



215F

کد کنترل

215

F

## آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

### دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



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

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

### رشته بهداشت و بیماری‌های پرندگان (کد ۲۷۰۸)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی	مجموعه دروس تخصصی:
- بیماری‌های طبیور - تغذیه و پرورش طبیور - پاتوبیولوژی (قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، باکتری‌شناسی، ایمونولوژی، آسیب‌شناسی، انگل‌شناسی و کلینیکال پاتولوژی)	۹۰	۱	۹۰	۹۰ دقیقه	-

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برای مقررات رقابت می‌شود.

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

215F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۷۰۸)

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

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

امضا:

- ۱- ویروس نیوکاسل چند سروتیپ دارد؟
- (۱) ۲۰ (۲) ۱۶ (۳) ۱۲ (۴) ۸
- ۲- پروتئین عامل همولیز در نیوکاسل ..... است.
- (۱) هماگلوتینین (۲) نورامینیداز (۳) فیوژن (۴) هماگلوتینو - نورامینیداز
- ۳- ایمنوزیسیتی واکسن نیوکاسل ..... مرتبط است.
- (۱) به دمای آب مصرفی (۲) به روش واکسیناسیون (۳) به شبیه بودن سویه واکسن (۴) به کلون بودن سویه واکسن
- ۴- برای جداسازی ویروس نیوکاسل ..... بهترین روش است.
- (۱) تزریق به داخل کیسه زرد (۲) تزریق روحی پرده آلاتوئیک (۳) تزریق درون کیسه آلاتوئیک (۴) تزریق درونه می‌تواند طولانی و بدون علامت باشد؟
- ۵- دفع ویروس نیوکاسل در کدام پرنده می‌تواند طولانی و بدون علامت باشد؟
- (۱) کبوتر و طوطی (۲) کبوتر و جند (۳) قناری و کبوتر (۴) مرغ و بوقلمون
- ۶- عامل آنتربیت اولسراتیو (آنتریت قرحة‌ای) و بیشتر در ..... گزارش شده است.
- (۱) کلستریدیوم ولشای - کبوتر (۲) کلستریدیوم سپتیکوم - طوطی (۳) کلستریدیوم کولینوم - بلدرچین (۴) کلستریدیوم پرفرینجنس - ماکیان
- ۷- کدام گزینه در مورد آنتربیت نکروتیک صحیح‌تر است؟
- (۱) تیپ A کلستریدیوم پرفرینزنس با پروتئین حدت زای CPA (۲) تیپ A کلستریدیوم پرفرینزنس با پروتئین حدت زای Netb (۳) تیپ G کلستریدیوم پرفرینزنس با پروتئین حدت زای CPA (۴) تیپ G کلستریدیوم پرفرینزنس با پروتئین حدت زای Netb
- ۸- کدام گزینه عامل درماتیت گانگرنوز (قانقاریابی) نمی‌باشد؟
- (۱) اشريشیا کولای (۲) کلستریدیوم سپتیکوم (۳) استافیلوکوکوس آرئوس (۴) کلستریدیوم پرفرینجنس
- ۹- حساسیت به قارچ آسپرژیلوس در ..... دیده شده است.
- (۱) ماکیان (۲) طوطی‌ها (۳) بلدرچین و کبک (۴) تقریباً همه پرندگان
- ۱۰- میزان ویروس برونشیت عفونی (کرونا ویروس) ..... هستند.
- (۱) همه پرندگان (۲) کبوتر و جند (۳) قناری و کبوتر (۴) مرغ و خروس

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

215F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۷۰۸)

-۱۱- کدام عبارت صحیح‌تر است؟

- (۱) پس از بھبودی از آسپرژیلوز، ایمنی ایجاد نمی‌شود.
- (۲) پس از بھبودی از آسپرژیلوز، ایمنی و محافظت حداقل شش ماه طول می‌کشد.
- (۳) پس از بھبودی از آسپرژیلوز، ایمنی و محافظت برای تمام عمر طول می‌کشد.
- (۴) پس از بھبودی از آسپرژیلوز، پس از سه ماه محافظت نسبی از آسودگی مجدد ایجاد می‌شود.

-۱۲- همهٔ ویروس‌های برونشیت عفونی دارای ..... هستند.

