به رنگ خاکستری در می‌آید.
 (۴) ۲-۳ روز پس از عفونت، ترانسودای زردرنگ ژلاتینی سطح سروزی بورس را می‌پوشاند.
- ۱۵- تیپ‌های آنتی‌زنیکی ویروس IBD در حال حاضر عبارتند از:
 (۱) سروتیپ ۱ کلاسیک، سروتیپ ۱ واریانت، سروتیپ ۲
 (۲) سروتیپ ۱ غیر بیماری‌زا، سروتیپ ۲ بیماری‌زا، سروتیپ ۲ واریانت
 (۳) سروتیپ ۱ استاندارد، سروتیپ ۲
 (۴) سروتیپ ۱ کلاسیک، سروتیپ ۲
- ۱۶- در بیماری بورس عفونی، نیمه‌ی عمر آنتی بادی مادری برای
 (۱) پولت‌های نزاد گوشتی ۵-۵/۵ روز است.
 (۲) پولت‌های گله مادری حدود ۴/۵ روز است.
 (۳) پولت‌های گله مادری حدود ۳-۲ روز است.
 (۴) پولت‌های تخم‌گذار تجاری حدود ۳-۳/۵ روز است.
- ۱۷- در ویروس، بیماری بورس عفونی
 (۱) آنتی‌زن‌های اختصاصی سروتیپ‌ها روی VP3 قرار دارند.
 (۲) آنتی‌زن‌های گروه بین سروتیپ‌های ویروس مشترک هستند.
 (۳) آنتی‌زن‌های اختصاصی سروتیپ‌ها توسط تست فلورسنت آنتی‌بادی تفیریق می‌شوند.
 (۴) آنتی‌زن‌های گروه فقط روی VP2 قرار دارند و توسط VN تفیریق می‌شوند.
- ۱۸- واکسیناسیون بر علیه بیماری لارنگو تراکتیت عفونی (ILT) در کدام مناطق انجام می‌شود؟
 (۱) در مناطقی که این بیماری وجود دارد.
 (۲) در مناطقی که احتمال آلودگی به ویروس ۴/۹۱ وجود دارد.
 (۳) در مناطقی که احتمال آلودگی به ویروس ۷۹۳B وجود دارد.
 (۴) در مناطقی که پرورش مرغ تخم‌گذار انجام می‌شود.

