

کد کنترل



415

F

آزمون (نیمه‌تمرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

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

بهداشت و بیماری‌های پرندگان (کد ۲۷۰۸)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۵

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 – پاتوبیولوژی (قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، باکتری‌شناسی، ایمونولوژی، آسیب‌شناسی، انگل‌شناسی و کلینیکال پاتولوژی)	۷۵	۱	۷۵

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 تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (بیماری‌های طیور - تغذیه و پرورش طیور - پاتوبیولوژی (قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، باکتری‌شناسی، ایمونولوژی، آسیب‌شناسی، انگل‌شناسی و کلینیکال پاتولوژی)):

-۱ مهم‌ترین راه آلوگی تخمرغ به اشریشیا کولای کدام است؟

(۱) سالپیزیت (۲) عفونت تخمدان

(۳) تلقیح مصنوعی (۴) آلوگی مدفوعی سطح تخمرغ

-۲ کدام مورد در خصوص بروز بیماری کلی باسیلوز، درست‌تر است؟

(۱) در بروز آن باکتری، میزان و محیط نقش دارند.

(۲) در بروز آن عوامل ویروسی، باکتریایی، انگلی نقش دارند.

(۳) در بروز آن آنتی‌زن‌های پیکری و فاکتورهای حدت باکتری نقش دارند.

(۴) در بروز آن فاکتورهای مستعد‌کننده میزان و عوامل محیطی نقش دارند.

-۳ سالپیزیت کلی فرمی چیست؟

(۱) تورم و عفونت اویدوکت مرغان

(۲) تورم و عفونت کلوک در مرغان

(۳) تورم و عفونت پرده چادرینه مرغان

(۴) وجود توده‌های اکسودا حاوی پوسته تخم یا لایه‌های آن در محوطه بطنی مرغان

-۴ چهار ترکیب آنتی باکتریال رایج در درمان کلی باسیلوز در ایران کدام است؟

(۱) انروفلوكسازین، استرپتومایسین، لینکواسپیکتین، فسفومایسین

(۲) تایلوزین تارترات، فلورفینیکل، تیل مایکوزین، فسفومایسین

(۳) پنی‌سیلین، فوزباک، نثومایسین سولفات، لینکومایسین

(۴) انروفلوكسازین، فلورفینیکل، لینکواسپیکتین، فوزباک

-۵ کدام مورد در خصوص سلولیت کلی فرمی، درست است؟

(۱) توسط گونه‌های کواگولاز مثبت استافیلوكوک در مرغان به وجود می‌آید.

(۲) تورم بافت زیرجلدی محوطه بطنی است که در آن ورقه‌ای از اکسودای فیبرینی مشاهده می‌شود.

(۳) در زمرة عفونتهای سیستمیک کلی باسیلوزی طبقه‌بندی می‌شود ولی از نظر اقتصادی اهمیتی ندارد.

(۴) همان بیماری بال آبی است که ویروس کم‌خونی عفونی و کلستریدیا سپتیکوم توأمان در بروز آن نقش دارند.