- (۱) آنتی زنیسیتی یکسان و ایمونوژنیسیتی یکسان
- (۲) آنتی زنیسیتی یکسان و ایمونوژنیسیتی متفاوت
- (۳) آنتی زنیسیتی متفاوت و ایمونوژنیسیتی یکسان
- (۴) آنتی زنیسیتی متفاوت و ایمونوژنیسیتی متفاوت

-۱۳- روش کشت اندام (**Organ culture**) برای کدام ویروس معمولاً استفاده می‌شود؟

- (۱) نیوکاسل
- (۲) آنفلوانزا
- (۳) برونشیت
- (۴) گامبورو

-۱۴- در کدام ویروس فرم **latent** یا تأخیری وجود دارد؟

- (۱) نیوکاسل
- (۲) لارینگوترواکتیت
- (۳) برونشیت
- (۴) گامبورو

-۱۵- در بیماری لارینگوترواکتیت، ..... مشاهده می‌شود.

- (۱) در فرم انزوئوتیک تلفات بالا و در فرم اپیزوئوتیک تلفات بالا

- (۲) در فرم انزوئوتیک تلفات پایین و در فرم اپیزوئوتیک تلفات بالا

- (۳) در فرم انزوئوتیک تلفات بالا و در فرم اپیزوئوتیک تلفات پایین

- (۴) در فرم انزوئوتیک تلفات پایین و در فرم اپیزوئوتیک تلفات پایین

-۱۶- در مورد اورنیتوباکتریوم رینوتراکتاله و ارنیتوباکتریوز کدام گزینه صحیح‌تر است؟

- (۱) واکسیناسیون در این بیماری تلفات را کاهش می‌دهد.

- (۲) کشت باکتری عامل بیماری در محیط اختصاصی سریع است.

- (۳) مشکل عمده در مرغ مادر گوشته ولی بدون افت تولید تخم است.

- (۴) علی‌رغم ضایعات تنفسی در ریه، موجب حذف لشه در کشتارگاه نمی‌شود.

-۱۷- در مورد بیماری کوریزای عفونی کدام گزینه صحیح‌تر است؟

- (۱) باعث افت تولید تخم مرغ تا ۷۵٪ می‌شود.

- (۲) عامل بیماری آوی باکتریوم پاراگالیناروم است.

- (۳) عامل بیماری در محیط کشت اختصاصی سریع رشد می‌کند.

- (۴) عامل تلفات بالا با علائم تنفسی در جوجه‌های گوشته و در سه هفته اول زندگی است.

-۱۸- در مورد بیماری لکوز لنفوئید کدام گزینه صحیح‌تر است؟

- (۱) معمولاً در جوجه‌های گوشته بروز پیدا می‌کند.

- (۲) شایع‌ترین علامت بیماری استئوپسارکوما می‌باشد.

- (۳) تنها راه کنترل بیماری واکسیناسیون گله‌های مادر است.

- (۴) فرم‌هایی از عامل بیماری به صورت ژنتیکی و از طریق کروموزوم‌های ماکیان نسل به نسل منتقل می‌شوند.

-۱۹- شایع‌ترین گروه بیماری لکوز لنفوئید در حال حاضر، گروه ..... است.

- (۱) D
- (۲) E
- (۳) A
- (۴) J

-۲۰- کدامیک از عوامل بیماری‌های زیر نقش قوی‌تری در سرکوب سیستم ایمنی ماکیان دارد؟

- (۱) نیوکاسل
- (۲) لارینگوترواکتیت
- (۳) برونشیت عفونی
- (۴) کم خونی عفونی

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

215F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۷۰۸)