- ۱۹- کدامیک از بیماری‌های زیر از طریق مشاهده گنجیدگی‌های درون هسته‌ای در سلول‌های اپیتیال‌نای قابل تشخیص می‌باشد؟
- (۱) آنفلوانزا (۲) برونشیت عفونی (۳) آبله مرطوب (۴) لارنگوتراکیت
- ۲۰- راه طبیعی ورود ویروس عامل ILT کدام است؟
- (۱) از بخش بالایی دستگاه تنفس و چشم (۲) از دستگاه گوارش، دستگاه تنفس
- (۳) از راه اویدکت و دستگاه گوارش (۴) از راه تخدمان و قسمت فوقانی دستگاه تنفس
- ۲۱- کدام پروتئین ویروس برونشیت عفونی مسئول ایجاد فعالیت هماگلوتیناسیون می‌باشد؟
- S₁ (۴) S₂ (۳) M (۲) N (۱)
- ۲۲- تکنیک کشت بافت نای (TOC)
 (۱) در جداسازی، تیتراسیون و سروتاپینگ ویروس برونشیت عفونی بسیار سودمند است.
 (۲) به علت نیاز به میکروسکوپ دارکفلید محدودیت تشخیصی دارد.
 (۳) میزان RNA ویروس برونشیت عفونی در جوجه‌های SPF را به سهولت انجام می‌دهد.
 (۴) نیازمند عادت دادن جنین جوجه‌های SPF به ویروس برونشیت عفونی است.
- ۲۳- کدام یک از بافتها یا ارگانهای زیر به منظور جداسازی ویروس عامل بیماری برونشیت عفونی درمایکیانی که سه هفته پیش به این بیماری مبتلا شده‌اند، مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) نای (۲) ریبهای سکومی (۳) لوزهای سکومی (۴) کیسه‌های هوایی
- ۲۴- از نظر میزان تغییر پذیری، ویروس‌های آنفلوانزای طیور با کدام ویروس‌ها بیشتر قابل مقایسه هستند؟
- Reoviruses (۲) Paramyxoviruses (۱)
 Coronaviruses (۴) Herpesviruses (۳)
- ۲۵- از مخازن بیولوژیک یا طبیعی ویروس آنفلوانزای پرنده‌گان
 (۱) اردک و غاز می‌باشند.
 (۲) بوقلمون و مرغ می‌باشند.
 (۳) قرقاول و بلدرچین می‌باشند.
- ۲۶- حضور کدامیک از آنزیم‌های زیر در روند بیماری‌زایی ویروس‌های آنفلوانزای طیور با پاتوتیپ LPAI ضروری است؟
- (۱) آنزیم‌های فورین (۲) آنزیم‌های دستگاه گلزاری
 (۳) آنزیم‌های شبه تریپسین (۴) آنزیم‌های وزیکول‌های سیتوپلاسمی
- ۲۷- حضور کدامیک از عوامل وابسته به ویروس، برای افزایش بیماری‌زایی ویروس‌های آنفلوانزا ضروری است؟
- (۱) داشتن اسیدهای آمینه بازی چندتایی در محل انفکاک هماگلوتینین
 (۲) تضعیف سیستم ایمنی پرنده توسط عوامل تضعیف کننده ویروس مانند گامبورو
 (۳) حضور آنزیم‌های پروتئاز فعال
 (۴) حضور رسپتورهای اختصاصی
- ۲۸- کدام گزینه در مورد آنفلوانزای پرنده‌گان تیپ A نادرست است؟
- (۱) تفاوت آن با تیپهای B و C در پادگنهای نوکلئوپروتئین و ماتریکس است.
 (۲) عامل آن یک DNA ویروس است که ژنوم ۸ قطعه‌ای دارد.
 (۳) می‌تواند علاوه بر پرنده‌گان، انسان، اسب، و خوکچه هندی را نیز مبتلا کند.
 (۴) همه گیریهایی از آن در وال، خوک آبی، گربه و ببر گزارش شده است.

- ۲۹ - علت عدم استفاده از واکسن زنده آنفلونزا در طیور چیست؟
- (۱) افزایش تلفات
 - (۲) پدیده بازارایی ژنتیکی
 - (۳) پادتن کافی ایجاد نمی‌کند.
 - (۴) ایمینو ساپرسیون بودن واکسن
- ۳۰ - واکسن‌های کلون بیماری نیوکاسل
- (۱) دارای گوناگونی آنتی‌ژنیستی هستند.
 - (۲) بر واکسن‌های کشته ارجحیت دارند.
 - (۳) حدت بیشتری در مقایسه با واکسن‌های غیر کلون دارند.
 - (۴) دارای ذرات ویروسی با حدت یکسان هستند.
- ۳۱ - خونریزی در پیش معدده طیور در تمام موارد زیر دیده می‌شود بجز
- (۱) عدم دسترسی به آب
 - (۲) بیماری مارک
 - (۳) بیماری بورس عفونی
 - (۴) بیماری نیوکاسل
- ۳۲ - کدامیک از سویه‌های واکسینال بیماری نیوکاسل تروپیسم روده‌ای داشته و فاقد بیماری‌زای است؟
- Ulster 2 C (۴) La Sota (۳) B1 (۲) Roakin (۱)
- ۳۳ - سویه‌های مزوژنیک ویروس‌های نیوکاسل معمولاً چه فرمی از بیماری نیوکاسل را در ماکیان ایجاد می‌کنند؟
- (۱) فرم عصبی - تنفسی
 - (۲) فرم گوارشی - عصبی
 - (۳) فرم تنفسی
 - (۴) فرم روده‌ای بدون نشانی‌های بالینی
- ۳۴ - کدام یک از نشانه‌ها و جراحت‌های بیماری نیوکاسل (فرم گوارشی تنفسی) راهنمای بهتری برای تشخیص این بیماری است؟
- (۱) کاهش شدید تخم مرغ
 - (۲) پیچش گردن
 - (۳) پلاک‌های نکروتیک - همورازیک روده
 - (۴) خونریزی در پیش معده
- ۳۵ - شایع‌ترین عامل ایجاد کننده آرتربیت باکتریایی در کبوترها کدام گزینه می‌باشد؟
- (۱) اشريشيا کلی (۲) پاستورلامولتوسیدا (۳) سالمونولا انتریتیدیس (۴) سالمونولا تیفی موریوم
- ۳۶ - مهم‌ترین سلول هدف (Target cell) سالمونلاها کدام است؟
- Macrophage (۴) Heterophil (۳) Lymphocyte (۲) Enterocyte (۱)
- ۳۷ - جراحت ندولار در آلودگی سالمونلایی ماکیان از چه نوعی است؟
- (۱) اماسی فیبرینی - چركی
 - (۲) گرانولوماتوز با غالبیت هتروفیل‌ها
 - (۳) گرانولوماتوز با غالبیت ماکروفازها
 - (۴) گرانولوماتوز با غالبیت لنفوسيت‌ها
- ۳۸ - مهم‌ترین عامل افزایش کدورت کیسه‌های هوایی در بیماری مزمون تنفسی (CRD) ماکیان ناشی از کدام تغییر بافتی است؟
- (۱) افزایش بافت همبند
 - (۲) تشکیل رگ‌های خونی
 - (۳) وجود سلول‌های آماسی
 - (۴) وجود ترشحات فیبرینی
- ۳۹ - کدام یک از سروتیپ‌های سالمونلا تمایل بیشتری به تخمدان دارد؟
- (۱) سالمونلا ویرشو (۲) سالمونلا هایدلبرگ (۳) سالمونلا انتریتیدیس (۴) سالمونلا تیفی موریوم
- ۴۰ - کدامیک از پاتوژن‌های زیر در بوقلمون سینوزیت ایجاد می‌کند؟
- (۱) ویروس بیماری برونشیت عفونی
 - (۲) ویروس بیماری نیوکاسل
 - (۳) مایکوپلاسما مله‌اگریدیس
 - (۴) مایکوپلاسما گالی سپتیکوم

