



21F

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 می شود.»
آقام خمینی (ره)

آزمون ورودی
دوره دکتری (نیمه‌تمکن) داخل - سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی بهداشت و بیماری‌های پرندگان (کد ۲۷۰۸)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

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

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسقندماه - سال ۱۳۹۵

حق چاہ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) یعنی از برگزاری آزمون، برای تماشی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقزرات رفتار می‌شود.

بیماری‌های طیور:

- ۱ بیماری‌های ریکتر، آنسفالومالاسی، پروزیس و استئومالاسی به ترتیب در اثر کمبود کدام ویتامین و مواد معدنی ایجاد می‌شود؟
- D – B – E – P (۲) D – Mn – E – D (۱)
P – Mn – A – D (۴) D – B – Mn – P (۳)
- ۲ انتقال ویروس aMPV (متاپنوموویروس طیور) از چه راه یا راه‌هایی صورت می‌گیرد؟
- (۱) از راه کیسه زرد و گاهی تخدمان (۲) از راه تماس
(۳) از راه‌های افقی و عمودی (۴) از راه عمودی
- ۳ کدام عبارت در مورد تشخیص تفربیقی بین بیماری‌های مارک و لکوز لمقویید 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 T هفت روزگی
- ۵ بیماری IBH با کدام بیماری قابل اشتباه است؟
- (۱) آنفلوانزا (۲) کوکسیدیوز (۳) نیوکاسل
- 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؟
- Mycoplasma meleagridis (۲) Bordetella avium (۱)
Mycoplasma synoviae (۴) Mycoplasma gallisepticum (۳)
- ۸ ورود ویروس نیوکاسل (NDV) به داخل سلول میزان مستلزم فعال شدن، کدام گلیکوپروتئین ویروس است؟
- V protein (۱) HA protein (۲)
HN protein (۳) F protein (۴)

- ۹ کدام سویه‌های ویروس نیوکاسل در نواحی گرم‌سیری که "cold-chain" قابل اعتماد نیست، می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند؟
- Hitchner B₁ (۴) QV4 و I-2 (۳) La sota (۲) ZJ1 (۱)
- ۱۰ مؤثر ترین ضد عفونی کننده‌ها بر علیه بیماری گامبورو کدام است؟
 (۱) اتروکلروفرم
 (۲) ترکیبات ید و هالوژن‌ها
 (۳) ترکیبات فنل و چهارتایی آمونیوم
 (۴) ترکیبات یده 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.
- ۱۲ به منظور جداسازی ویروس برونشیت عفونی طیور (IBV) در هفته اول آلودگی، کدام نمونه ترجیحی می‌باشد؟
 (۱) سواب‌های کلواکی
 (۲) بافت تازه کله
 (۳) سواب‌های نایی
 (۴) بافت ریه
- ۱۳ ویزگی عمومی ویروس‌های حدت‌دار (virulent) نیوکاسل وجود اسید‌آمینه است.
- (۱) فنیل‌آلاتین در موقعیت ۱۱۷ پایانه کربوکسیل HN
 (۲) لیزین در موقعیت ۱۱۸ پایانه آمینی F₁
 (۳) آرژنین در موقعیت ۱۱۸ پایانه آمینی HN
 (۴) فنیل‌آلاتین در موقعیت ۱۱۷ پایانه آمینی F₁
- ۱۴ پیشگیری از بیماری آنسفالومیلیت در جوجه‌ها بر اساس کدام است؟
 (۱) واکسیناسیون در گله مادر
 (۲) تزریق واکسن در یک‌روزگی
 (۳) خوراندن واکسن در یک‌روزگی
- ۱۵ کدام یک از تحت تیپ‌های ویروس‌های آنفلوانزای طیور مشترک بین طیور و انسان می‌باشد؟
- H_۵N_۷ – H_۹N_۲ – H_۱N_۹ (۲) H_۷N_۷ – H_۵N_۲ – H_۱N_۹ (۱)
 H_۷N_۸ – H_۱N_۹ – H_۱N_۵ (۴) H_۷N_۷ – H_۹N_۷ – H_۵N_۱ (۳)
- ۱۶ با مشاهده جراحاتی مانند رنگ پریدگی مغز استخوان ران، خونریزی در عضلات ران و پaha، درماتیت گانگرنوز (gangrenous dermatitis) در همه بیماری‌های زیر ارتباطی بین اینمی هومورال و میزان حفاظت پرندگان وجود دارد. به جز:
- (۱) مارک (۲) نیوکاسل (۳) بورس عفونی (۴) کم خواری عفونی جوجه‌ها
- ۱۷ در همه بیماری‌های زیر ارتباطی بین اینمی هومورال و میزان حفاظت پرندگان 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 تروپیسم روده‌ای داشته و قادر بیماری‌زا بود؟
- La sota (۴) Roakin (۳) Ulster2C (۲) B1 (۱)