- ۲۱- کدام کوکسیدیای بوقلمون ضایعات مشابه آیمريا تنلا در سکوم دارد؟  
(۱) آیمريا دیس پرسا  
(۲) آیمريا مل اگریدیس  
(۳) آیمريا آدنوئیدیس  
(۴) آیمريا دیس مل اگریدیس
- ۲۲- نقاط سفید رنگ (شیزوت) در کدام عامل کوکسیدیا در روده ماکیان جزو علائم کالبد گشایی می‌باشد؟  
(۱) آیمريا تنلا  
(۲) آیمريا ماکزیما  
(۳) آیمريا برونتی  
(۴) آیمريا نکاتریکس
- ۲۳- کرم نماتود تنفسی (نای) کدام است؟  
(۱) تنبیا  
(۲) کاپلاریا  
(۳) آسکاریس  
(۴) سینگاموس
- ۲۴- ضایعه گرانولومایی در آسیب‌شناسی کدام بیماری دیده نمی‌شود?  
(۱) سل  
(۲) لکوز  
(۳) آسپرژیلوز  
(۴) کلی گرانولوما
- ۲۵- ضایعه آسیب‌شناسی مشخص بورس در کدام بیماری دیده نمی‌شود?  
(۱) لکوز  
(۲) گامبورو  
(۳) آنفلوانزا  
(۴) کم خونی عفونی
- ۲۶- ضایعه خونریزی لوزه‌های سکومی در کدام بیماری دیده نمی‌شود?  
(۱) گامبورو  
(۲) آسپرژیلوز  
(۳) نیوکاسل  
(۴) سندروم کاهش تخم
- ۲۷- عامل کدام بیماری ویروس با ژنوم دو رشته‌ای است؟  
(۱) لکوز  
(۲) گامبورو  
(۳) عفونت آدنوویروسی  
(۴) هپاتیت ویروسی پرنده‌گان
- ۲۸- کدام ویروس بزرگترین اندازه پارتیکلی را در بین بیماری‌های پرنده‌گان دارد؟  
(۱) مارک  
(۲) لکوز  
(۳) آبله پرنده‌گان  
(۴) رتروویروس
- ۲۹- کدام ویروس پرنده‌گان در برابر تشعشع نور خورشید مقاوم است?  
(۱) آنفلوانزا  
(۲) آدنوویروس  
(۳) آبله  
(۴) گامبورو
- ۳۰- کدام عامل بیماری ویروسی پرنده‌گان ژنوم حلقوی دارد?  
(۱) گامبورو  
(۲) آدنوویروس  
(۳) کم خونی عفونی  
(۴) هپاتیت ویروس پرنده‌گان
- ۳۱- کدام عبارت در مورد ویروس عامل بیماری AE صحیح تر است?  
(۱) ویروس بیماری دارای دو سروتیپ است.  
(۲) جدایه‌های ویروس از نظر سرولوژیکی متفاوت هستند.  
(۳) پاتوتیپ نروتروپیک همان سویه طبیعی فیلد است.  
(۴) دو پاتوتیپ از ویروس در این بیماری شناسایی شده است.
- ۳۲- کدام عبارت در مورد بیماری آنسفلومیلیت طیور صحیح تر است?  
(۱) مقاومت سنی به بیماری از ۶ هفتگی شروع می‌شود.  
(۲) بیماری ابدا در تولید تخم در مرغان بالغ تأثیری ندارد.  
(۳) مقاومت سنی به علائم بالینی پس از ۳ - ۲ هفته اول زندگی به وجود می‌آید.  
(۴) لرزش ابتدا در پاها و بالهای مشاهده می‌شود و بعداً ممکن است در سراسر بدن دیده شود.
- ۳۳- علائم بالینی بیماری آبله ممکن است با ..... اشتباه شود.  
(۱) سلولیت کلی فرمی  
(۲) درماتیت گانگرنوز  
(۳) مسمومیت با T<sub>2</sub> توکسین  
(۴) سندروم کلہبادی ناشی از کوریزا

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۷۰۸) 215F

- ۳۴- جنس سالمونلا به ..... طبقه‌بندی می‌شود.

(۱) دو گونه پولوروم و بونگوری

(۲) دو گونه انتریکا و بونگوری

(۳) پنج تحت گونه بونگوری، سلامی، انتریکا، اریزونا و هوتنه

(۴) پنج تحت گونه اینفنتیس، سلامی، انتریکا، اریزونا و انتریتیدیس

- ۳۵- در بیماری ناشی از بیماری پولوروم و تیفوئید مرغان، .....

(۱) انتقال از راه آلودگی سطحی و نفوذ در پوسته تخم بسیار اهمیت دارد.

(۲) انتقال عمودی آلودگی سلول تخم فقط قبل از اوولاسیون امکان دارد.

(۳) در مقایسه با سایر عوامل، آلودگی جیره طیور نقش بسیار مهمی دارد.

(۴) انتقال افقی توسط پرنده آلوده مهم‌ترین راه گسترش عامل بیماری است.