- ۴۱ - معمول ترین شیوه برای کاهش انتقال عمودی آلدگی مایکوپلاسمایی به جوجه‌های گوشتی کدام است؟

(۱) حرارت دادن تخم مرغ‌ها تا دمای ۴۶ درجه سانتی‌گراد

(۲) غوطه‌ور کردن تخم مرغ‌ها در محلول‌های آنتی‌بیوتیکی

(۳) استفاده از آنتی‌بیوتیک در آب گله‌های مادر

(۴) تزریق آنتی‌بیوتیک به درون تخم مرغ‌ها

- ۴۲ - کدامیک از آزمایشات زیر به عنوان آزمون غربالگری در برنامه‌های کنترلی مایکوپلاسموز دارای بالاترین حساسیت است؟

PCR (۴)

AGP (۳)

HI (۲)

RSA (۱)

- ۴۳ - پیچ خوردگی گردن معمولاً در کدامیک از بیماری‌های زیر مشاهده نمی‌شود؟

(۱) کریزای عفونی (۲) پاستورلوز (۳) سالمونلوز (۴) کلی باسیلوز

- ۴۴ - کدامیک از تحت گونه‌های پاستورلامولتوسیدا برای پرندگان پاپره‌دار آبزی بیماری‌زا است؟

septica (۴) multocida (۳) gallicida (۲) hemorrhagica (۱)

- ۴۵ - عامل وبای پرندگان (**Fowl cholerae**)

(۱) پاستورلا همولیتیکا است و سروتیپ‌های دارای آنتی‌زن سوماتیکی A و D در پرندگان بیشتر بیماری‌زا هستند.

(۲) پاستورلا همولیتیکا است و سروتیپ‌های دارای آنتی‌زن کپسولی A و D در پرندگان بیشتر بیماری‌زا هستند.

(۳) پاستورلا مولتوسیدا است و سروتیپ‌های دارای آنتی‌زن سوماتیکی A و D در پرندگان بیشتر بیماری‌زا هستند.

(۴) پاستورلا مولتوسیدا است و سروتیپ‌های دارای آنتی‌زن کپسولی A و D در پرندگان بیشتر بیماری‌زا هستند.

- ۴۶ - حساس‌ترین پرندگان به باکتری *Ornithobacterium rhinotracheale* است.

