



211F

211
F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



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

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن‌گز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی بهداشت و بیماری‌های پرندگان (کد ۲۷۰۸)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	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	۹۰	۱

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسقندمه – سال ۱۳۹۵

حق چاہ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) یعنی از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای 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)
P – Mn – A – D (۴)
- D – Mn – E – D (۱)
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 لمقویتید 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) خواراندن 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
- 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)
Mycoplasma synoviae (۴)
- Bordetella avium (۱)
Mycoplasma gallisepticum (۳)
- ۸ ورود ویروس نیوکاسل (NDV) به داخل سلول میزبان 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 ناحی 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.
- (۱) آنتیزن F
(۲) آنتیزن HN
(۳) آنتیزن F و NA
(۴) آنتیزن اختصاصی تیپ A آنفلونزا
- ۱۲ به منظور جداسازی ویروس برونشیت عفونی طیور (IBV) در هفته اول آلودگی، کدام نمونه ترجیحی می‌باشد؟
- (۱) سواب‌های کلواکی
(۲) سواب‌های ریه
(۳) سواب‌های نایی
(۴) ویزگی عمومی ویروس‌های حدت‌دار (virulent) نیوکاسل وجود اسیدآمینه است.
- ۱۳ فنیل آلانین در موقعیت ۱۱۷ پایانه کربوکسیل HN
- (۱) لیزین در موقعیت ۱۱۸ پایانه آمینی F₁
(۲) آرژنین در موقعیت ۱۱۸ پایانه آمینی HN
(۳) فنیل آلانین 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 هجری
(۴) کدام یک از تحت تیپ‌های ویروس‌های آنفلوانزای طیور مشترک بین طیور و انسان می‌باشد؟
- ۱۵ 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_{۱۰}N_{۱۵} (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 خونی عفونی جوجه‌ها
- ۱۷ همه بیماری‌های زیر نشانه‌های بالینی ابتلا به بیماری مارک را نشان می‌دهند، 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 بیماری‌زایی است؟
- 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 گوشتشی 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 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 پرندگان می‌شود؟
- (۱) A
 - (۲) بیوتین
 - (۳) اسیدفولیک
 - (۴) پانتوتئنیک 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 زن ها در مقاومت اشربیشیاکولای به اثرات کشنندگی سرم نقش مؤثرتری دارند؟
- (۱) O (۲) تازگی
 - (۳) آنروباکتین (۴) فیمبریهای
- ۳۰- بهترین شیوه مبارزه با بیماری مارک طیور کدام است؟
- (۱) درمان گلهای مبتلا با داروهای ضدوبروسی
 - (۲) ریشه کنی ویروس 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 جوجه های تازه تفریخ شده بسیار بیماریزا است؟
- (۱) دارای BOPT (۲) فازتایپ ۲
 - (۳) دارای NetB (۴) فازتایپ ۴
- ۳۲- بهترین نمونه 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 می شود؟
- (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) مسمومیت با توکسین T2
 - (۴) سندروم کله بادی ناشی از کوریزا
- ۳۶- ویروس بیماری گامیورو (IBD) پرندگان دارای می باشد.
- (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 بیماری های توموری مشاهده می شود؟
- (۱) استئوپتروز
 - (۲) بیماری مارک
 - (۳) بیماری لکوز لمفوئید
 - (۴) بیماری رتیکلو آندوتیلیوز
- ۳۸- کدام تحت گروه ویروس های لکوز طیور (ALV)، در گلهای مادر گوشتی میلوسیتوماتوز ایجاد می کند؟
- (۱) A (۲) B
 - (۳) D (۴) J