-۶ کدام گونه برآکیسپیرا بیشتر از پرندگان جدا می‌شود؟

(۱) برآکیسپیرا هیودیسانتریه

(۲) برآکیسپیرا پیلوسیکولی

(۳) برآکیسپیرا آلوینیپولی

- ۷ پیشگیری بیماری آنسفالومیلیت در جوجه‌ها بر اساس
 ۱) اینمن‌کردن گله مادر است.
 ۲) رعایت بهداشت و تجویز آmantادین است.
- ۸ مهمن ترین استافیلوکوک بیماری‌زا برای طیور کدام است و معمولاً به کدام نقاط بدن آسیب می‌رساند؟
 ۱) استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس - سطوح جلدی
 ۲) استافیلوکوکوس ارئوس - استخوان‌ها، غلافهای تاندونی و مفاصل
 ۳) استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس - غالباً باعث بامبل فوت در کف پای مرغان می‌شود.
 ۴) استافیلوکوکوس ارئوس - غالباً باعث بثورات استافیلوکوکی در سطوح جلدی و شکمی می‌شود.
- ۹ کدام مورد درباره «کمپیلوباکتریوز»، درست‌تر است؟
 ۱) عامل آن از راه هوا منتقل می‌شود و میکروأرائهمیلیک است.
 ۲) باکتری گرم مثبت، کاملاً هوایی و توسط حشرات هم منتقل می‌شود.
 ۳) کمپیلوباکتر کولای از همه گونه‌ها فراوان‌تر است و بعد کمپیلوباکتر ژرونای قرار دارد.
 ۴) انتقال افقی کمپیلوباکترها از محیط به طیور پرورشی شایع‌ترین منبع عفونت برای فارم‌های طیور است.
- ۱۰ در ایران کدام‌یک از برنامه‌های ذیل در واکسیناسیون علیه EDS, 76 رایج است؟
 ۱) استفاده از واکسن کشته روغنی در ۶-۸ هفتگی و ۱۶-۱۸ هفتگی
 ۲) استفاده از واکسن کشته روغنی در ۱۴-۱۶ هفتگی یا همراه واکسن سه‌گانه یا چهارگانه قبل از تولید
 ۳) استفاده از واکسن زنده تخفیف حدت یافته در ۱۰-۸ هفتگی و واکسن کشته روغنی در ۱۶-۱۸ هفتگی
 ۴) استفاده از واکسن زنده با حدت ملایم در ۱۴-۱۶ هفتگی یا همراه واکسن سه‌گانه یا چهارگانه قبل از تولید
- ۱۱ نشانی تیپیک آبله در بررسی‌های هیستوپاتولوژیک ضایعات چیست؟
 ۱) گنجیدگی‌های سیتوپلاسمیک تیپ B بازووفیلیک ۲) گنجیدگی‌های داخل هسته‌ای تیپ B بازووفیلیک
 ۳) گنجیدگی‌های سیتوپلاسمیک تیپ A اوزینوفیلیک ۴) گنجیدگی‌های داخل هسته‌ای تیپ B اوزینوفیلیک
 در حال حاضر سه تیپ آنتی‌زنیکی IBDV عبارتند از
 ۱) سروتیپ ۱ استاندارد، سروتیپ ۱ واریانت، سروتیپ ۲
 ۲) سروتیپ ۱ استاندارد، سروتیپ ۱ ، سروتیپ ۲
 ۳) سروتیپ ۱ کلاسیک، سروتیپ ۱ واریانت، سروتیپ ۲ واریانت
 ۴) سروتیپ ۱ کلاسیک، سروتیپ ۱ استاندارد، سروتیپ ۲ واریانت
- ۱۲ نیمه‌عمر آنتی‌بادی مادری ضدویروس IBD به ترتیب در جوجه‌های تیپ گوشتشی، تخم‌گذار تجاری و مرغ مادر چند روز است؟
 ۱) ۴/۵، ۵/۵ و ۳/۵ روز
 ۲) ۵/۵، ۴/۵ و ۳/۵ روز
 ۳) ۳-۳/۵، ۴-۵/۵ و ۴/۵ روز
- ۱۳ در برنامه واکسیناسیون علیه بیماری گامبورو در گله گوشتشی از کدام مورد، می‌توان استفاده کرد؟
 ۱) سویه کشته IBD2512 (همان IBD L تجاری) یکبار در ۱۴ روزگی و سپس در ۳۵ روزگی (در صورت نیاز)
 ۲) سویه زنده کوماروف در هفته دوم و سویه زنده D78 در هفته سوم و پنجم (در صورت نیاز)
 ۳) سویه زنده D78 در یک روزگی و واکسن ایمونوکمپلکس در ۱۷-۱۸ روزگی
 ۴) واکسن زنده ایمونوکمپلکس در دوران جنینی در هچری

- ۱۵ عامل وبای مرغان چیست و معمولاً چگونه وارد بدن پرنده می‌شود؟

۱) پاستورلا گالیناروم - از راه بافت ملتحمه چشم یا زخم‌های جلدی

۲) پاستورلا مولتوسیدا - از راه بافت ملتحمه چشم یا زخم‌های جلدی

۳) پاستورلا مولتوسیدا - از طریق لایه‌های مخاطی حلق یا مجرای فوقانی عبور هوا

۴) پاستورلا گالیناروم - از طریق لایه‌های مخاطی حلق یا مجرای فوقانی عبور هوا

برنامه واکسیناسیون علیه بیماری وبای مرغان در ایران چیست؟

- ۱۶

۱) تزریق واکسن زنده سویه عامل بیماری حاوی سروتیپ ۱-۲ با ادجوانت هیدروکسید آلومینیوم

۲) تزریق واکسن کشته سویه عامل بیماری حاوی سروتیپ ۴-۵ با ادجوانت هیدروکسید آلومینیوم

۳) تزریق واکسن زنده سویه عامل بیماری حاوی سروتیپ ۴-۵ با ادجوانت CTB

۴) تزریق واکسن زنده سویه عامل بیماری حاوی سروتیپ ۱-۲ با ادجوانت CTB

- ۱۷ کدام عبارت، درست تر است؟

۱) مرغان به بیماری پولوروم حساس ولی بوقلمون‌ها به بیماری مقاوم هستند.