(۱) مرغ مادر گوشتی (۲) مرغ تخم‌گذار تجاری (۳) بوقلمون (۴) اردک

- ۴۷ - باکتری *E. coli O157:H7* سروتیپ خطرناک

(۱) انسانی است که در روده طیور می‌تواند کلینیزه شود.

(۲) انسانی است اما نمی‌تواند عفونتی طبیعی در مرغان ایجاد نماید.

(۳) مربوط به بوقلمون است که برای انسان و مرغ بیماری‌زا نیست.

(۴) مربوط به مرغان است اما نمی‌تواند در انسان و بوقلمون ایجاد بیماری نماید.

- ۴۸ - کدام گزینه در مورد **Neonatal colisepticemia** در جوجه ماکیان نادرست است؟

(۱) سپتی‌سمی در ۲۴-۴۸ ساعت اول بعد از تولد رخ می‌دهد.

(۲) بندناف راه اصلی ورود باکتری به سیستم گردش خون می‌باشد.

(۳) مبتلایان به سپتی‌سمی ظاهرآ برای جوجه‌های سالم خطری ندارند.

(۴) سوبیه‌های فوق حاد جراحات ماکروسکوپی بسیار شدیدی ایجاد می‌کنند.

- ۴۹ - کدام عبارت در مورد بیماری کلی باسیلوز طیور صحیح‌تر است؟

(۱) آلدگی تخم‌دان‌ها مهم‌ترین منبع عفونت ناشی از *E. coli* در جوجه‌های جوان تلقی می‌گردد.

(۲) آلدگی مدفوعی تخم‌مرغ‌ها مهم‌ترین منبع عفونت ناشی از *E. coli* در جوجه‌های جوان است.

(۳) فاکتورهای حدت باکتری نقش مهمتری نسبت به فاکتورهای میزبان در بروز بیماری کلی باسیلوز دارند.

(۴) فاکتورهای محیطی نقش مهمتری در مقایسه با فاکتورهای مستعد کننده میزبان در بروز بیماری‌های کلی باسیلوز دارند.

- ۵۰- سلولیت پرندگان به التهاب
 ۱) بافت زیرجلد پرندگان گفته می‌شود.
 ۲) سلولی بافت‌های بدن پرندگان گفته می‌شود.
 ۳) بافت اپی‌درم پرندگان گفته می‌شود.
 ۴) سطح کراتینه پوست پرندگان گفته می‌شود.
- ۵۱- کدام عبارت در مورد عفونت کیسه زرد صحیح‌تر است؟
 ۱) هر چه سریعتر جوجه‌های مبتلا باید جمع‌آوری و دور ریخته شوند.
 ۲) هر چه سریعتر باید از ترکیبات ضد میکروبی وسیع الطیف برای درمان بیماری استفاده نمود.
 ۳) هر چه سریعتر باید آزمایش آنتی بیوگرام برای انتخاب داروی درمانی مناسب صورت پذیرد.
 ۴) عفونتی است که تلفاتی ندارد و خود به خود خوب می‌شود.
- ۵۲- کدام‌یک از بیماری‌های ناشی از کلستریدیوم‌ها، تلفات شدید در بلدرچین‌ها ایجاد می‌کنند؟
 ۱) آنتریت نکروتیک (NE)
 ۲) درماتیت گانگرونوز (GD)
 ۳) آنتریت اولسراتیو (UE)
 ۴) بوتولیسم طیور (AB)
- ۵۳- کدام‌یک از تیپ‌های توکسیژنیک کلستریدیوم پرفرنژنس، توکسین‌های آلفا و بتا تولید می‌کنند؟
 ۱) *C. perfringens* type A (۱)
 ۲) *C. perfringens* type B (۲)
 ۳) *C. perfringens* type C (۳)
 ۴) *C. perfringens* type D (۴)
- ۵۴- کدام‌یک از روش‌های آزمایشگاهی زیر جهت تأیید تشخیص بوتولیسم در پرندگان مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
 ۱) ارزیابی جراحات میکروسکوپی در مغز، اعصاب محیطی و ماهیچه‌های اسکلتی
 ۲) ازمون bioassay در موش جهت نشان دادن سم در سرم یا محتویات سنگدان
 ۳) جداسازی *Clostridium botulinum* از کبد
 ۴) جداسازی *Clostridium botulinum* از روده
- ۵۵- متداول‌ترین عامل آفلانوکسیکوز در ماکیان کدام است؟
 ۱) *A. niger* (۱)
 ۲) *A. fumigatus* (۲)
 ۳) *A. glucans* (۳)
 ۴) *A. flavus* (۴)
- ۵۶- میزان مبتلایان (Morbidity) و تلفات (Mortality) در فرم مزمن آسپرژیلوز چه فرقی با فرم حاد دارد؟
 ۱) مبتلایان بالا - تلفات بالا
 ۲) مبتلایان پایین - تلفات بالا
 ۳) مبتلایان بالا - تلفات پایین
 ۴) مبتلایان پایین - تلفات بالا
- ۵۷- کدام‌یک از گزینه‌های زیر توصیف صحیح برنامه شاتل در ارتباط با کنترل بیماری کوکسیدیوز می‌باشد؟
 ۱) استفاده از یک نوع داروی ضد کوکسیدیوز از روز اول تا زمان کشتار
 ۲) استفاده از یک ضد کوکسیدیوز در یک دوره پرورش و عدم استفاده در دوره پرورش بعد
 ۳) استفاده طولانی مدت به مدت ۴ تا ۶ ماه از یک داروی ضد کوکسیدیوز
 ۴) استفاده از دو یا سه داروی ضد کوکسیدیوز متفاوت در طول یک دوره پرورش
- ۵۸- در خصوص بیماری کوکسیدیوز کدام عبارت صحیح‌تر است؟
 ۱) عوارض مربوط به عفونت ناشی از ایمیریامیتیس در قسمت انتهایی روده باریک بروز می‌کند.
 ۲) عفونت خفیف ناشی از ایمیریا آسروولینا تأثیری بر روی بازدهی گله ندارد.
 ۳) در عفونت ناشی از ایمیریا نکاتریکس، جراحات و اووسیست‌ها در روده میانی مشاهده می‌شوند.
 ۴) وجود شیزونت‌های بزرگ و بالونی شدن روده از مشخصات عفونت ناشی از ایمیریا ماکزیما است.

