



211F

211

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه

۱۳۹۵/۱۲/۶

دفترچه شماره (۱)



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

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

آزمون ورودی

دوره دکتری (نیمه‌متمرکز) داخل - سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی بهداشت و بیماری‌های پرندگان (کد ۲۷۰۸)

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 طیور - تغذیه و پرورش طیور - پاتوبیولوژی (قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، باکتری‌شناسی، ایمونولوژی، آسیب‌شناسی، انگل‌شناسی و کلینیکال پاتولوژی))	۹۰	۱	۹۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه - سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

بیماری‌های طیور:

- ۱- بیماری‌های ریکتز، آنسفالومالاسی، پروزیس و استئومالاسی به ترتیب در اثر کمبود کدام ویتامین و مواد معدنی ایجاد می‌شود؟
 (۱) D - Mn - E - D
 (۲) D - B - E - P
 (۳) D - B - Mn - P
 (۴) P - Mn - A - D
- ۲- انتقال ویروس aMPV (متاپنوموویروس طیور) از چه راه یا راه‌هایی صورت می‌گیرد؟
 (۱) از راه کیسه زرده و گاهی تخمدان
 (۲) از راه تماس
 (۳) از راه‌های افقی و عمودی
 (۴) از راه عمودی
- ۳- کدام عبارت در مورد تشخیص تفریقی بین بیماری‌های مارک و لکوز لمفونید در گله صحیح است؟
 (۱) سن ابتلا و دوره کمون در لکوز بیشتر و میزان تلفات در مارک بیشتر است.
 (۲) سن ابتلا، دوره کمون و میزان تلفات در لکوز بیشتر از مارک است.
 (۳) سن ابتلا و دوره کمون در مارک بیشتر و میزان تلفات در لکوز بیشتر است.
 (۴) سن ابتلا، دوره کمون و میزان تلفات در لکوز کمتر از مارک است.
- ۴- برنامه پیشنهادی واکسیناسیون علیه بیماری مارک در کشور کدام است؟
 (۱) تلقیح واکسن Rispense در هجری
 (۲) خوراندن واکسن Rispense در یک‌روزگی
 (۳) تلقیح واکسن HVT همراه با واکسن از سروتیپ II ویروس در هجری است.
 (۴) تلقیح واکسن Ruspense همراه با HVT در یک‌روزگی
- ۵- بیماری IBH با کدام بیماری قابل اشتباه است؟
 (۱) آنفلوانزا
 (۲) کوکسیدیوز
 (۳) نیوکاسل
 (۴) کمبود ویتامین E
- ۶- واکسیناسیون علیه بیماری ILT در کدام مناطق انجام می‌شود؟
 (۱) در مناطقی که بیماری وجود دارد.
 (۲) در مناطقی که بیماری نیوکاسل شیوع پیدا کرده باشد.
 (۳) در مناطق مشکوک به وقوع بیماری برونشیت QX
 (۴) در مناطق مشکوک به وقوع بیماری نیوکاسل و آنفلوانزا
- ۷- عامل بروز بیماری سینوزیت عفونی بوقلمون کدام است؟
 (۱) Bordetella avium
 (۲) Mycoplasma meleagridis
 (۳) Mycoplasma gallisepticum
 (۴) Mycoplasma synoviae
- ۸- ورود ویروس نیوکاسل (NDV) به داخل سلول میزبان مستلزم فعال شدن، کدام گلیکوپروتئین ویروس است؟
 (۱) V protein
 (۲) HA protein
 (۳) HN protein
 (۴) F protein