- ۳۶- واکسن‌های Immune-Complex بیماری گامبورو مرکب از ..... است.

Intermediate strain + antibody (۲)

Intermediate strain + antigen (۱)

Intermediate plus strain + antibody (۴)

Intermediate plus strain + antigen (۳)

- ۳۷- کدام عبارت صحیح‌تر است؟

(۱) اشريشیایی کولای طیور و سایر حیوانات دارای الگوهای مقاومت دارویی اختصاصی هستند.

(۲) اشريشیایی کولای طیور توسط سروتیپ‌های اختصاصی بیماری کلی باسیلوز را ایجاد می‌نماید.

(۳) اشريشیایی کولای طیور و سایر حیوانات از نظر سروتیپ و فاکتورهای حدت با هم مشابه‌هایی دارند.

(۴) اشريشیایی کولای طیور و سایر حیوانات از نظر سروتیپ و فاکتورهای حدت کاملاً متفاوت می‌باشند.

- ۳۸- خطرناکترین منبع ویروس عامل EDS76 ..... می‌باشد.

(۱) گرد و غبار آلوده (۲) مواد دفعی (۳) آب آشامیدنی (۴) تخمرغ آلوده

- ۳۹- سالمونلا انتریتیدیس ..... بوای جوجه‌های تازه هج شده بسیار بیماری زا است.

(۱) دارای BoPT (۲) فازتابیپ (۳) دارای NetB (۴) فازتابیپ

- ۴۰- کدام عبارت در مورد بیماری گامبورو صحیح‌تر است؟

(۱) ایمنی با واسطه سلولی در حفاظت علیه بیماری نقشی ندارد.

(۲) پاسخ آنتی بادی نقش ثابت شده‌ای در حفاظت علیه بیماری ندارد.

(۳) شواهدی دال بر نقش ایمنی با واسطه سلولی در حفاظت علیه بیماری وجود دارد.

(۴) نقش موثرتر ایمنی با واسطه سلولی در مقایسه با ایمنی هومورال در حفاظت علیه بیماری ثابت شده است.

- ۴۱- در مقاومت اشريشیاکولای به اثرات کشنده‌ی سرم ..... نقش مؤثرتری دارند.

(۱) آنتی ژن‌های O

(۲) آنتی ژن‌های آثروباتین

(۳) آنتی ژن‌های فیمبریه‌ای

- ۴۲- کدام عبارت صحیح‌تر است؟

(۱) آلودگی از راه تخم مانند تورم تخمدان یا سالپنژیت مهم‌ترین دلیل عفونت کیسه زرده است.

(۲) آلودگی از راه تخم مانند تورم تخمدان یا سالپنژیت می‌تواند منجر به عفونت کیسه زرده شود.

(۳) آلودگی از راه تخم مانند تورم تخمدان یا سالپنژیت نمی‌تواند نقشی در عفونت کیسه زرده داشته باشد.

(۴) آلودگی از راه تخم فقط در صورتی که از راه تلخی مصنوعی رخدده منجر به عفونت کیسه زرده می‌شود.

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

215F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۷۰۸)

- ۴۳ - کدام عبارت در مورد بیماری گامبورو صحیح‌تر است؟

- (۱) جوجه‌ها معمولاً در سنین بعد از ۶ هفتگی به فرم تحت بالینی مبتلا می‌شوند.
- (۲) ویروس از انواع پرندگان جدا می‌شود ولی بیماری فقط در مرغ و بوقلمون ایجاد می‌شود.
- (۳) جوجه‌ها معمولاً در سنین ۳ - ۶ هفتگی دارای بیشترین حساسیت به فرم بالینی بیماری می‌باشند.
- (۴) در مرغان همه نژادها حساس، اما نژاد لگهورون سفید حساس‌ترین است ولی تلفات آن‌ها بسیار کم است.

- ۴۴ - ویروس گامبورو دارای ..... می‌باشد.

- (۱) سه سروتیپ و سه پاتوتیپ
- (۲) یک سروتیپ و سه پاتوتیپ
- (۳) سه تیپ آنتی زنیکی

- ۴۵ - تورم اویدوکت ناشی از اشريشيا كولاي ..... به وجود می‌آيد.