- 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 ایمونوگلوبین تولید شده ایمونوگلوبین وای (IgY) است.
- ۲۱- همه عبارت‌های زیر در مورد بیماری آبله پرندگان 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. پرهای اطراف مقعد کثیف، اسهال سفید یا آبکی، افسردگی، ژولیدگی پرها کاهش اشتها، عدم توانایی در حرکت و مرگ از مشخصات کدام بیماری در جووجه‌های گوشتی است؟
- (۱) آنفلوانزا
 - (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 E
 - (۲) پروتئین M
 - (۳) پروتئین N
- ۲۵- عارضه **embryo Chondrodystrophy** در اثر کدام یک، ایجاد می‌شود؟
- (۱) پتاسیم
 - (۲) متحنر
 - (۳) روی
 - (۴) منیرام
- ۲۶- کمبود کدام یک منجر به سندرم کبد و کلیه چرب در پرندگان می‌شود؟
- (۱) A
 - (۲) بیوتین
 - (۳) اسیدفولیک
 - (۴) پانتوتئیک 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 مدفعه 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 آنتی زن‌ها در مقاومت اشربیاکولای به اثرات کشنندگی سرم نقش مؤثرتری دارند؟
- (۱) O تازه‌کی
 - (۲) F فیمبریه‌ای
 - (۳) A آتروباکتین
- ۳۰- بهترین شیوه مبارزه با بیماری مارک طیور کدام است؟
- (۱) درمان گلهای مبتلا با داروهای ضدوبروسی
 - (۲) ریشه‌کنی وبروس بیماری مارک در گلهای مولد (لاین و اجداد)
 - (۳) واکسیناسیون و بیوسیکوریتی
 - (۴) به کارگیری اقدامات شدید امنیت زیستی در گلهای گوشتی
- ۳۱- کدام نوع سالمونلا انتریتیدیس، برای جوجه‌های تازه تفريح شده بسیار بیماریزاست؟
- (۱) Dارای BOPT
 - (۲) F فازتایپ ۲
 - (۳) Dارای NetB
 - (۴) F فازتایپ ۴
- ۳۲- بهترین نمونه جهت کشت و جداسازی آوبیاکتریوم (هموفیلوس)، پاراگالیتاروم چیست؟
- (۱) سواب نای
 - (۲) سواب از کیسه هوایی
 - (۳) سواب سینوس
 - (۴) سواب کلواک
- ۳۳- مقرنون به صرفه ترین روش کنترل آنتربیت نکروتیک کدام است؟
- (۱) واکسیناسیون
 - (۲) معادل کردن ترکیب جیره
 - (۳) حذف پودر ماهی از جیره
 - (۴) عدم استفاده از واکسن کوکسیدیوز
- ۳۴- کدام مورد منجر به تورم اوایدوکت ناشی از E. coli در مرغان می‌شود؟
- (۱) نفوذ باکتری فقط از راه محوطه صفاقی آلوده
 - (۲) نفوذ باکتری فقط از راه کلواک به اوایدوکت
 - (۳) نفوذ باکتری فقط از راه سیستمیک به اوایدوکت
 - (۴) نفوذ باکتری از راه کلواک یا از طریق سیستمیک به اوایدوکت
- ۳۵- علائم بالینی بیماری آبله ممکن است با کدام یک اشتباه شود؟
- (۱) سلولیت کلی فرمی
 - (۲) درماتیت گانگرنوز
 - (۳) مسمویت با توکسین T2
 - (۴) سدرم کله بادی ناشی از کوریزا
- ۳۶- وبروس بیماری گامیورو (IBD) پرندگان دارای می‌باشد.
- (۱) سه تیپ آنتی زنیکی
 - (۲) یک سروتیپ و دو پاتوتیپ
 - (۳) سه سروتیپ
 - (۴) یک سروتیپ و سه پاتوتیپ
- ۳۷- جراحات آتروواسکلروز معمولاً در کدام یک از بیماری‌های توموری مشاهده می‌شود؟
- (۱) استئوپتروز
 - (۲) بیماری مارک
 - (۳) بیماری لکوز لمفوئید
 - (۴) بیماری رتیکلو آندوتیلیوز
- ۳۸- کدام تحت گروه وبروس‌های لکوز طیور (ALV)، در گلهای مادر گوشتی میلوسیتوماتوز ایجاد می‌کند؟
- (۱) A
 - (۲) B
 - (۳) D
 - (۴) J