- ۹- کدام سویه‌های ویروس نیوکاسل در نواحی گرمسیری که "cold-chain" قابل اعتماد نیست، می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند؟
- (۱) ZJI (۲) La sota (۳) QV4 و I-2 (۴) Hitchner B₁
- ۱۰- مؤثرترین ضد عفونی کننده‌ها بر علیه بیماری گامبورو کدام است؟
- (۱) اتروکلروفورم (۲) ترکیبات ید و هالوژن‌ها (۳) ترکیبات فل و چهارتایی آمونیوم (۴) ترکیبات ید و اتر و چهارتایی آمونیوم
- ۱۱- در تشخیص ویروس آنفلوانزای طیور در صورت دریافت پاسخ منفی از آزمایش ND-HI، ویروس AI برای ردیابی حضور آزمایش می‌شود.
- (۱) آنتی ژن F (۲) آنتی ژن HN (۳) آنتی ژن F و NA (۴) آنتی ژن اختصاصی تیپ A آنفلوانزا
- ۱۲- به منظور جداسازی ویروس برونشیت عفونی طیور (IBV) در هفته اول آلودگی، کدام نمونه ترجیحی می‌باشد؟
- (۱) بافت تازه کلیه (۲) سوآب‌های کلوآکی (۳) سوآب‌های نای (۴) بافت ریه
- ۱۳- ویژگی عمومی ویروس‌های حدت‌دار (virulent) نیوکاسل وجود اسید آمینه است.
- (۱) فنیل آلانین در موقعیت ۱۱۷ پایانه کربوکسیل HN (۲) لیزین در موقعیت ۱۱۸ پایانه آمینی F₁ (۳) آرژینین در موقعیت ۱۱۸ پایانه آمینی HN (۴) فنیل آلانین در موقعیت ۱۱۷ پایانه آمینی F₁
- ۱۴- پیشگیری از بیماری آنفالومیلیت در جوجه‌ها بر اساس کدام است؟
- (۱) واکسیناسیون در گله مادر (۲) تزریق واکسن در یک‌روزگی (۳) تزریق واکسن در هجری (۴) خوراندن واکسن در یک‌روزگی
- ۱۵- کدام یک از تحت تیپ‌های ویروس‌های آنفلوانزای طیور مشترک بین طیور و انسان می‌باشند؟
- (۱) H₇N₇ - H₇N₁₁ - H₅N₂ (۲) H₅N₇ - H₉N₂ - H₁₀N₉ (۳) H₇N₇ - H₉N₂ - H₅N₁ (۴) H₇N₈ - H₁N₉ - H₁₀N₁₅
- ۱۶- با مشاهده جراحاتی مانند رنگ‌پریدگی مغز استخوان ران، خونریزی در عضلات ران و پاها، درماتیت گانگرنوز (gangrenous dermatitis)، خونریزی روی عضلات سینه و پیش معده در کالبد گشایی جوجه‌های تلف شده به کدام بیماری مشکوک می‌شویم؟
- (۱) مارک (۲) نیوکاسل (۳) بورس عفونی (۴) کم‌خونی عفونی جوجه‌ها
- ۱۷- در همه بیماری‌های زیر ارتباطی بین ایمنی هومورال و میزان حفاظت پرنده وجود دارد، به جز:
- (۱) التهاب عفونی حنجره و نای (۲) نیوکاسل (۳) آنفلوانزا (۴) گامبورو
- ۱۸- همه پرندگان زیر نشانه‌های بالینی ابتلا به بیماری مارک را نشان می‌دهند، به جز:
- (۱) بلدرچین (۲) بوقلمون (۳) اردک (۴) ماکیان
- ۱۹- کدام یک از سویه‌های واکسینال بیماری نیوکاسل تروپیسیم روده‌ای داشته و فاقد بیماری‌زایی است؟
- (۱) B1 (۲) Ulster2C (۳) Roakin (۴) La sota

۲۰- اولین پاسخ ایمنی پرنده به واکسن زنده و یا عفونت به ویروس بیماری زای نیوکاسل کدام است؟

(۱) ایمنی سلولی

(۲) ایمنی هومورال

(۳) ایمنی مخاطی

(۴) اولین ایمنوگلوبین تولید شده ایمنوگلوبین وای (IgY) است.

۲۱- همه عبارات‌های زیر در مورد بیماری آبله پرنده‌گان صحیح‌اند، به جز:

(۱) تلفات در گله‌های ماکیان و بوقلمون معمولاً کم است.

(۲) واکسیناسیون قناری با واکسن آبله ماکیان انجام می‌شود.

(۳) در قناری معمولاً شکل سیستمی بیماری با تلفات زیاد همراه است.