- ۵۹- کدام یک از آیمیریاها به زیر مخاط نفوذ کرده و لایه‌های عضلانی صاف و عروق خونی را منهدم می‌کنند؟
 ۱) ایمیریا نکاتریکس ۲) ایمیریا آسروروولینا ۳) ایمیریا برونوتی ۴) ایمیریا ماکزیما
- ۶۰- در بین سموم مختلف افلاتوکسین‌ها، کدام نوع از همه با اهمیت‌تر است؟
 B_۱ (۴) B_۲ (۳) G_۱ (۲) G_۲ (۱)
- ۶۱- کدام گزینه در مورد سندرم آسیت صحیح‌تر است؟
 ۱) در جوجه‌های گوشتی و تخم‌گذار دیده می‌شود.
 ۲) برای پیشگیری از سندرم می‌شود از تاریکی استفاده نمود.
 ۳) پرنده مبتلا به آسیت با استفاده از ویتامین C درمان می‌شود.
 ۴) پرنده مبتلا به آسیت با استفاده از تاریکی درمان می‌شود.
- ۶۲- افزودن کدام ترکیب به جیره غذایی جوجه‌های گوشتی سبب کاهش سندرم کبد و کلیه چرب می‌شود؟
 ۱) ریبوфلافوین ۲) بیوتین ۳) تیامین ۴) اسیدپانتوتئیک
- ۶۳- درماتیت از نشانه‌های کمبود کدام یک از ویتامین‌های زیر است؟
 ۱) بیوتین - اسید پانتوتئیک ۲) ریبوفلافوین - اسید پانتوتئیک
 ۳) تیامین - بیوتین ۴) تیامین - ریبوفلافوین
- ۶۴- عارضه **Chondrodystrophy embryos** در انثر کمبود کدام یک از موارد زیر ایجاد می‌شود؟
 ۱) پتاسیم ۲) منیزیم ۳) روی ۴) منگنز
- ۶۵- سمی‌ترین اسیدآمینه برای جوجه‌های در حال رشد کدام است؟
 ۱) لیزین ۲) آرژینین ۳) متیونین ۴) فنیل آلانین
- ۶۶- واکنش میلارد نتیجه واکنش بین می‌باشد.
 ۱) لیپید و پروتئین ۲) کربوهیدرات و پروتئین
 ۳) کربوهیدرات و ویتامین ۴) کربوهیدرات و لیپید
- ۶۷- افزایش غلظت کدام یک از گازهای آلاینده در سالن‌های پرورش طیور، احتمال وقوع سندرم آسیت را افزایش می‌دهد؟
 ۱) دی‌اکسید کربن CO_۲ ۲) سولفید هیدروژن SH_۲ ۳) آمونیاک NH_۳
 ۴) متان CH_۴
- ۶۸- بهمنظور پیش‌گیری از نازک شدن پوسته تخمرغ به دنبال استرس گرمایی در مرغان تخم‌گذار، افزودن کدام ماده خوراکی به جیره پیشنهاد می‌شود؟
 ۱) ویتامین D_۳ ۲) دی‌کلسیم فسفات ۳) نمک طعام ۴) جوش‌شیرین
- ۶۹- بیشترین میزان مرگ و میر جنین در طول دوره جوجه‌کشی، مربوط به کدام مرحله از دوره جنینی است؟
 ۱) روزهای پانزدهم تا هفدهم ۲) سه روز آخر دوره جوجه‌کشی
 ۳) سه روز اول دوره جوجه‌کشی ۴) روزهای هشتم تا دهم
- ۷۰- کدام روش، جزء روش‌های دفع حرارت تبخیری از بدن محسوب می‌شوند؟
 ۱) تماس (Conduction) ۲) هدایت (Convection)
 ۳) تشعشع (Radiation) ۴) لله زدن (Panting)
- ۷۱- از تخمرغ نطفه‌دار تولیدی کدام یک از موارد زیر جهت تولید جوجه گوشتی یک روزه بهمنظور پرورش استفاده می‌شود؟
 ۱) گله تخم‌گذار تجاری ۲) گله لاین گوشتی ۳) گله مادر گوشتی ۴) گله اجداد گوشتی