- ۳۹- در فرم حاد پاستورلوز (FC)، جراحات کالبدگشایی 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 کریزی عفونی طیور (IC) مشاهده می‌شود، به جز:
- (۱) آدم سر و صورت
 - (۲) کنزوکتوویت نزلهای
 - (۳) تورم کیسه‌های هوایی
 - (۴) آماس نزلهای حاد در مخاط مجرای بینی و سینوس‌ها
- ۴۱- مهمترین شکل بالینی آسپرژیلوز در جوجه‌های ماکیان و بوقلمون در فرم حاد، کدام است؟
- (۱) آنسفالیت (Encephalitis)
 - (۲) استئومایکوز (Osteomycosis)
 - (۳) اوفتالمیت (Ophtalmitis)
 - (۴) جراحات ریوی (Respiratory lesions)
- ۴۲- استراتژی مبارزه با بیماری آنفلومنزای 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 زنتیک
 - (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 آنفلومنزای 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 پرندۀ
- ۴۴- استفاده از کدام ویتامین برای کاهش وقوع آست ناشی از سرما در یک گله گوشتی مؤثر است؟
- B_{۱۲} (۱)
 - E (۴)
 - D (۳)
- ۴۵- سندروم SDS یا مرگ ناگهانی بیشتر در جوجه‌های بروز می‌کند و مصرف ویتامین سبب کاهش آن می‌شود.
- C (۱) سالم و سرحال -
 - D (۳) سالم و سرحال -
 - (۲) بیمار و بی حال -
 - (۴) بیمار و بی حال -
- ۴۶- آسیب عبارت است از:
- (۱) تجمع ترانسودای غیر آماسی در یک یا چند حفره بدن پرندۀ
 - (۲) تجمع اکسودای آماسی در حفرات بدن پرندۀ
 - (۳) تجمع ترانسودای آماسی در حفرات بدن پرندۀ
 - (۴) تجمع اکسودای غیر آماسی در حفرات بدن پرندۀ
- ۴۷- در عارضه استرس گرمایی میزان CO_2 خون و دفع Na و پتانسیم هم می‌باید.
- (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) جراحت روده کور
 - (۲) نقاط نکروز کبد
 - (۳) ندول‌های روی قلب و ریه
 - (۴) عدم جذب زرد