(۴) بیماری آبله در گله مادر منجر به کاهش تولید می‌شود.

۲۲- دوره کمون بیماری کوتاه و ۲ - ۳ روز است و اولین نشانه بیماری تمایل پرنده به نوک زدن به مقعد خود است.

پره‌های اطراف مقعد کثیف، اسهال سفید یا آبی، افسردگی، ژولیدگی پرها کاهش اشتها، عدم توانایی در حرکت و

مرگ از مشخصات کدام بیماری در جوجه‌های گوشتی است؟

(۱) آنفلوآنزا (۲) نیوکاسل

(۳) سالمونلا (۴) بورس عفونی

۲۳- ویروس برونشیت عفونی کدام دستگاه ماکیان را درگیر نمی‌کند؟

(۱) ارادی (۲) تنفسی

(۳) عصبی (۴) تولیدمثل

۲۴- تعیین سروتیپ برونشیت عفونی بر اساس کدام یک انجام می‌شود؟

(۱) سکانس پروتئین S (۲) پروتئین E

(۳) پروتئین N (۴) پروتئین M

۲۵- عارضه **embryo Chondrodystrophy** در اثر کدام یک ایجاد می‌شود؟

(۱) پتاسیم (۲) منگنز

(۳) روی (۴) منیزیم

۲۶- کمبود کدام یک منجر به سندرم کبد و کلیه چرب در پرنده‌گان می‌شود؟

(۱) A (۲) بیوتین

(۳) اسیدفولیک (۴) پانتوتنیک اسید

۲۷- کدام عبارت در مورد بیماری CIA صحیح‌تر است؟

(۱) احتمال انتقال افقی بسیار کم است.

(۲) این بیماری فقط از راه‌های تنفسی منتقل می‌شود.

(۳) انتقال عمودی از راه تخم مرغ‌های جوجه کشی صورت می‌گیرد.

(۴) علی‌رغم غلظت کم ویروس در مدفوع بعد از عفونت، انتقال افقی حتمی است.

۲۸- کدام مورد خطرناک منبع ویروس عامل EDS,76 می‌باشد؟

(۱) مواد دفعی (۲) تخم مرغ آلوده

(۳) آب آشامیدنی (۴) گرد و غبار آلوده

- ۲۹- کدام آنتی‌ژن‌ها در مقاومت اشریشیاکولای به اثرات کشندگی سرم نقش مؤثرتری دارند؟
 (۱) O
 (۲) تاژکی
 (۳) آئروباکتین
 (۴) فیمبره‌ای
- ۳۰- بهترین شیوه مبارزه با بیماری مارک طیور کدام است؟
 (۱) درمان گله‌های مبتلا با داروهای ضدویروسی
 (۲) ریشه‌کنی ویروس بیماری مارک در گله‌های مولد (لاین و اجداد)
 (۳) واکسیناسیون و بیوسیکوریتی
 (۴) به‌کارگیری اقدامات شدید امنیت زیستی در گله‌های گوشتی
- ۳۱- کدام نوع سالمونلا انتریتیدیس، برای جوجه‌های تازه تفریخ شده بسیار بیماریزاست؟
 (۱) دارای BOPT
 (۲) فازتایپ ۲
 (۳) دارای NetB
 (۴) فازتایپ ۴
- ۳۲- بهترین نمونه جهت کشت و جداسازی آویباکتریوم (هموفیلوس) پاراگالیناروم چیست؟
 (۱) سواب نای
 (۲) سواب از کیسه هوایی
 (۳) سواب سینوس
 (۴) سواب کلواک
- ۳۳- مقرون به صرفه‌ترین روش کنترل آنتریت نکروتیک کدام است؟
 (۱) واکسیناسیون
 (۲) متعادل کردن ترکیب جیره
 (۳) حذف پودر ماهی از جیره
 (۴) عدم استفاده از واکسن کوکسیدیوز
- ۳۴- کدام مورد منجر به تورم اویدوکت ناشی از E. coli در مرغان می‌شود؟
 (۱) نفوذ باکتری فقط از راه محوطه صفاقی آلوده
 (۲) نفوذ باکتری فقط از راه کلواک به اویدوکت
 (۳) نفوذ باکتری فقط از راه سیستمیک به اویدوکت
 (۴) نفوذ باکتری از راه کلواک یا از طریق سیستمیک به اویدوکت
- ۳۵- علائم بالینی بیماری آبله ممکن است با کدام یک اشتباه شود؟
 (۱) سلولیت کلی فرمی
 (۲) درمانیت گانگرنوز
 (۳) مسمویت با توکسین T2
 (۴) سندرم کله بادی ناشی از کوریزا
- ۳۶- ویروس بیماری گامبورو (IBD) پرندگان دارای می‌باشد.
 (۱) سه تیپ آنتی‌ژنیکی
 (۲) یک سروتیپ و دو پاتوتیپ
 (۳) سه سروتیپ
 (۴) یک سروتیپ و سه پاتوتیپ
- ۳۷- جراحات آترواسکلروز معمولاً در کدام یک از بیماری‌های توموری مشاهده می‌شود؟
 (۱) استنوپتروز
 (۲) بیماری مارک
 (۳) بیماری لکوز لمفوئید
 (۴) بیماری رتیکلو آندوتلیوز
- ۳۸- کدام تحت گروه ویروس‌های لکوز طیور (ALV)، در گله‌های مادر گوشتی میلوسیتوماتوز ایجاد می‌کند؟
 (۱) A
 (۲) B
 (۳) D
 (۴) J

