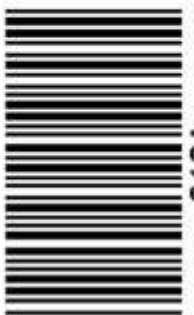


کد کنترل



612A

612

A



صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

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 (نیمه‌تمیرگز) – سال ۱۳۹۸

رشته بهداشت و بیماری‌های پرندگان – کد (۲۷۰۸)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰

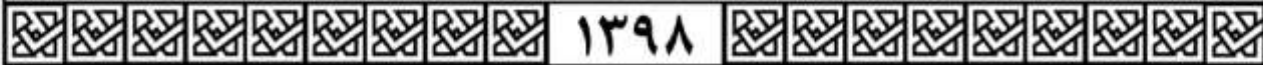
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: بیماری‌های طیور - نفده و پرورش طیور - پاتوبیولوژی (فارج‌شناسی، ویروس‌شناسی، باکتری‌شناسی، ایمونولوژی، آسیب‌شناسی، انگل‌شناسی و کلینیکال پاتولوژی)	۹۰	۱	۹۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حلقوی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای برقرار رفتار می‌شود.



۱۳۹۸

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

- ۱- پس از ایمونوسایرسیون در بیماری بورس عفونی، بروز چه چیزی در پرونده محتمل است؟
- (۱) بیماری کم خونی عفونی جوجه‌ها
 - (۲) فقط عفونت‌های مایکوپلاسمائی
 - (۳) عفونت‌های ناشی از *E. coli*
 - (۴) فقط درماتیت گانگر نوز
- بروز کاهش کیفیت پوسته تخم مرغ در بیماری برونشیت عفونی در طیور تخم‌گذار به چه چیزی نسبت داده می‌شود؟
- (۱) قبل از فعال شدن اویدکت
 - (۲) بعد از فعالیت تخمدان
 - (۳) قبل از فعال شدن اویدکت
 - (۴) بعد از فعال شدن اویدکت
- براساس متون علمی، آلودگی به **IBV** در کدام مورد، موجب عارضه **Blind layer** در مرغان تخم‌گذار می‌شود؟
- (۱) آلودگی در هفته اول
 - (۲) آلودگی در هفتگی ۳-۴
 - (۳) آلودگی در ماهگی ۳-۵
 - (۴) آلودگی در ماهگی ۱-۳
- تبیر ویروس بیماری برونشیت عفونت در بینی و نای ظرف چه مدت به حد اکثر می‌رسد؟
- (۱) ۳ روز
 - (۲) سه هفته
 - (۳) دو هفته
 - (۴) ۲-۳ هفته
- گزینه صحیح درباره میزان حساس به بیماری **ILT** کدام است؟
- (۱) مرغ، بوقلمون و طاووس
 - (۲) مرغ، قرقاول و طاووس
 - (۳) مرغ، بوقلمون و غاز
 - (۴) فقط مرغ
- دیفتری پرنده‌گان نام دیگر کدام بیماری است؟
- (۱) آبله پرنده‌گان
 - (۲) برونشیت عفونی
 - (۳) لارنگو تراکتیت
 - (۴) نیوکاسل
- قانون کشورهای اروپایی در مورد میزان **ICPI** برای واکسن‌های **ND** چیست؟
- (۱) نباید **ICPI** آن‌ها بیشتر از ۷٪ باشد.
 - (۲) نباید **ICPI** آن‌ها بیشتر از ۱٪ باشد.
 - (۳) نباید **ICPI** آن‌ها بیشتر از ۴۹٪ باشد.
 - (۴) نباید **ICPI** آن‌ها بیشتر از ۱/۵ باشد.
- mekanisim واکسیناسیون توصیه شده در کنترل بیماری **VND** را چگونه ارزیابی می‌کنید؟
- (۱) واکسیناسیون‌های توصیه شده تاکنون قادر به کنترل **VND** نبوده است.
 - (۲) کاهش پرنده‌گان آلودگ در سطح گله
 - (۳) ممانعت از ایجاد پرنده‌گان آلودگ در سطح گله
 - (۴) ممانعت از ریزش **VNDV** به محیط
- در میان ایمیراهای مرغان، کدام دسته از ایمیراهای کوکسیدیایی، جزء بیشترین عوامل بروز **High Pathogenicity**، **High mortality** و **High morbidity** دسته‌بندی می‌شوند؟
- (۱) تولا، نکاتریکس و ماکزیما
 - (۲) تولا، نکاتریکس و اسرولینا
 - (۳) تولا، نکاتریکس و برونتی