۲) اردک و بلدرچین به بیماری پولوروم حساس ولی مرغان به بیماری مقاوم هستند.

۳) پرندگان حساس به بیماری پولوروم عمدتاً مرغ و بوقلمون هستند اما پرندگان دیگر نیز حساس هستند.

۴) پرندگان حساس به بیماری پولوروم عمدتاً اردک و بلدرچین هستند ولی مرغ و بوقلمون نیز نسبتاً حساس هستند.

- ۱۸ در سالمونلوز ناشی از سالمونلا پولوروم - گالیناروم انتقال چگونه است؟

۱) فقط افقی است.

۲) فقط عمودی است.

۳) هم افقی و هم عمودی است ولی انتقال عمودی توسط پرنده آلوده مهم‌ترین راه گسترش عامل بیماری است.

۴) هم افقی و هم عمودی است ولی انتقال افقی توسط پرنده آلوده مهم‌ترین راه گسترش عامل بیماری است.

- ۱۹ در بیماری سالمونلوز رایج‌ترین تست سرولوزی برای پایش SP/SG در گله‌های طیور چیست و چند بار انجام می‌شود؟

۱) الیزا - یک تست از ۱-۴ روزگی

۲) رپید تست - یک تست از ۱-۴ روزگی

۳) رپید تست - دو تست از ۱۶ هفته به بعد، به فاصله ۲-۴ هفته

۴) الیزا - دو تست از ۱۶ هفته به بعد، به فاصله ۲-۴ هفته

- ۲۰ در سالمونلوز ناشی از سالمونلا پولوروم - گالیناروم
.....

۱) اجرای برنامه ریشه‌کنی بیماری ضروری است.

۲) بیماری را می‌توان با آنتی‌بیوتیک‌تراپی سریع و اختصاصی کنترل کرد ولی بیماری باید گزارش شود.

۳) به دنبال پاسخ مثبت تست سرولوزیک گله، سریعاً باید آنتی‌بیوتیک‌تراپی گسترد و اختصاصی آغاز شود.

۴) با رعایت بهداشت و اصول بیوسکوریتی بیماری به راحتی قابل کنترل است و نیاز به گزارش بیماری نیست.

- ۲۱ شدت و وفور بوتولیسم در چه فصلی بیشتر است؟

۱) بهار ۲) تابستان ۳) پاییز ۴) زمستان

- ۲۲ احتمال دسترسی کدام پاتوژن به سیاهرگ پورتال و ایجاد کولانزیوهپاتیت بیشتر است؟