- ۳۹- در فرم حاد پاستورلوز (FC)، جراحات کالبد گشایی غالباً ناشی از کدام عفونت است؟
 (۱) موضعی
 (۲) سپتی سمی
 (۳) عفونت بالا رونده کلیوی
 (۴) عفونت بالا رونده تناسلی
- ۴۰- همه علائم زیر غالباً در بیماری کریزای عفونی طیور (IC) مشاهده می‌شود، به جز:
 (۱) ادم سر و صورت
 (۲) کتوز و کتوویت نزل‌های
 (۳) تورم کیسه‌های هوایی
 (۴) آماس نزل‌های حاد در مخاط مجاری بینی و سینوس‌ها
- ۴۱- مهمترین شکل بالینی اسپرزیلوز در جوجه‌های ماکیان و بوقلمون در فرم حاد، کدام است؟
 (۱) آنسفالیت (Encephalitis)
 (۲) استئومایکوز (Osteomycosis)
 (۳) اوفتالمیت (Ophthalmitis)
 (۴) جراحات ریوی (Respiratory lesions)
- ۴۲- استراتژی مبارزه با بیماری آنفلونزای فوق حاد طیور (مانند تحت تیپ H_5N_1) در ایران کدام است؟
 (۱) واکسیناسیون طیور یا واکسن‌های کشته
 (۲) ریشه‌کنی فارم‌های آلوده توام با واکسیناسیون
 (۳) واکسیناسیون طیور با واکسن‌های تهیه شده از طریق مهندسی ژنتیک
 (۴) کشتار گله‌های آلوده توام با قرنطینه شدید منطقه آلوده و اجرای برنامه مراقبت فعال در داخل و اطراف منطقه آلوده
- ۴۳- علت مرگ در بیماری آنفلونزای طیور ناشی از ویروس‌های LPAI (مانند تحت تیپ H_9N_2) کدام است؟
 (۱) پارگی طحال و کبد
 (۲) برونکوپنومونی و یا نفریت
 (۳) ویرمی و ایسکمی در ارگان‌های حیاتی
 (۴) تضعیف شدید سیستم ایمنی پرنده
- ۴۴- استفاده از کدام ویتامین برای کاهش وقوع آسیب ناشی از سرما در یک گله گوشتی مؤثر است؟
 (۱) B_7
 (۲) B_{12}
 (۳) D
 (۴) E
- ۴۵- سندرم SDS یا مرگ ناگهانی بیشتر در جوجه‌های بروز می‌کند و مصرف ویتامین سبب کاهش آن می‌شود.
 (۱) سالم و سر حال - C
 (۲) بیمار و بی‌حال - C
 (۳) سالم و سر حال - D
 (۴) بیمار و بی‌حال - D
- ۴۶- آسیب عبارت است از:
 (۱) تجمع ترانسودای غیر آماسی در یک یا چند حفره بدن پرنده
 (۲) تجمع اکسودای آماسی در حفرات بدن پرنده
 (۳) تجمع ترانسودای آماسی در حفرات بدن پرنده
 (۴) تجمع اکسودای غیر آماسی در حفرات بدن پرنده
- ۴۷- در عارضه استرس گرمایی میزان CO_2 خون و دفع Na و پتاسیم هم می‌یابد.
 (۱) افزایش - کاهش
 (۲) افزایش - افزایش
 (۳) کاهش - افزایش
 (۴) کاهش - کاهش
- ۴۸- یکی از مهم‌ترین علائم کالبدگشایی برای تشخیص پولوروم در جوجه‌های خیلی جوان کدام مورد است؟
 (۱) جراحی روده کور
 (۲) نقاط نکروز کبد
 (۳) عدم جذب زرده
 (۴) ندول‌های روی قلب و ریه