- ۴۹- در بیماری پاستورلوز (وبای طیور) عامل پاستورلا مولتوسیدا از چه راهی وارد بدن می‌شود تا بیماری زا 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- کدامیک از ویروس‌های زیر از طریق تخم مرغ منتقل می‌شود؟
- (۱) مارک (MD)
 - (۲) لکوز لمفوئید (LL)
 - (۳) نیوکاسل (ND)
 - (۴) لارینگوترواکنیت عفونی (LT)
- 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 گامبیرو در گله‌های طیور صنعتی کدام است؟
- (۱) توانایی انتقال از طریق تخم مرغ
 - (۲) مقاومت بالای ویروس به شرایط محیطی
 - (۳) دامنه وسیع میزبان‌های طبیعی ویروس
 - (۴) حامل شدن پرنده‌گان 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 لمفوئید
 - (۴) سندروم افت تولید تخم مرغ
- ۵۴- در ارتباط با نقش پروتئین‌های ویروس آنفلوآنزا در پرنده‌گان در اینمی‌زایی 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 هماگلوتینین و نوکلئوپسید اختصاصی تحت تیپ می‌باشند.
 - (۳) آنتی‌بادی‌های تولید شده بر علیه هماگلوتینین و نورامینیداز توانایی یکسانی در محافظت بر علیه بیماری دارند.
 - (۴) آنتی‌بادی‌های تولید شده بر علیه هماگلوتینین و نورامینیداز اینمی‌زایی همolog علیه تحت تیپ‌های مربوطه ایجاد می‌کنند.
- ۵۵- جراحت کالبدگشایی سکال کور (cecal core) در تمام بیماری‌های زیر دیده می‌شود، به جز:
- (۱) بولوروم در ماکیان
 - (۲) کوکسیدیوز در بوقلمون
 - (۳) آنتریت قرحة‌ای در ماکیان
- ۵۶- کدام گزینه درباره مایکوپلاسمای طیور درست است؟
- (۱) مایکوپلاسماهای طیور اهمیت بهداشت عمومی ندارند.
 - (۲) سویه‌های مایکوپلاسما گالی سپتیکوم قادر تغییرات آنتی‌زنگی هستند.
 - (۳) مایکوپلاسماهای طیور از راه تخم انتقال نمی‌باشند.
 - (۴) دیواره سلولی مایکوپلاسماهای طیور به نفوذ آنتی‌بیوتیک حساس است.
- ۵۷- کونزکتیویت و افتالمیت در انر تمام عوامل بیماری‌زای طیور ایجاد می‌شود، به جز:
- (۱) اشریشیا
 - (۲) اورنیتو باکتر رینوتراکنا
 - (۳) مایکوپلاسما گالی سپتیکوم
 - (۴) آسپرژیلوس فومیگاتوس

-۵۸- همه عوامل بیماری‌زای زیر در طیور گوشتی بیماری ایجاد می‌کنند، به جز:

(۲) سالمونلا پلوروم

(۱) کمپیلو باکتر ژرزنی

(۴) وبروس آسفالومیلیت طیور

(۳) مایکوپلاسما گالی سپتیکوم

-۵۹- فلچی یا شل‌شدگی گردن ماکیان نشانه بالینی چه بیماری است؟

(۲) بوتولیسم

(۱) پاستورلوز

(۴) کمبود ویتامین E

(۳) نیوکاسل

-۶۰- نشانه بالینی پیچش گردن عموماً در ماکیان در تمام بیماری‌های زیر ممکن است دیده شود، به جز:

(۲) پاستورلوز

(۱) آسپرژیلوز

(۴) نیوکاسل

(۳) کلی باسیلوز

تفذیه و پرورش طیور:

-۶۱- اضافه کردن چربی به چیره غذایی ماکیان باعث کدام‌یک می‌شود؟

(۱) افزایش هضم ترکیبات غیرچربی چیره

(۲) کاهش هضم ترکیبات غیرچربی چیره

(۳) کاهش جذب ویتامین‌های A,D,E,K

(۴) تأثیری بر میزان هضم ترکیبات غیرچربی چیره ندارد.

-۶۲- کدام مورد نقش مهمی در سنتز اسید اوریک دارد؟

(۱) آسپارتیک اسید

(۲) گلوتامیک اسید

(۳) گلیسین

(۴) متیونین

-۶۳- متداول‌ترین و بهداشتی ترین آب‌خواری مورد استفاده در پرورش جوجه گوشتی بر روی بستر کدام است؟

(۱) فنجانی

(۲) پستانکی

(۳) ناودانی

(۴) زنگوله‌ای

-۶۴- بهترین ضریب تبدیل در پرورش جوجه گوشتی هفته چند است؟

(۱) اول

(۲) سوم

(۳) چهارم

(۴) پنجم

-۶۵- در کدام‌یک از چیره‌های مرغ تخم‌گذار به درصد بیشتری از کلسیم نیاز است؟

(۱) چیره پیک تولید

(۲) چیره انتهای تولید

(۳) چیره پس از پیک

(۴) چیره پس از تولید نایک تولید

-۶۶- کدام‌یک از معیارهای انرژی در چیره‌نویسی 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 نزدیکی استفاده شده است؟