۱) کلستریدیوم پرفینجنس

۲) کلستریدیوم کولینوم

۳) کلستریدیوم بوتیلینوم

- ۲۳- مهم‌ترین علامت درمانگاهی آنتریت قرحة‌ای یا اولسراطیو کدام است؟
 ۱) هپاتیت ۲) اسهال ۳) خواب آلودگی
 ۴) قرحة در روده
- ۲۴- TOC یا کشت اندام نای در کدام بیماری مرسوم است؟
 ۱) آنفلوانزا ۲) نیوکاسل ۳) برونشیت عفونی
 ۴) لارینگوتراکئیت عفونی
- ۲۵- کدام مورد، در خصوص میزبان لارینگوتراکئیت عفونی، درست‌تر است؟
 ۱) مرغ و خروس ۲) مرغ، خروس و بوکلمون
 ۳) مرغ، خروس، بوکلمون و قرقاول، طاووس و شترمرغ
 ۴) مرغ، خروس، بوکلمون، قرقاول، طاووس و شترمرغ
- ۲۶- در پاتوژن ز کدام بیماری latency اهمیت بیشتری دارد؟
 ۱) برونشیت عفونی ۲) لارینگوتراکئیت عفونی ۳) آنفلوانزا
 ۴) نیوکاسل
- ۲۷- نقش کدام گلیکوپروتئین با بقیه موارد متفاوت است؟
 ۱) F در نیوکاسل ۲) S در برونشیت ۳) HA در آنفلوانزا
 ۴) HN در نیوکاسل
- ۲۸- دفع ویروس نیوکاسل از طریق کدام مورد صورت می‌گیرد؟
 ۱) مدفوع ۲) اوروفارینکس ۳) مدفوع و یوسته‌های پر
 ۴) مدفوع و اوروفارینکس
- ۲۹- کدام گزینه در مورد «آسپرژیلوز طیور»، درست است؟
 ۱) بیماری زئونوز است.
 ۲) بیماری زئونوز نیست.
 ۳) بیماری فقط در پرندگان صنعتی است.
 ۴) بیماری فقط در پرندگان آزادی است.
- ۳۰- در خصوص «کم‌خونی عفونی» کدام مورد، درست است؟
 ۱) کم‌خونی ۱۴ تا ۱۶ روز پس از آلودگی اتفاق می‌افتد.
 ۲) عامل بیماری پر و منقار طوطی سانان نیز می‌باشد.
 ۳) کم‌خونی ۱۴ تا ۱۶ روزگی اتفاق می‌افتد.
 ۴) علامت بیماری فقط کم‌خونی نیست.
- ۳۱- Page scheme و Kume scheme در مورد طبقه‌بندی سرووارهای کدام عامل بیماری پرندگان استفاده می‌شود؟
 ۱) آوبیاکتریوم ۲) اشريشیا ۳) سالمونلا
 ۴) اورنیتوباکتریوم
- ۳۲- در خصوص «کوریزای عفونی» کدام مورد، درست است؟
 ۱) آوبیاکتریوم گالیناروم، عامل بیماری است.
 ۲) دوره کمون بیماری، زیر ۴۸ ساعت است.
 ۳) عامل بیماری در محیط بیرون بسیار مقاوم است.
 ۴) علائم عمدۀ بیماری در جوجه‌های گوشتی و ندرتاً مرغ مادر و تخمه‌گذار دیده می‌شود.
- ۳۳- لوکوز اندوژنیک در کدام گروه دیده می‌شود؟
 ۱) لوکوز J ۲) لوکوز N ۳) لوکوز E
 ۴) لوکوز A
- ۳۴- کدام بیماری فاقد واکسن جهت پیشگیری در سطح صنعتی است؟
 ۱) وبا ۲) آنگارا ۳) مارک
 ۴) لوکوز
- ۳۵- عفونت با سروتیپ ۲ ویروس بیماری بورس عفونی چه عوارضی را در ماکیان ایجاد می‌کند؟
 ۱) ایجاد عفونت بدون علائم بالینی و عدم حضور جراحات کالبدگشاوی و میکروسکوپی بورس
 ۲) وجود جراحات میکروسکوپی در بورس بدون ایجاد علائم بالینی و جراحات کالبدگشاوی
 ۳) ایجاد علائم بالینی بدون حضور جراحات کالبدگشاوی و میکروسکوپی در بورس
 ۴) ایجاد جراحات کالبدگشاوی و میکروسکوپی در بورس بدون حضور علائم بالینی

-۳۶- کدام گزینه در مورد برنامه‌های پیشگیری و درمان مایکوپلاسماهای بیماری‌زای طیور، درست است؟

۱) درمان آنتی‌بیوتیکی سبب حذف کامل عفونت‌های مایکوپلاسمایی از گله‌های درگیر می‌شود.

۲) واکسن MS-H یک واکسن کشته پای تولید است که در گله‌های مادر در ایران استفاده می‌شود.

۳) واکسیناسیون گله‌های مادر در دوره پرورش علیه مایکوپلاسما گالی سپتیکوم در ایران رایج است.

۴) واکسن سویه F مایکوپلاسما گالی سپتیکوم توانایی بیشتری در جایگزینی سویه‌های بیماری‌زای فیلد دارد.

-۳۷- کدام پرنده علائم بالینی کمتری در درگیری با ویروس بیماری نیوکاسل نشان می‌دهد؟

۱) کبک (۴) شترمرغ
۲) اردک (۳) کبوتر

-۳۸- کدام مورد در صورت ابتلای ماکیان به فرم واریانت ویروس بیماری بورس عفونی، درست است؟

۱) بورس متورم و دچار خونریزی می‌شود.
۲) نشانه‌های بالینی بیماری دیده می‌شوند.