- (۱) فقط از طریق سیستمیک
- (۲) فقط متعاقب تخمگذاری در محوطه شکمی
- (۳) فقط از طریق نفوذ باکتری به اویدوکت از راه کلواک
- (۴) نفوذ باکتری به اویدوکت از راه کلواک یا از طریق سیستمیک از نشانی‌های آسیب‌شناسی بیماری آبله ..... می‌باشد.

(۱) هیپرپلازی اپیتیلوم، بزرگ شدن سلول‌ها و وجود گنجیدگی‌های سیتوپلاسمیک تیپ - A انوزینوفیلیک

(۲) هیپرپلازی اپیتیلوم، بزرگ شدن سلول‌ها و وجود گنجیدگی‌های داخل هسته‌ای تیپ - A انوزینوفیلیک

(۳) هیپرپلازی اپیتیلوم، بزرگ شدن سلول‌ها و وجود گنجیدگی‌های سیتوپلاسمیک تیپ - A بازوپلیک

(۴) هیپرپلازی اپیتیلوم، بزرگ شدن سلول‌ها و وجود گنجیدگی داخل هسته‌ای تیپ - A بازوپلیک

- ۴۶ - از نشانی‌های آسیب‌شناسی بیماری آبله ..... می‌باشد.

- (۱) معمولاً در هفتة اول زندگی
- (۲) معمولاً همزمان با EDS, ۷۶
- (۳) معمولاً در جوجه‌های تیپ گوشته

- ۴۷ - بیماری IBH ..... رخ می‌دهد.



(۱) جوجه‌ها به سالمونلا گالیناروم حساسیتی ندارند.

(۲) مرغان بالغ به سالمونلا پولوروم حساس‌تر هستند.

(۳) مرغان بالغ به هر دو سالمونلا گالیناروم و سالمونلا پولوروم حساس هستند.

(۴) جوجه‌ها به هر دو سالمونلا گالیناروم و سالمونلا پولوروم حساس هستند.

- ۴۹ - متعاقب ایمونوساپرسیون در بیماری بورس عفونی، بروز ..... در پرنده محتمل است.

- (۱) فقط عفونت‌های مایکو پلاسمائی
- (۲) فقط درماتیت گانگرنوز
- (۳) بیماری کم‌خونی عفونی جوجه‌ها
- (۴) عفونت‌های ناشی از E. coli

- ۵۰ - از عوارض شایع متعاقب کلی سپتیسمی است.

- (۱) انسفالیت
- (۲) پان افتالمیت
- (۳) سینووبت
- (۴) کلی گرانولوما

- ۵۱ - کدام گزینه در مورد سندرم آسیت در جوجه گوشته صحیح‌تر است؟

- (۱) ابتدا جراحت پاتولوژیک در کلیه پرنده بروز می‌کند.
- (۲) ابتدا جراحت پاتولوژیک در کبد پرنده بروز می‌کند.
- (۳) ابتدا جراحت پاتولوژیک در بطن سمت چپ پرنده بروز می‌کند.
- (۴) ابتدا جراحت پاتولوژیک در بطن سمت راست پرنده بروز می‌کند.

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

215F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۷۰۸)

- ۵۲- سلولیت فیبرینی چرکی توسط کدامیک از عوامل بیماری‌های زیر ایجاد می‌شود؟  
(۱) اورنیتوباکتریوز، کریزا، پاستورلوز  
(۲) بوردتلوز، کریزا، کلی باسیلوز  
(۳) اسپیروکتونز، کلی باسیلوز، پاستورلوز  
(۴) پاستورلوز، کریزا، کلی باسیلوز
- ۵۳- کدامیک از گونه‌های استافیلوکوکوس زیر به عنوان کلنی نرس (Nurse colony) در کشت هموفیلوس پاراگالیناروم استفاده می‌شود؟  

<i>S. mutans</i> (۲)	<i>S. gallinarum</i> (۱)
<i>S. aureus</i> (۴)	<i>S. epidermidis</i> (۳)
- ۵۴- کدامیک از اشکال کلنی‌های پاستورلا مولتوسیدا معمولاً غالباً از اشکال حاد بیماری کلرا جدا می‌شود؟  