- ۴۹- در بیماری پاستورلوز (وبای طیور) عامل پاستورلا مولتوسیدا از چه راهی وارد بدن می‌شود تا بیماری‌زا شود و از چه راهی هم می‌تواند دفع شود؟
- ۱) از راه دستگاه تنفس وارد و از همین راه هم می‌تواند دفع شود.
 - ۲) از راه دستگاه گوارش وارد و از راه دستگاه تنفس دفع می‌شود.
 - ۳) از راه پوست وارد و از راه روده‌ای دفع می‌شود.
 - ۴) از راه دستگاه گوارش وارد و از همین راه هم دفع می‌شود.
- ۵۰- کدام یک از ویروس‌های زیر از طریق تخم‌مرغ منتقل می‌شود؟
- ۱) مارک (MD)
 - ۲) لکوز لمفونید (LL)
 - ۳) نیوکاسل (ND)
 - ۴) لارینگوتراکئیت عفونی (TLT)
- ۵۱- حساس‌ترین پرنده نسبت به علایم بالینی نیوکاسل کدام است؟
- ۱) اردک
 - ۲) بوقلمون
 - ۳) کبوتر
 - ۴) ماکیان
- ۵۲- مهم‌ترین علت بقای ویروس عامل بیماری گامبورو در گله‌های طیور صنعتی کدام است؟
- ۱) توانایی انتقال از طریق تخم‌مرغ
 - ۲) مقاومت بالای ویروس به شرایط محیطی
 - ۳) دامنه وسیع میزبان‌های طبیعی ویروس
 - ۴) حامل شدن پرندگان بهبود یافته از بیماری
- ۵۳- در گله‌های مادر (مولد)، واکسیناسیون علیه تمام بیماری‌های زیر رایج است، به جز بیماری:
- ۱) مارک
 - ۲) آنسفالومیلیت طیور
 - ۳) لکوز لمفونید
 - ۴) سندروم افت تولید تخم‌مرغ
- ۵۴- در ارتباط با نقش پروتئین‌های ویروس آنفلوآنزای پرندگان در ایمنی‌زایی کدام گزینه صحیح است؟
- ۱) آنتی‌بادی‌های تولید شده بر علیه پروتئین‌های داخلی ویروس سبب محافظت در برابر بروز علایم بالینی می‌شوند.
 - ۲) آنتی‌بادی‌های تولید شده بر علیه پروتئین‌های هم‌گلویتینین و نوکلئوکسید اختصاصی تحت تیپ می‌باشند.
 - ۳) آنتی‌بادی‌های تولید شده بر علیه هم‌گلویتینین و نورآمینیداز توانایی یکسانی در محافظت بر علیه بیماری دارند.
 - ۴) آنتی‌بادی‌های تولید شده بر علیه هم‌گلویتینین و نورآمینیداز ایمنی هم‌ولوگ علیه تحت تیپ‌های مربوطه ایجاد می‌کنند.
- ۵۵- جراحی کالبدگشایی سکال کور (cecal core) در تمام بیماری‌های زیر دیده می‌شود، به جز:
- ۱) بولوروم در ماکیان
 - ۲) کوکسیدیوز در بوقلمون
 - ۳) آنتریت فرجه‌ای در ماکیان
 - ۴) هیستومونیاژیس در بوقلمون
- ۵۶- کدام گزینه درباره میکوپلاسمای طیور درست است؟
- ۱) میکوپلاسمای طیور اهمیت بهداشت عمومی ندارند.
 - ۲) سویه‌های میکوپلاسمای گالی سپیتکوم فاقد تغییرات آنتی‌ژنتیکی هستند.
 - ۳) میکوپلاسمای طیور از راه تخم انتقال نمی‌یابند.
 - ۴) دیواره سلولی میکوپلاسمای طیور به نفوذ آنتی‌بیوتیک حساس است.
- ۵۷- کونژکتویت و افتالمیت در اثر تمام عوامل بیماری‌زای طیور ایجاد می‌شود، به جز:
- ۱) اش‌ریشیا
 - ۲) اورنیتو باکتر رینوتراکنال
 - ۳) میکوپلاسمای گالی سپیتکوم
 - ۴) اسپریژیلوس فومیگاتوس