۳) بورس مستقیم تحلیل رفته و کوچک می‌شود.
۴) بورس ابتدا متورم و سپس کوچک می‌شود.

-۳۹- کدام مورد مهم‌ترین روش انتقال ویروس التهاب عفونی حنجره و نای است؟

۱) خوردن آب و غذای آلوده

۲) تماس مستقیم با غذای آلوده و تماس مستقیم پرنده با لوازم آلوده

۳) تماس مستقیم با ترشحات دستگاه تنفس پرندگان آلوده و تماس مستقیم پرنده با لوازم آلوده

۴) تماس مستقیم با ترشحات دستگاه تنفس پرندگان آلوده و از راه عمودی (vertical)

-۴۰- کدام مورد در خصوص آنفلوآنزا پرندگان، درست است؟

۱) تغییرات آنتی‌زنی جزیی به علت جهش‌های نقطه‌ای فقط در زن نورآمینیداز ایجاد می‌شود.

۲) تغییرات آنتی‌زنی منجر به تغییر کامل زن پروتئین‌های هماگلوتین و نورآمینیداز می‌شود.

۳) تغییرات آنتی‌زنی جزیی به علت جهش‌های نقطه‌ای فقط در زن پروتئین هماگلوتین ایجاد می‌شود.

۴) تغییرات آنتی‌زنی جزیی به علت جهش‌های نقطه‌ای در زن پروتئین‌های هماگلوتین و نورآمینیداز ایجاد می‌شود.

-۴۱- روش تشخیص استاندارد طلایی بیماری نیوکاسل کدام است؟

۱) سرولوژی
۲) جداسازی ویروس

۳) نشانه‌های بالینی
۴) روش تشخیص مولکولی

-۴۲- در بیماری برونشیت عفونی یک تا دو هفته پس از آلودگی و یا واکسیناسیون بیماری برونشیت عفونی با

.....

۱) واکسن‌های زنده، اولین پادتن‌ها فقط در سرم خون پرنده ردیابی می‌شوند.

۲) واکسن‌های زنده، اولین پادتن‌ها فقط در ترشحات غدد اشکی پرنده ردیابی می‌شوند.

۳) واکسن‌های زنده، اولین پادتن‌ها در سرم خون و ترشحات غدد اشکی پرنده ردیابی می‌شوند.

۴) واکسن‌های کشته، اولین پادتن‌ها در سرم خون و ترشحات غدد اشکی پرنده ردیابی می‌شوند.

-۴۳- کدام مورد در خصوص بیماری برونشیت عفونی، درست است؟

۱) کبوتر را در سن بالا مبتلا می‌کند و شدت بیماری به عواملی مانند جنس، سن و وضعیت ایمنی پرنده بستگی دارد.

۲) ماکیان را در همه سنین مبتلا می‌کند و شدت آن به عواملی مانند جنس، سن و وضعیت ایمنی پرنده بستگی دارد.

۳) بلدرچین را در همه سنین مبتلا می‌کند و شدت آن به عواملی مانند جنس، سن و وضعیت ایمنی پرنده بستگی دارد.

۴) ماکیان را فقط در سنین اولیه مبتلا می‌کند و شدت آن به عواملی مانند جنس، آلودگی همراه و وضعیت ایمنی پرنده بستگی دارد.

-۴۴- احتمال درگیر شدن بخش فوقانی دستگاه تنفس، کم شدن میزان تولید تخم، کاهش کیفیت تخم و نفریت در کدام