- ۷۲- کدام یک از هورمون‌های زیر در تشکیل استخوانهای مدولاری در پرندگان نقش دارند؟
 ۱) استروژن ۲) پروژسترون ۳) پرولاکتین ۴) پاراتیروئید
- ۷۳- پیش‌گرمایش (Prewarming) تخم مرغ‌های نطفه‌دار جهت جوجه کشی چه زمانی انجام می‌گیرد؟
 ۱) پیش از جوجه درآوری ۲) پیش از ستری
 ۳) پیش از دستکاری ۴) پیش از سردخانه گذاری
- ۷۴- در هنگام بروز تنفس‌های گرمایی کدام یک از راهکارهای پیشنهادی زیر نادرست است؟
 ۱) افروختن ویتامین C به جیره طیور
 ۲) حذف خوراک در ساعت گرم روز
 ۳) افزایش پروتئین خام جیره به میزان ۵ درصد
 ۴) افزایش انرژی جیره از طریق جایگزینی چربی به جای غلات
- ۷۵- متداول‌ترین آب‌خوری در پرورش به روش بستر جوجه‌گوشتی کدام است؟
 ۱) زنگوله‌ای ۲) ناودانی ۳) فنجانی ۴) پستانکی
- ۷۶- متداول‌ترین آب‌خوری در پرورش مرغ‌های تخم‌گذار در قفس اتوماتیک یونیورسال کدام است؟
 ۱) فنجانی ۲) پلاسون ۳) قطره‌ای (پستانکی) ۴) ناودانی اتوماتیک
- ۷۷- فسفر موجود در کدام یک از منابع غذایی زیر از قابلیت هضم بالاتری در طیور برخوردار است؟
 ۱) کنجاله سویا ۲) کنجاله کانولا ۳) جو و گندم ۴) پودر ماهی
- ۷۸- ایجاد بوی نامطبوع ماهی در تخم مرغ به دنبال استفاده از کدام ماده غذایی در جیره مرغان تخم‌گذار مشاهده می‌شود؟
 ۱) تریتیکاله به دلیل وجود سیناپین
 ۲) کنجاله کانولا به دلیل وجود سیناپین
 ۳) کنجاله کانولا به دلیل سطح بالای گوگرد
 ۴) سورگوم به دلیل وجود تری متیل آمین
- ۷۹- کدام شکل از اسیدهای آمینه متیونین و لیزین به صورت سنتیک در جیره طیور مورد استفاده قرار می‌گیرند؟
 ۱) D متیونین - L لیزین
 ۲) L متیونین - DL لیزین
 ۳) DL متیونین - L لیزین
- ۸۰- وجود کدام یک از عوامل ضد تغذیه‌ای در سورگوم، موجب محدودیت مصرف آن در تغذیه طیور می‌شود؟
 ۱) تانن ۲) آویدین ۳) آنتی‌تریپسین ۴) گوسيپول
- ۸۱- بهمنظور انجام آزمون ممانعت از هماگلوتیناسیون (HI)، بر حسب درصد چه غلظتی از سوسپانسیون گلبولهای قرمز باید مورد استفاده قرار گیرد؟
 ۱) ۰٪ ۲) ۵٪ ۳) ۱۵٪ ۴) ۲۵٪
- ۸۲- کدام تعریف در مورد سوپر آنتی‌ژن‌ها صحیح است؟
 ۱) به آنتی‌ژن‌هایی موجود در بدن هر فرد، سوپر آنتی‌ژن گفته می‌شود.
 ۲) آنتی‌ژن‌هایی هستند که در افراد یک گونه وجود دارند.
 ۳) آنتی‌ژن‌هایی هستند که در بدن بعضی از افراد خاص، می‌توانند پاسخ ایمنی ایجاد نمایند.
 ۴) آنتی‌ژن‌هایی هستند که به‌طور غیر اختصاصی، لمفوسيت‌ها را فعال می‌کنند.