- ۵۸- همه عوامل بیماری‌زای زیر در طیور گوشتی بیماری ایجاد می‌کنند، به جز:
- (۱) کمپیلو باکتر ژژنی (۲) سالمونلا پلووروم
(۳) مایکوپلاسما گالی سیتیکوم (۴) ویروس آنفالومیلیت طیور
- ۵۹- فلجی یا شل‌شدگی گردن ماکیان نشانه بالینی چه بیماری است؟
- (۱) پاستورلوز (۲) بوتولیسم
(۳) نیوکاسل (۴) کمبود ویتامین E
- ۶۰- نشانه بالینی پیچش گردن عموماً در ماکیان در تمام بیماری‌های زیر ممکن است دیده شود، به جز:
- (۱) اسپرژیلوز (۲) پاستورلوز
(۳) کلی باسیلوز (۴) نیوکاسل

تغذیه و پرورش طیور:

- ۶۱- اضافه کردن چربی به جیره غذایی ماکیان باعث کدام یک می‌شود؟
- (۱) افزایش هضم ترکیبات غیرچربی جیره (۲) کاهش هضم ترکیبات غیرچربی جیره
(۳) کاهش جذب ویتامین‌های A, D, E, K (۴) تأثیری بر میزان هضم ترکیبات غیرچربی جیره ندارد.
- ۶۲- کدام مورد نقش مهمی در سنتز اسید اوریک دارد؟
- (۱) آسپارتیک اسید (۲) گلوتامیک اسید (۳) گلیسین (۴) متیونین
- ۶۳- متداول‌ترین و بهداشتی‌ترین آب‌خوری مورد استفاده در پرورش جوجه گوشتی بر روی بستر کدام است؟
- (۱) فنجان (۲) پستانکی
(۳) ناودانی (۴) زنگوله‌ای
- ۶۴- بهترین ضریب تبدیل در پرورش جوجه گوشتی هفته چندم است؟
- (۱) اول (۲) سوم
(۳) چهارم (۴) پنجم
- ۶۵- در کدام یک از جیره‌های مرغ تخمگذار به درصد بیشتری از کلسیم نیاز است؟
- (۱) جیره پیک تولید (۲) جیره انتهای تولید
(۳) جیره پس از پیک (۴) جیره ۵۰ درصد تولید ناپیک تولید
- ۶۶- کدام یک از معیارهای انرژی در جیره‌نویسی کاربردی استفاده می‌شود؟
- (۱) انرژی خام (۲) انرژی خالص
(۳) انرژی قابل هضم (۴) انرژی قابل متابولیسم
- ۶۷- در خط پدری لاین‌های جوجه‌های گوشتی، بیشتر از چه نژادهایی استفاده شده است؟
- (۱) آرپینگتون (۲) ردآیلندرد
(۳) کورنیش (۴) نیوهمشایر
- ۶۸- کدام شرایط محیطی در سالن پرورش طیور بر گازدهی سالن با گاز فرمالدئید تأثیر مثبت دارد؟
- (۱) تهویه فعال و حرارت (۲) رطوبت و حرارت
(۳) رطوبت و نور (۴) نور و حرارت