(۱) آرینگتون

(۲) ردا لیندرد

(۳) کورنیش

(۴) نیوهمشایر

-۶۸- کدام شرایط محیطی در سالن پرورش طیور بر گازهای 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 گوسيپول در کنجاله تخم پنبه، از کدام ماده برای خشی نمودن آن می‌توان استفاده کرد؟
- (۱) سولفات سدیم
 - (۲) سولفات روی
 - (۳) سولفات مس

پاتوبیولوژی (قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، باکتری‌شناسی، آیمونولوژی، آسیب‌شناسی، انکل‌شناسی 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 زندگ می‌ماند.
 - (۴) با سempاشی به آسانی می‌توان با آن مقابله کرد.
- ۷۲- ایمرا با در ماکیان، بیشتر موقع عفونت تحت بالینی ایجاد می‌کند.
- (۱) آسرولینا
 - (۲) تولا
 - (۳) نکاتریکس
 - (۴) مانگزیما
- ۷۳- آزمایش هیستوپاتولوژی با رنگ آمیزی هماتوکسیلین و ائوزین در کدام مورد دامپزشک را به تشخیص قطعی بیماری می‌رساند؟
- (۱) از نای در لارنگوتراکنیت
 - (۲) از بورس در کم‌خونی عفونی
 - (۳) از روده در نیوکاسل
- ۷۴- در کدام بیماری، اینمی مخاطی نقش مهم‌تری دارد؟
- (۱) سالمونلوز
 - (۲) کمپیلوباکتریوز
 - (۳) سل طیور
 - (۴) برونشیت عفونی
- ۷۵- کدام یک برای کشت قارچ‌های بیماری‌زا در آزمایشگاه استفاده می‌شود؟
- (۱) مکانکی آگار
 - (۲) ژلر خون دار
 - (۳) مولر هینتون آگار
 - (۴) ساپورو دکستروز آگار
- ۷۶- داروی باسیتراسین انتخاب درمانی کدام‌یک از موارد زیر می‌باشد؟
- (۱) تورم روده نکروتیک
 - (۲) کلی‌باسیلوز
 - (۳) پاستورلوز
- 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 سفید و ترومبوسیت‌ها

- ۷۸- تجمع لنفوسيت‌ها به شکل کانون‌های لنفاوی در عضلات پیش معده و سنگدان ویژگی کدام بیماری است؟
- (۱) آنفلوآنزای طیور
 - (۲) انسفالومیلیت طیور
 - (۳) انتریت هموراژیک بوقلمون
 - (۴) هپاتیت ویروسی اردک
- ۷۹- کدام یک از سهوم فارچی فعالیت استروژنیک داشته و سبب التهاب کیستی اویدوکت می‌شود؟
- (۱) تریکوتسن
 - (۲) فومونیزین
 - (۳) زیرالثون
 - (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- بوتولیسم 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 انتریکا و بونگوری
 - (۳) چهار گونه سلامی، بونگوری، تیفی، انتریکا، و ۲۵۰۰ تحت گونه متفاوت
 - (۴) پنج تحت گونه سلامی، انتریکا، اریزونا، انتریتیدیس، پولوروم
- ۸۴- کدام گزینه صحیح‌تر است؟
- (۱) کربپتوسپریدیوم یک انگل کوکسیدیابی است و زئونوز می‌باشد.
 - (۲) تریکوموناس گالینه یک انگل کوکسیدیابی و زئونوز است.
 - (۳) کربپتوسپریدیوم یک انگل کوکسیدیابی است ولی زئونوز نیست.
 - (۴) تریکوموناس گالینه یک انگل کوکسیدیابی است ولی زئونوز نیست.
- ۸۵- در مورد انگل پرندگان، کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) اسکاریدیا گالی انگل پیش معده پرنده است.
 - (۲) سنگاموس تراکنا 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 ایمیراها است؟
- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (۱) ایمیرا نکاتریکس - ایمیرا ماکزیما | (۲) ایمیرا ماکزیما - ایمیرا نکاتریکس |
| (۳) ایمیراتنلا - ایمیرا ماکزیما | (۴) ایمیرا آسرولینا - ایمیرا ماکزیما |
- ۸۸ - طیور دارای کدام رده ایمونوگلوبین‌ها 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 |

سایه تحقیقاتی از مان