بیماری دیده می‌شود؟

۱) آنفلوآنزا
۲) نیوکاسل
۳) برونشیت عفونی
۴) لارینگوترواکتیت عفونی

- ۴۵ - کدام گزینه در ارتباط با عفونت ایمريا نکاتریکس در ماکیان، درست است؟
- (۱) در نمونه‌گیری از روده‌ها احتمال دیدن اووسیت‌ها در سکوم بیشتر از ژئنوم است.
 - (۲) بیماری‌زایی شدید ایمريا نکاتریکس به سبب توانایی بالای آن در تولید اووسیت است.
 - (۳) رخداد زودهنگام ایمريا تنلا سبب ایمن شدن گله در مقابل ایمريا نکاتریکس می‌شود.
 - (۴) اووسیت‌های ایمريا نکاتریکس مقاومت بسیار زیادی در برابر گرما و خشکی هوا دارند.
- ۴۶ - کدامیک از باکتری‌های درگیر‌کننده طیور توانایی تولید توکسین چندانی نداشته و بیماری‌زایی آن بیشتر به پاسخ ایمنی میزبان به عفونت مرتبط است؟
- (۱) اشريشيا کولای
 - (۲) سالمونلا انتریتیدیس
 - (۳) پاستورولا مولتوسیدا
 - (۴) مایکوپلاسمما گالی سپتیکوم
- ۴۷ - کدام مورد، درخصوص بیماری لارینگوتراکیت عفونی، درست است؟
- (۱) ارتباط ضعیفی بین تیتر آنتی‌بادی سرمی و وضعیت ایمنی گله وجود دارد.
 - (۲) انجام واکسیناسیون برای پیشگیری از بیماری در همه‌جا اجباری است.
 - (۳) نشانی بالینی قابل اتكایی برای تشخیص قطعی ILT وجود ندارد.
 - (۴) جراحات ماکروسکوپیک فقط در نای و لارنکس دیده می‌شود.
- ۴۸ - تمام موارد زیر از عوامل بروز سندرم کبد چرب در مرغان تخم‌گذار می‌باشد، به جز:
- (۱) جیره‌های دچار عدم تعادل یا کمبود اسیدهای آمینه
 - (۲) جیره‌های دچار کمبود ویتامین D، E و کلسیم
 - (۳) جیره‌های دچار کمبود کولین، متیونین و B12
 - (۴) جیره‌های حاوی پروتئین کم و انرژی زیاد در چه ارگان‌هایی از بدن جوجه گوشته غلظت سم آفلاتوکسین بالاتر است؟
- (۱) چشم، معز و کبد
 - (۲) سنگدان، پوست و پر
 - (۳) کبد، کلیه و سنگدان
- ۴۹ - کدام عبارت درخصوص کوکسیدیوز، درست‌تر است؟
- (۱) کوکسیدیوز مکرراً در مرغان مادر رخ می‌دهد.
 - (۲) ایمريا نکاتریکس دارای شبیزونت‌های کوچک و گرد است.
 - (۳) مرغان در سنین ۲-۴ هفته به کوکسیدیوز حساس هستند.
 - (۴) بلع اووسیت‌های زنده اسپوروله تنها راه طبیعی انتقال بیماری است.
- ۵۰ - در ارتباط با مدیریت تغذیه‌ای گله‌های طیور تخم‌گذار در طول تنش گرمایی، کدام گزینه در مورد تغییرات در جیره درست است؟
- (۱) کاهش پروتئین خام - افزایش دریافت روزانه متیونین و لیزین - افزایش انرژی با جایگزینی چربی به جای غلات
 - (۲) افزایش پروتئین خام - افزایش دریافت روزانه متیونین و لیزین - افزایش انرژی با جایگزینی چربی به جای غلات
 - (۳) افزایش پروتئین خام - ثابت نگهداشتن دریافت روزانه متیونین و لیزین - کاهش انرژی با جایگزینی چربی به جای غلات
 - (۴) کاهش پروتئین خام - ثابت نگهداشتن دریافت روزانه متیونین و لیزین - افزایش انرژی با جایگزینی چربی به جای غلات
- ۵۱ - زیست فراهمی منابع فسفر مورد استفاده در جیره طیور به ترتیب (از زیاد به کم) کدام مورد است؟
- (۱) مونو کلسیم فسفات، دی کلسیم فسفات، پودر استخوان
 - (۲) دی کلسیم فسفات، مونو کلسیم فسفات، پودر استخوان
 - (۳) پودر استخوان، مونو کلسیم فسفات، دی کلسیم فسفات
 - (۴) پودر استخوان، دی کلسیم فسفات، مونو کلسیم فسفات

-۵۳- کدام گزینه، درست است؟

- (۱) در ارتفاع بالاتر از ۲۰۰۰ متر، درصد جوجه درآوری در کارخانه‌های جوجه‌کشی کاهش می‌یابد.
- (۲) در ارتفاع بالاتر از ۲۰۰۰ متر، درصد جوجه درآوری در کارخانه‌های جوجه‌کشی افزایش می‌یابد.
- (۳) در کارخانه جوجه‌کشی، با افزایش ارتفاع میزان اکسیژن و درصد جوجه درآوری بیشتر می‌شود.
- (۴) در کارخانه جوجه‌کشی، با افزایش ارتفاع میزان رطوبت و درصد جوجه درآوری بیشتر می‌شود.