Blue Colony (۲)	Iridescent colony (۱)
Rough colony (۴)	Sectored colony (۳)
- ۵۵- ورود پاستورلا مولتوسیدا معمولاً از چه طریقی انجام می‌گیرد؟  
(۱) غشاها مخاطی حلق، مری، نای و چینه‌دان  
(۲) غشاها مخاطی حلق، نای، مری و زخم‌های جلدی  
(۳) غشاها مخاطی حلق، مجرای استاش، پیش‌معده، نای و ملتحمه چشم  
(۴) غشاها مخاطی حلق، نای، ملتحمه چشم و زخم‌های جلدی و مجرای استاش
- ۵۶- در چه شرایطی برای محافظت گله‌های تخم‌گذار در مقابل پاستورلوز طیور، واکسن اتوژن تهیه و استفاده کرد؟  
(۱) در صورت جداسازی سروتیپ ۱  
(۲) در صورت جداسازی سروتیپ‌های ۱، ۲ و ۴  
(۳) در صورت جداسازی سروتیپ‌های ۵، ۷ و ۸  
(۴) در صورت جداسازی سروتیپ‌های ۹، ۱۱ و ۱۲
- ۵۷- حداقل زمان ردیابی IgG در سرم علیه عفونت برونشیت عفونی پرندگان چند روز بعد از عفونت می‌باشد؟  
(۱) ۲۸ (۴)  
(۲) ۲۱ (۳)  
(۳) ۱۴ (۲)  
(۴) ۴
- ۵۸- کدامیک از انواع سیستم ایمنی در پاکسازی ویروس برونشیت عفونی پرندگان از بدن پرندگان نقش بازی می‌کنند؟  
(۱) سلولی  
(۲) هومورال  
(۳) هر دو  
(۴) هیچ‌کدام نقش مؤثری بازی نمی‌کنند.
- ۵۹- کدامیک از انواع ایمنی در بیماری لارنگو تراکئیت بیشتر مؤثر است؟  
(۱) سلولی  
(۲) همورال  
(۳) هر دو  
(۴) هیچ‌کدام نقش مؤثری بازی نمی‌کنند.
- ۶۰- کدامیک از سلول‌های عرضه‌کننده انتی ژن (APC)، در پوست وجود دارد؟  
(۱) دندربیتیک  
(۲) لانگرهانس  
(۳) کوپفر  
(۴) میکروگلیال
- ۶۱- در انتقال آنفلوآنزای پرندگان نقش ندارد.  
(۱) ماکیان  
(۲) بوقلمون  
(۳) بلدرچین  
(۴) کبوتر
- ۶۲- علت عدم استفاده از واکسن زنده آنفلوآنزای پرندگان چیست؟  
(۱) واکسن ایمونوساپرسیو است.  
(۲) پادتن کافی ایجاد نمی‌کند.  
(۳) احتمال افزایش تغییرات شیفت در ویروس وجود دارد.  
(۴) دفع ویروس توسط پرندگه واکسینه صورت می‌گیرد.
- ۶۳- حساس‌ترین پرندگان نسبت به بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان کدام است؟  
(۱) بوقلمون  
(۲) ماکیان  
(۳) بلدرچین  
(۴) کبوتر

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

215F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۷۰۸)