۶۹- تتراسیکلین با همه مواد مغذی جیره تداخل دارد، به جز:

- | | |
|----------------|-------------|
| (۱) فسفر | (۲) کلسیم |
| (۳) مواد معدنی | (۴) متیونین |
- ۷۰- در صورت وجود گوسیپول در کنجاله تخم پنبه، از کدام ماده برای خنثی نمودن آن می‌توان استفاده کرد؟
- | | |
|-----------------|----------------|
| (۱) سولفات سدیم | (۲) سولفات روی |
| (۳) سولفات آهن | (۴) سولفات مس |

پاتوبیولوژی (فارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، باکتری‌شناسی، ایمونولوژی، آسیب‌شناسی، انگل‌شناسی و کلینیکال پاتولوژی):

۷۱- درباره جرب قرمز، کدام عبارت درست است؟

- | | |
|---|--|
| (۱) چرخه زندگی آن طولانی است. | (۲) سبب انتقال بیماری‌ها نمی‌شود. |
| (۳) تا ۶ ماه بدون خون خوردن زنده می‌ماند. | (۴) با سمپاشی به آسانی می‌توان با آن مقابله کرد. |
- ۷۲- ایمریا در ماکیان، بیشتر مواقع عفونت تحت بالینی ایجاد می‌کند.

- | | |
|--------------|------------|
| (۱) آسرولینا | (۲) تنلا |
| (۳) نکاتریکس | (۴) ماگزیم |

۷۳- آزمایش هیستوپاتولوژی با رنگ آمیزی هماتوکسیلین وائوزین در کدام مورد دامپزشک را به تشخیص قطعی بیماری می‌رساند؟

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| (۱) از نای در لارنگوتراکئیت | (۲) از بورس در کم‌خونی عفونی |
| (۳) از کلیه در برونشیت عفونی | (۴) از روده در نیوکاسل |

۷۴- در کدام بیماری، ایمنی مخاطی نقش مهم‌تری دارد؟

- | | |
|---------------|--------------------|
| (۱) سالمونلوز | (۲) کمپیلوباکتریوز |
| (۳) سل طیور | (۴) برونشیت عفونی |

۷۵- کدام یک برای کشت فارچ‌های بیماری‌زا در آزمایشگاه استفاده می‌شود؟

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| (۱) مکانکی آگار | (۲) ژلز خون دار |
| (۳) مولر هینتون آگار | (۴) سابورو دکستروز آگار |

۷۶- داروی باسپتراسین انتخاب درمانی کدام یک از موارد زیر می‌باشد؟

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| (۱) تورم روده نکروتیک | (۲) کلی‌باسیلوز |
| (۳) پاستورلوز | (۴) سالمونلوز |

۷۷- کاهش میزان هماتوکریت در جوجه‌های مبتلا به کم‌خونی عفونی ماکیان ناشی از کاهش کدام یک از سلول‌های خونی است؟

- | | |
|-----------------------------------|---|
| (۱) ترومبوسیت‌ها | (۲) گلبول‌های قرمز |
| (۳) گلبول‌های قرمز و ترومبوسیت‌ها | (۴) گلبول‌های قرمز، گلبول‌های سفید و ترومبوسیت‌ها |