- ۳۹- در فرم حاد پاستورلوز (FC)، جراحات کالبدگشایی غالباً ناشی از کدام عفونت است؟
- موضعی
 - سپتی سمی
 - عفونت بالا رونده کلیوی
 - عفونت بالا رونده تناسلی
- ۴۰- همه علائم زیر غالباً در بیماری کریزی عفونی طیور (IC) مشاهده می‌شود، به جز:
- کنزوکتوویت نزلهای
 - آدم سر و صورت
 - تورم کیسه‌های هوایی
 - آماس نزلهای حاد در مخاط مجاری بینی و سینوس‌ها
- ۴۱- مهمترین شکل بالینی آسپرژیلوز در جوجه‌های ماکیان و بوقلمون در فرم حاد، کدام است؟
- آنسفالیت (Encephalitis)
 - استئومایکوز (Osteomycosis)
 - اوفتالمیت (Ophthalmitis)
 - جراحات ریوی (Respiratory lesions)
- ۴۲- استراتژی مبارزه با بیماری آنفلومنزای فوق حاد طیور (مانند تحت تیپ H_5N_1) در ایران کدام است؟
- واکسیناسیون طیور یا واکسن‌های کشته
 - ریشه‌کنی فارم‌های آلوده توام با واکسیناسیون
 - واکسیناسیون طیور با واکسن‌های تهیه شده از طریق مهندسی زنتیک
 - 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؟
- پارگی طحال و کبد
 - برونکوپونومونی و یا نفریت
 - ویرمی و ایسکمی در ارگان‌های حیاتی
 - تعییف شدید سیستم ایمنی پرندۀ
- ۴۴- استفاده از کدام ویتامین برای کاهش وقوع آسیت ناشی از سرما در یک گله گوشتی مؤثر است؟
- B₁₂
 - C
 - E
 - D
- ۴۵- سندروم SDS یا مرگ ناگهانی بیشتر در جوجه‌های بروز می‌کند و مصرف ویتامین سبب کاهش آن می‌شود.
- سالم و سرحال - C
 - سالم و سرحال - D
 - سالم و بی‌حال - C
 - سالم و بی‌حال - D
- ۴۶- آسیب عبارت است از:
- تجمع ترانسودای غیر آماسی در یک یا چند حفره بدن پرندۀ
 - تجمع اکسودای آماسی در حفرات بدن پرندۀ
 - تجمع ترانسودای آماسی در حفرات بدن پرندۀ
 - تجمع اکسودای غیر آماسی در حفرات بدن پرندۀ
- ۴۷- در عارضه استرس گرمایی میزان CO_2 خون و دفع Na و پتانسیم هم می‌باید.
- افزايش - کاهش
 - افزايش - افزایش
 - کاهش - افزایش
 - کاهش - کاهش
- ۴۸- یکی از مهم‌ترین علائم کالبدگشایی برای تشخیص پولوروم در جوجه‌های خیلی جوان کدام مورد است؟
- جراحت روده کور
 - نقاط نکروز کبد
 - عدم جذب زرد
 - ندول‌های روی قلب و ریه