- ۶۴- در حال حاضر کدام تحت تیپ‌های ویروس آنفلوانزای A پرندگان شایع است؟  
H5N2-H9N2 (۴)      H1N1-H8N2 (۳)      H4N1-H3N2 (۲)      H1N1-H3N2 (۱)
- ۶۵- حضور کدام‌یک از آنژیم‌های زیر در روند بیماری‌زایی ویروس‌های آنفلوانزای طیور با پاتوتیپ LPAI ضروری است؟  
۱) آنژیم‌های لیپاز  
۲) آنژیم‌های فورین  
۳) آنژیم‌های دستگاه گلزاری  
۴) آنژیم‌های شبه تریپسین
- ۶۶- در بیماری مارک، انکوژنیک است.  
۱) سروتیپ ۲ : ۱ - RK  
۲) سروتیپ ۳ : FC126  
۳) سروتیپ ۲ : B / ۱۳۰۱
- ۶۷- ابتلای کدام عصب در بیماری مارک سبب فلجمی و اتساع چینه‌دان می‌شود؟  
Cervical (۴)      Brachial (۳)      Siatic (۲)      Vagus (۱)
- ۶۸- کدام مرحله از عفونت مارک در پرندگان مقاوم ژنتیکی وجود ندارد؟  
۱) عفونت پنهان  
۲) تاثیر کم بر اینمنی همورال و سلوالی  
۳) عفونت تخریب‌کننده سلوالی با تغییرات تحلیل رونده اولیه  
۴) عفونت تخریب‌کننده سلوالی با تغییرات تحلیل رونده ثانویه
- ۶۹- کدام عبارت در مورد سندرم مرگ ناگهانی (SDS) صحیح‌تر است؟  
۱) غالباً در جوجه‌های تخم‌گذار رخ می‌دهد.  
۲) تشخیص براساس نشانه‌های بالینی مشخص بیماری انجام می‌شود.  
۳) اختلالات متابولیکی جوجه گوشی را مستعد به آریتمی قلبی و مرگ می‌کند.  
۴) در جوجه‌های با رشد بالا دیده می‌شود و تلفات در نرها کمتر از ماده‌ها است.
- ۷۰- در سندرم آسیت، مایع موجود در شکم همان ..... است که از ..... تراوش شده و در اثر ناکافی بودن ..... در بدن پرندگان ایجاد می‌شود.  
۱) لنف، بطن راست، آهن  
۲) پلاسمای خون، کبد، اکسیژن  
۳) مایع پریکاردیوم، ریه، اکسیژن
- ۷۱- کدام گزینه از علت‌های سندرم آسیت نیست؟  
۱) افزایش نفوذپذیری عروق  
۲) بی‌تحرکی  
۳) کاهش فشار انکوتیک پلاسما  
۴) انسداد تخلیه لنف
- ۷۲- کدام گزینه در مورد واکسن زنده سویه F مایکوپلاسما گالی سپتیکوم غلط است؟  
۱) قادر به جلوگیری از کلوبیزه شدن سویه‌های وحشی نمی‌باشد.  
۲) پرندگان واکسینه ممکن است باکتری را از طریق تخم منتقل کنند.  
۳) حدت آن از سویه ۱۱- ts بیشتر و از سویه ۸/۸۵ کمتر است.  
۴) پرندگان واکسینه ممکن است برای کل دوره تولید، ناقل باکتری باشند.
- ۷۳- بیماری‌زایی مایکوپلاسما گالی سپتیکوم در ماکیان ناشی از ..... است.  
۱) از بین بردن مژک‌ها  
۲) قدرت بقاء در سلول میزان  
۳) تولید سموم خطرناک

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

215F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره های دکتری - کد (۲۷۰۸)