-۸۳ واژه معادل ADCC

است antibody dependent cellular cytotoxicity (۱)

است antibody dependent complement cytotoxicity (۲)

است antigen destruction cell-mediated cytotoxicity (۳)

است antigen dependent complement cytotoxicity (۴)

-۸۴ بطور کلی لنفوسيت‌های رابيان می‌کنند و آنتیژن‌های متصل به را شناسايي می‌کنند.

(۱) T_C گلیکوپروتئين Class II MHC—CD₈ ملکول (۲)

Class I MHC—CD₄ مولکول (۳) T_H گلیکوپروتئين—CD₄

-۸۵ اهميت آثروباكتين در اشريشيا کلى چيست؟

(۱) آثروباكتين نقشی در حدت اشريشيا کلى ندارد اما در سالمونلا حائز اهميت فراوان است.

(۲) آثروباكتين فراهم کننده آهن برای باكتري در محيطهای محدود از آهن است.

(۳) آثروباكتين فراهم کننده پتاسيم لازم برای بقای باكتري در بدن است.

(۴) آثروباكتين از پروتئين‌های اصلی مؤثر در مقاومت به اثرات کشنديگي سرم است.

-۸۶ تمام ویژگی‌های زیر در بارهی باكتري پاستورولا مولتیوسیدا درست است بجز اين که

(۱) روی آگارخوندار رشد می‌کند.

(۲) به پنیسيلین حساس است.

(۳) متحرک است.

-۸۷ همان Northern fowl mite است.

(۱) ارنيتونيسوس سيلوياروم

(۳) درمانيسوس گالينه

-۸۸ کريپتوسيپوريدياها

(۱) در مرغ، بوقلمون و بلدرچين به عنوان پاتوزن ثانويه مطرح هستند ولی اهميت زيادي دارند.

(۲) فقط در بلدرچين قادر به ايجاد بيماري تنفسی و گوارشي هستند.

(۳) در بوقلمون‌ها به عنوان پاتوزن ثانويه مطرح هستند که متعاقب ويرروس هموراژيك عمل می‌کنند.

(۴) در مرغان به عنوان پاتوزن اوليه مطرح هستند که می‌توانند بيماري تنفسی ايجاد کنند.

-۸۹ در کدامیک از خانواده‌های ویروسی زیر تغييرات ژنتيکي مانند نوترکيبی ژنتيکي (Gentic Recombination) رخ می‌دهد؟

(۱) پيكورونا ويريده (۲) كوروناويريده (۳) فلاوي ويريده (۴) پaramycesovoviride

-۹۰ واكسن‌های cell-associated بيماري مارک در چه شرایطی باید نگهداري شوند؟

(۱) فريزر -20°C (۲) دمای اتاق (۳) نيتروژن مایع (۴) يخچال