-۵۴- کدام گزینه، درست است؟

- (۱) هوای موردنیاز هچر از ستر کمتر است.
- (۲) میزان رطوبت ستر از هچر کمتر است.
- (۳) میزان چرخش تخم در هچر بیشتر از ستر است.
- (۴) میزان فضای موردنیاز جهت هر تخم در ستر بیشتر از هچر است.

-۵۵- در رأس صنعت طیور، قرار دارد و به صورت بانک ژن عمل می‌کند.

- (۱) مرغ مادر
- (۲) مرغ اجداد
- (۳) مرغ لاین
- (۴) مرغ تخم‌گذار

-۵۶- کدام قارچ بیماری‌زا و به چه علت نقش اصلی را در رخداد آسپرژیلوس طیور دارد؟

- (۱) آسپرژیلوس فومیگاتوس - کونیدیایی کوچکتر
- (۲) آسپرژیلوس فلاووس - کونیدیایی بزرگتر
- (۳) آسپرژیلوس فومیگاتوس - کونیدیایی بزرگتر
- (۴) آسپرژیلوس فلاووس - کونیدیایی کوچکتر

-۵۷- عامل بیماری آنگارا، به کدام گروه از آدنوویروس‌های طیور تعلق دارد؟

- (۱) گروه ۴
- (۲) گروه ۳
- (۳) گروه ۲
- (۴) گروه ۱

-۵۸- حساسیت کدام ویروس‌های پرندگان بیشتر است؟

- (۱) دارای پوشینه
- (۲) فاقد پوشینه یا envelop
- (۳) ویروس‌های بزرگ مثل آبله
- (۴) ویروس‌های کوچک مثل کم‌خونی عفونی

-۵۹- کدام ویروس‌ها امکان عفونی‌زا بودن تا ماهها و سال‌ها را دارند؟

- (۱) آبله- لوکوز
- (۲) آبله - مارک
- (۳) برونشیت - نیوکاسل
- (۴) برونشیت - آنفلوانزا

-۶۰- عامل بیماری التهاب عفونی حنجره و نای کدام است؟

- (۱) Gallid herpesvirus type 4 (GaHV-4)
- (۲) Gallid herpesvirus type 3 (GaHV-3)
- (۳) Gallid herpesvirus type 2 (GaHV-2)
- (۴) Gallid herpesvirus type 1 (GaHV-1)

-۶۱- کدام مورد در خصوص «ویروس نیوکاسل»، درست است؟

- (۱) در اورتاولاویروس (Orthoavulavirus) یک قرار دارد.
- (۲) در متاولاویروس (Methaavulavirus) یک قرار دارد.
- (۳) در اورتاولاویروس (Orthoavulavirus) دو قرار دارد.
- (۴) در پاراولاویروس (Paraavulavirus) یک قرار دارد.

-۶۲- عامل بیماری برونشیت عفونی پرندگان کدام است؟

- (۱) دلتاکرونا ویروس
- (۲) آلفاکرونا ویروس
- (۳) بتاکرونا ویروس
- (۴) گاماکرونا ویروس

-۶۳- چهار آنتی‌ژن شناخته شده در پیکر اشریشیا کولای کدامند؟

- (۱) Lipid A, F, H, M
- (۲) Lipid A, T, H, O
- (۳) Lipid A, R, H, O
- (۴) Lipid A, F, H, O