- 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 تخمرغ منتقل می‌شود؟
- (۱) مارک (MD)
 - (۲) لکوز لمفوئید (LL)
 - (۳) نیوکاسل (ND)
 - (۴) لارینگوترواکنیت عفونی (LT)
- ۵۱- حساس‌ترین پرنده نسبت به عالیم 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 تخمرغ
 - (۲) مقاومت بالای ویروس به شرایط محیطی
 - (۳) دامنه وسیع میزبان‌های طبیعی ویروس
 - (۴) حامل شدن پرنده‌گان بهبود یافته از بیماری در گله‌های مادر (مولد)، واکسیناسیون علیه تمام بیماری‌های زیر رایج است، بهجز بیماری:
- (۱) مارک
 - (۲) آنسفالومیلیت طیور
 - (۳) لکوز لمفوئید
 - (۴) سندروم افت تولید تخمرغ
- ۵۴- در ارتباط با نقش پروتئین‌های ویروس آنفلوانزای پرنده‌گان در اینی‌زایی کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) آنتی‌بادی‌های تولید شده بر علیه پروتئین‌های داخلی ویروس سبب محافظت در برابر بروز عالیم بالینی می‌شوند.
 - (۲) آنتی‌بادی‌های تولید شده بر علیه پروتئین‌های هماگلوتینین و نوکلئوپسید اختصاصی تحت تیپ می‌باشند.
 - (۳) آنتی‌بادی‌های تولید شده بر علیه هماگلوتینین و نورآمینیداز توانایی یکسانی در محافظت بر علیه بیماری دارند.
 - (۴) آنتی‌بادی‌های تولید شده بر علیه هماگلوتینین و نورآمینیداز اینی همولوگ علیه تحت تیپ‌های مربوطه ایجاد می‌کنند.
- ۵۵- جراحت کالبدگشایی سکال کور (cecal core) در تمام بیماری‌های زیر دیده می‌شود، بهجز:
- (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- کونزکتیوت و افتالمیت در انر تمام عوامل بیماری‌زای طیور ایجاد می‌شود، بهجز:
- (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:
- (۱) کمپیلو باکتر ژئنی
 - (۲) سالمونلا پلوروم
 - (۳) مایکوپلاسما گالی سپتیکوم
 - (۴) ویروس آسفالومیلت طیور
- ۵۹- فلچی یا شل‌شده‌گی 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) آسپرژیلوز
 - (۲) پاستورلوز
 - (۳) نیوکاسل
 - (۴) کلی پاسیلوز
- تغذیه و پرورش طیور:
- ۶۱- اضافه کردن چربی به جیره غذایی ماکیان باعث کدام‌یک 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- متداول ترین و بهداشتی ترین آب خوری مورد استفاده در پرورش جوجه گوشتی بر روی بستر کدام است؟
- (۱) فنجانی
 - (۲) پستانکی
 - (۳) نادانی
 - (۴) زنگوله‌ای
- ۶۴- بهترین ضریب تبدیل در پرورش جوجه گوشتی هفته چندم است؟
- (۱) اول
 - (۲) سوم
 - (۳) پنجم
 - (۴) چهارم
- ۶۵- در کدام‌یک 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) درصد تولید ناپیک تولید
- ۶۶- کدام‌یک 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 نزدیکی استفاده شده است؟
- (۱) آرینگتون
 - (۲) ردا لیندرد
 - (۳) نیوهامشاير
- ۶۸- کدام شرایط محیطی در سالن پرورش طیور بر گازهای فرمالدئید تأثیر مشتت دارد؟
- (۱) تهویه فعال و حرارت
 - (۲) رطوبت و حرارت
 - (۳) نور و حرارت

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

- (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؟

- (۲) سولفات روی
- (۱) سولفات سدیم
- (۴) سولفات مس
- (۳) سولفات آهن

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

-۷۱- درباره جرب قرمز، کدام عبارت درست درست است؟

- (۲) سبب انتقال بیماری‌ها نمی‌شود.
- (۱) چرخه زندگی آن طولانی است.
- (۴) با سempاشی به آسانی می‌توان با آن مقابله کرد.

-۷۲- ایمرا..... در ماکیان، بیشتر موقع عفونت تحت بالینی ایجاد می‌کند.

- (۲) تولا
- (۱) آسرولینا
- (۴) مانگزیما
- (۳) نکاتریکس

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

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

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

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

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

- (۲) ژلز خون‌دار
- (۱) مکانکی آگار
- (۴) ساپورو دکستروز آگار
- (۳) مولر هینتون آگار

-۷۶- داروی باسیتراسین انتخاب درمانی کدام‌یک از موارد زیر می‌باشد؟

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

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

- (۲) گلبول‌های قرمز
- (۱) ترومبوسیت‌ها
- (۴) گلبول‌های قرمز، گلبول‌های سفید و ترومبوسیت‌ها
- (۳) گلبول‌های قرمز 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- یوتولیسم 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 سالمی، بونگوری، تیفی، انتریکا، و ۲۵۰۰ تحت گونه متفاوت
 - (۴) پنج تحت گونه سالمی، 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) سنتگاموس 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 ایمرياها است؟

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| (۱) ایمريا نکاتریکس - ایمريا ماکزیما | (۲) ایمريا ماکزیما - ایمريا نکاتریکس |
| (۳) ایمريا آسرولینا - ایمريا ماکزیما | (۴) ایمريا آسرولینا - ایمريا نکاتریکس |

- 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 - آvidin (آویدین) تخم مرغ کدام ویتامین را غیرقابل جذب می‌کند؟
- | |
|----------------|
| (۱) اسید فولیک |
| (۲) بیوتین |
| (۳) کوبالامین |
| (۴) پیریدوکسین |

ایسی‌پاپر.org