- ۷۴- کدام یک از گونه های مایکوپلاسمما به کاهاش pH محیط کشت حساسیت بیشتری دارد؟  
*M. iowae* (۴)    *M. meleagridis* (۳)    *M. synoviae* (۲)    *M. gallisepticum* (۱)
- ۷۵- کدام گزینه در مورد آلودگی بوقلمون ها به *Mycoplasma meleagridis* صحیح تر است؟  
(۱) فقط سویه های آگلوبولینه کننده گلبول های قرمز برای بوقلمون ها بیماری زا می باشد.  
(۲) باعث ناهنجاری های اسکلتی در جوجه بوقلمون ها و بیماری تنفسی در بالغین می شود.  
(۳) آلودگی افقی دستگاه تنفس در بوقلمون های بالغ منجر به انتقال عمودی عفونت نمی شود.  
(۴) در صورت انتقال عمودی، ناهنجاری های اسکلتی ممکن است از یک روزگی مشاهده شوند.
- ۷۶- کبد چرب خونریزی دهنده در کدام دسته از پرندگان رخ می دهد و علت آن چیست؟  
(۱) مرغ مادر، کمبود ویتامین A  
(۲) پرندگان قفس، کمبود بیوتین  
(۳) جوجه گوشتی، پروتئین بالا در جیره  
کمبود کدام مواد مغذی موجب پرخونی، دزنه شدن لوله های کلیوی و نکروز در بخش قشری کلیه ها می شود؟  
(۱) ویتامین D3    (۲) ویتامین E & Sc    (۳) ویتامین A    (۴) لیزین
- ۷۸- مسمومیت با ویتامین D و کمبود مزن ویتامین A هر دو سبب ..... می شوند.  
(۱) آسیت  
(۲) نقرس  
(۳) دیسکتروپلازی  
کدام عوامل در ایجاد اسیدیوز متابولیکی در پرندگان نقش دارند؟  
(۱) افزایش پروتئین یا اسید آمینه متیونین  
(۲) افزایش پروتئین یا اسید آمینه لیزین  
(۳) افزایش چربی یا اسید آمینه آرژنین  
(۴) افزایش چربی یا اسید آمینه تریپتوفان
- ۷۹- افزایش لکه های خون در تخمر مرغ و عدم تعادل در مرغ ها نشانه کمبود ..... است.  
(۱) ریبوفلافوین    (۲) آرژنین    (۳) ویتامین A    (۴) لیزین
- ۸۰- بهداشتی ترین نوع آب خوری در پرورش ماکیان روی کف تمام بستر کدام است؟  
(۱) فنجانی    (۲) پلاسون    (۳) ناودانی  
بهداشتی ترین نوع دان خوری در پرورش ماکیان روی کف تمام بستر، کدام است؟  
(۱) قطره ای (پستانکی)    (۲) ناودانی    (۳) پلاسون    (۴) فنجانی
- ۸۱- بهداشتی ترین نوع آب خوری در پرورش ماکیان روی کف تمام بستر، کدام است؟  
(۱) استوانه ای    (۲) ناودانی اتوماتیک    (۳) لوله ای بشقابی  
بهداشتی ترین نوع دان خوری در پرورش ماکیان روی کف تمام بستر، کدام است؟  
(۱) استوانه ای    (۲) ناودانی اتوماتیک    (۳) لوله ای بشقابی    (۴) ناودانی زنجیری
- ۸۲- مداومت در تخم گذاری (Persistency or clutch) به معنی تولید از شروع ..... است.  
(۱) پرریزی تا تولید مجدد  
(۲) حداقل تولید تا مرحله کاهاش تولید
- ۸۳- اولین تخم گذاری تا مرحله حداقل تولید  
(۱) اولین تخم مرغ تا آخرین تخمر غذارده شده قبل از پرریزی  
(۲) اولین تخم مرغ تا آخرین تخمر غذارده شده قبل از پرریزی
- ۸۴- بیشترین تلفات موارد جنین نابه جا در ماکیان به دلیل ..... است.  
(۱) در عرض قرار گرفتن جنین  
(۲) قرار گرفتن سرجنین بین پاها  
از موارد زیر کدام یک از عوارض افزایش گاز آمونیاک نمی باشد؟  
(۱) کاهاش رشد  
(۲) آسیب به چشم  
(۳) خون به رنگ قرمز روشن  
(۴) لکه قهوه ای در سفیده و زرد

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

215F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۷۰۸)

- ۸۶- در دمای بالاتر از ۲۹ درجه سانتی‌گراد پرنده برای دفع حرارت از کدام روش بیشتر استفاده می‌کند؟  
۱) تنشیع ۲) انتقال ۳) انتشار ۴) تبخیر آب همراه با بازدم
- ۸۷- از موارد زیر کدامیک از محاسن قفس‌های یونیورسال نسبت به قفس‌های پلکانی است؟  
۱) برای استفاده در مناطق گرم مناسب‌تر هستند. ۲) از بازدهی بیشتر در واحد سطح برخوردار هستند.  
۳) در آن‌ها تخلیه کود به ابزار کمتری نیاز دارد. ۴) دارای دان‌خوری لوله‌ای بشقابی هستند.
- ۸۸- کدامیک از گازهای زیر پرنده را مستعد ابتلا به بیماری مزمن تنفسی (CRD) می‌نماید?  
CH<sub>۴</sub> ۱) NH<sub>۳</sub> ۲) SH<sub>۲</sub> ۳) Co<sub>۲</sub> ۴)
- ۸۹- متداول‌ترین دان‌خوری در پرورش مرغ‌های تخم‌گذار در قفس اتوماتیک یونیورسال کدام است؟  
۱) استوانه‌ای ۲) ناودانی اتوماتیک ۳) لوله‌ای بشقابی ۴) ناودانی زنجیری
- ۹۰- کدام بخش از اویدکت ماکیان نقشی در ساخت تخم مرغ ندارد?  
۱) مگنوم ۲) ایسموس ۳) رحم ۴) واژن

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

آزمون (نیمه‌تمثیرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۷۰۸)

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

آزمون (نیمه‌تمثیرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۳۷۰۸)