- ۷۸- تجمع لنفوسیت‌ها به شکل کانون‌های لنفاوی در عضلات پیش معده و سنگدان ویژگی کدام بیماری است؟
- (۱) آنفلوآنزای طیور
 - (۲) آنسفالومیلیت طیور
 - (۳) آنتریت هموراژیک بوقلمون
 - (۴) هیپاتیت ویروسی اردک
- ۷۹- کدام یک از سموم فارمسی فعالیت استروژنیک داشته و سبب التهاب کیستی اوبدوکت می‌شود؟
- (۱) تریکوآکسین
 - (۲) فومونیزین
 - (۳) زیرالئون
 - (۴) مونیلی فورمین
- ۸۰- واکسیناسیون به روش تلقیح داخل پرده بال و اسپری به ترتیب در مورد کدام بیماری‌های ماکیان معمول‌تر است؟
- (۱) نیوکاسل، برونشیت عفونی
 - (۲) آبله پرندگان، برونشیت عفونی
 - (۳) نیوکاسل، آبله پرندگان
 - (۴) برونشیت عفونی، آبله پرندگان
- ۸۱- در بیماری آنسفالومیلیت طیور،
 (۱) پاتوتیپ نروتروپیک همان سویه طبیعی فیلد است.
 (۲) ویروس عامل بیماری دارای سه سروتیپ شناخته شده است.
 (۳) جدایه‌های ویروس عامل از نظر سرولوژیکی متفاوت هستند.
 (۴) تاکنون دوپاتوتیپ از ویروس عامل بیماری شناسایی شده است.
- ۸۲- بوتولسم حیوانات معمولاً توسط سویه‌های متعلق به کدام گروه به وجود می‌آید؟
- (۱) I (تیپ C و D)
 - (۲) II (تیپ F و G)
 - (۳) III (تیپ C و D)
 - (۴) IV (تیپ C و D)
- ۸۳- بر اساس آخرین سیستم طبقه‌بندی، جنس سالمونلا به چند گونه تقسیم شده است؟
- (۱) دو گونه پولوروم و گالیناروم
 - (۲) دو گونه آنتریکا و بونگوری
 - (۳) چهار گونه سالامی، بونگوری، تیفی، آنتریکا، و ۲۵۰۰ تحت گونه متفاوت
 - (۴) پنج تحت گونه سالامی، آنتریکا، اریزونا، آنتریتیدیس، پولوروم
- ۸۴- کدام گزینه صحیح‌تر است؟
- (۱) کریتوسپریدیوم یک انگل کوکسیدیایی است و زئونوز می‌باشد.
 - (۲) تریکوموناس گالینه یک انگل کوکسیدیایی و زئونوز است.
 - (۳) کریتوسپریدیوم یک انگل کوکسیدیایی است ولی زئونوز نیست.
 - (۴) تریکوموناس گالینه یک انگل کوکسیدیایی است ولی زئونوز نیست.
- ۸۵- در مورد انگل پرندگان، کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) اسکاریدیا گالی انگل پیش معده پرنده است.
 - (۲) سنگاموس تراکتا انگل سیستم تنفسی پرنده است.
 - (۳) کاپیلاریا آنولاتا انگل مری و دوازدهه پرنده است.
 - (۴) هتراکیس گالیناروم انگل دوازدهه پرندگان است.

۸۶- کدام سلول‌ها در کبد عمل Phagocytosis دارند؟

- Hepatocytes (۲) Reticular cells (۱)
Kupffer cells (۴) Monocytes (۳)

۸۷- بزرگترین شیزونت و اووسیست به ترتیب مربوط به کدام ایمری‌ها است؟

- (۱) ایمریا نکاتریکس - ایمریا ماکزیما
(۲) ایمریا ماکزیما - ایمریا نکاتریکس
(۳) ایمریاتنلا - ایمریا ماکزیما
(۴) ایمریا آسرولینا - ایمریا ماکزیما

۸۸- طیور دارای کدام رده ایمنوگلوبین‌ها هستند؟

- IgE , IgA , IgG , IgM (۲) IgM , IgY , IgG (۱)
IgY , IgA , IgG , IgM (۴) IgA , IgY , IgM (۳)

۸۹- واژه DIVA مخفف چیست؟

- Differentiation of inoculated vaccine Animals (۱)
Diagnosis of Inoculated and vaccinated Animals (۲)
Difined Infected and vaccinated Animals (۳)
Differentiation of Infected from vaccinated Animals (۴)

۹۰- آویدین (Avidine) تخم مرغ کدام ویتامین را غیرقابل جذب می‌کند؟

- (۱) اسید فولیک
(۲) بیوتین
(۳) کوبالامین
(۴) پیریدوکسین

پروپوزیشن
برای
isipaper.org