- ۶۴- استرپتوكوک‌های شایع در طیور کدام است؟
- (۱) گالولیتیکوس و زئوپیدمیکوس
 - (۲) گالولیتیکوس و اپیدرمیدیس
 - (۳) آگالاکتیه و دیس گالاکتیه
 - (۴) گالیناروم و اپیدرمیدیس
- ۶۵- مهم‌ترین عامل کلامیدیوز پرندگان چیست؟
- (۱) کلامیدیا کاویه
 - (۲) کلامیدیا پنومونیه
 - (۳) کلامیدیا پسیتانسی
 - (۴) کلامیدیا تراکوماتیس
- ۶۶- چهار سرووار سالمونلا از عوامل عفونت‌های پاراتیفوئیدی کدام است؟
- (۱) سرووارهای انتریتیدیس، گالیناروم، اینفتیس، هایدلبرگ
 - (۲) سرووارهای انتریتیدیس، تیفی موریوم، اینفتیس، کنتاکی
 - (۳) سرووارهای انتریتیدیس، پولوروم، تیفی موریوم، نیوپورت
 - (۴) سرووارهای اینفتیس، کنتاکی، هایدلبرگ، گالیناروم
- ۶۷- کدام عبارت، درست‌تر است؟
- (۱) تیموس ارگان اولیه لمفوئیدی و بورس فابریسیوس ارگان ثانویه لمفوئیدی می‌باشد.
 - (۲) بورس فابریسیوس ارگان اولیه لمفوئیدی و تیموس ارگان ثانویه لمفوئیدی می‌باشد.
 - (۳) تیموس و بورس فابریسیوس هر دو ارگان اولیه لمفوئیدی می‌باشند.
 - (۴) بورس فابریسیوس و تیموس هر دو ارگان ثانویه لمفوئیدی می‌باشند.
- ۶۸- سیستم کمپلمان بخشی از سیستم است.
- (۱) ایمنی ذاتی میزان
 - (۲) فاگوسیتیک میزان
 - (۳) دفاعی اختصاصی میزان
 - (۴) ایمنی با واسطه سلولی میزان
- ۶۹- مهم‌ترین سلول‌های سیستم ایمنی با واسطه سلولی می‌باشند.
- (۱) پلاسماسلها
 - (۲) سلول‌های T
 - (۳) سلول‌های B
 - (۴) سلول‌های NK
- ۷۰- کدام عبارت در خصوص MHC، درست‌تر است؟
- (۱) نوعی ماکروفاز هستند که در بیان آنتیژن‌ها نقش بازی می‌کنند.
 - (۲) همان آنتی‌بادی‌های سطحی هستند.
 - (۳) رسپتورهای گلیکوپروتئینی هستند.
 - (۴) فرقی با سایتوکاین ندارند.
- ۷۱- آنتی‌بادی مادری که از طریق زرده تخ منقل می‌شود، چیست؟
- (۱) IgA
 - (۲) IgD
 - (۳) IgM
 - (۴) IgG
- ۷۲- آسیب‌شناسی، تشخیص کدام بیماری ویروسی را قطعی می‌کند؟
- (۱) نیوکاسل
 - (۲) برونشیت عفونی
 - (۳) لارینگوتراکئیت عفونی
 - (۴) آنفلوانزا
- ۷۳- کدام گزینه در ارتباط با چرخه زندگی ایمرياها در گیرکننده طیور، درست است؟
- (۱) فرم فعل اسپوروزوئیت‌ها در سلول‌های اپیتلیالی میزان تروفوزوئیت نامیده می‌شود.
 - (۲) در چرخه زندگی ایمريا مرحله تکثیر جنسی مقدم بر مرحله تکثیر غیرجنسی است.
 - (۳) شیزونت مرحله سوم بیشترین آسیب بافتی را در اکثر ایمرياها طیور ایجاد می‌کند.
 - (۴) آزاد شدن اسپوروزوئیت‌ها با فشار مکانیکی عضلات دیواره سنگدان انجام می‌شود.

۷۴- شپش مناکانتوس استرامینوس، شپش مرغان بالغ است.

۴) سر

۳) بدن

۲) پر

۱) پای

۷۵- دو جراحت اختصاصی در ارتباط با آنسفالومیلیت پرندگان کدام مورد است؟

۱) تجمع لنفوسيت‌ها در لایه عضلانی پیش‌معده و کروماتولیز محیطی در نورون‌های ساقه میانی مغز

۲) تجمع لنفوسيت‌ها در لایه عضلانی پیش‌معده و کروماتولیز مرکزی در نورون‌های ساقه میانی مغز

۳) تجمع لنفوسيت‌ها در لایه عضلانی سنگدان و کروماتولیز محیطی در نورون‌های ساقه میانی مغز

۴) تجمع لنفوسيت‌ها در لایه عضلانی سنگدان و کروماتولیز مرکزی در نورون‌های ساقه میانی مغز