- ۱۰ میزان تولید تخمرغ در بیماری برونشیت عفونی پرندگان معمولاً چند هفته بعد از درگیری به حالت نرمال بر می‌گردد؟
 ۱) (۴) ۶ ۲) (۳) ۸ ۳) (۴) ۱
- ۱۱ کدام گزینه در آنسفالومالاسی ناشی از کمبود ویتامین E صحیح‌تر است؟
 ۱) مغز عضو هدف بوده و علائم نکروز در آن برجسته است.
 ۲) مغز عضو هدف بوده و علائم خونریزی در آن برجسته است.
 ۳) مخچه عضو هدف بوده و علائم خونریزی در آن برجسته است.
 ۴) مخچه عضو هدف بوده و علائم نکروز در آن برجسته است.
- ۱۲ کدام بیماری در قناری، سپتی‌سمیک و کشنده‌تر است؟
 ۱) مگاباکتریوز ۲) آبله ۳) مایکوپلاسموز ۴) آسپرژیوز
- ۱۳ کدام پرنده حساس‌ترین پرنده به باکتری ORT است?
 ۱) مرغ تخمگذار تجاری ۲) اردک ۳) بوقلمون ۴) جوجه گوشتنی
- ۱۴ ورود پاستور لا مولتوسیدا معمولاً از چه طرقی انجام می‌گیرد؟
 ۱) غشاهای مخاطی حلق، نای، ملتحمه چشم و زخم‌های جلدی و مجرای استاش
 ۲) غشاهای مخاطی حلق، نای، مری و زخم‌های جلدی
 ۳) غشاهای مخاطی حلق، مری، نای و چینه‌دان
 ۴) غشاهای مخاطی حلق، مجرای استاش، پیش معده، نای و ملتحمه چشم
- ۱۵ در فرم حاد پاستورلوز، جراحات کالبدگشایی غالباً از چه نوع می‌باشد؟
 ۱) قلبی و عروقی ۲) گوارشی و عصبی ۳) عضلاتی و عصبی ۴) گوارشی و تناسلی
- ۱۶ کدامیک از سروتیپ‌های IBV به دستگاه گوارش تروپیسم دارد؟
 ۱) Arkansas 99 ۲) 793B ۳) Holland ۴) QX
- ۱۷ علائم بالینی بیماری آبله ممکن است با چه چیزی اشتباه شود؟
 ۱) سندرم کله بادی ناشی از کوریزا ۲) مسمومیت با T2 توکسین ۳) سلولیت کلی فرمی ۴) درماتیت گانگرنوز
- ۱۸ از نشانی‌های آسیب‌شناسی بیماری آبله هیپرپلازی اپیتلیوم، بزرگ شدن سلول‌ها و وجود گنجیدگی‌های می‌باشد.
- ۱۹ خطرناک‌ترین منبع ویروس عامل EDS, 76 چیست?
 ۱) داخل هسته‌ای تیپ - A بازووفیلیک ۲) داخل هسته‌ای تیپ - A انوزینوفیلیک ۳) سیتوپلاسمیک تیپ - A بازووفیلیک ۴) سیتوپلاسمیک تیپ - A انوزینوفیلیک
- ۲۰ بیماری IBH معمولاً چگونه رخ می‌دهد؟
 ۱) مواد دفعی ۲) همزمان با EDS ۳) آب آشامیدنی ۴) در جوجه‌های تیپ گوشتنی
 ۱) در جوجه‌های تیپ گوشتنی ۲) در هفته اول زندگی ۳) در جوجه‌های تیپ گوشتنی

- ۲۱ - کدام گزینه در تشخیص بوتولیسم مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(۱) عدم وجود نشانه بالینی، شناسایی سم در سرم

(۲) آزمایش ELISA، وجود نشانه‌های کالبدگشایی

(۳) شناسایی سم در سرم و چینه‌دان، وجود نشانه بالینی و عدم وجود نشانه کالبدگشایی

(۴) وجود نشانه‌های بالینی، عدم وجود نشانه کالبدگشایی، تشخیص سم در عضلات

- ۲۲ - سالمونلا انتریتیدیس برای جوجه‌های تازه هج شده بسیار بیماری‌زا است.

(۲) فازتایپ ۴

(۱) دارای Net B

(۴) دارای BoPT

(۳) فازتایپ ۲

- ۲۳ - جنس سالمونلا به چندگونه طبقه‌بندی می‌شود؟

(۱) پنج تحت گونه بونگوری، سالامی، انتریکا، اریزونا و هوتنه

(۲) دو گونه پولوروم و بونگوری

(۳) دو گونه انتریکا و بونگوری

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

- ۲۴ - در بیماری ناشی از بیماری پولوروم و تیفوئید مرغان،

(۱) در مقایسه با سایر عوامل، آلوگی جیره طیور نقش بسیار مهمی دارد.

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

(۳) انتقال از راه آلوگی سطحی و نفوذ در پوسته تخم بسیار اهمیت دارد.

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

- ۲۵ - کدام عبارت، در مورد بیماری گامبورو صحیح‌تر است؟

(۱) جوجه‌ها معمولاً در سنین بعد از ۶ هفتگی به فرم تحت بالینی مبتلا می‌شوند.

(۲) در مرغان همه نژادها حساس، اما نژاد لگهورون سفید حساس‌ترین است ولی تلفات آن‌ها بسیار کم است.

(۳) ویروس از انواع پرندگان جدا می‌شود ولی بیماری فقط در مرغ و بوقلمون ایجاد می‌شود.

(۴) جوجه‌ها معمولاً در سنین ۳-۶ هفتگی دارای بیشترین حساسیت به فرم بالینی بیماری می‌باشند.

- ۲۶ - مشاهده تومور در پرندگان بالای ۱۶ هفته در کدام‌یک از ارگان زیر در تشخیص سریع بالینی بیماری لکوزلمفوئید مؤثر است؟

(۴) پانکراس

(۳) طحال

(۲) قلب

(۱) بورس

- ۲۷ - عامل بیماری کم‌خونی عفونی جوجه‌ها از چه جنسی می‌باشد؟

Adenovirus (۴)

Picovirus (۳)

Gyrovirus (۲)

Circovirus (۱)

- ۲۸ - کدام عبارت، در مورد بیماری CIA صحیح‌تر است؟

(۱) این بیماری فقط از راه‌های تنفسی و دهانی منتقل می‌شود.

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

(۳) با وجود غلظت بالای ویروس در مدفوع بعد از عفونت احتمال انتقال افقی بسیار کم است.

(۴) انتقال عمودی از راه تخمره‌های جوجه‌کشی صورت می‌گیرد.

- ۲۹- بهترین شیوه مبارزه با بیماری لکوز لمفوئید طیور چیست؟

(۱) واکسیناسیون

(۲) به کارگیری اقدامات شدید امنیت زیستی در گلهای گوشتی

(۳) درمان گلهای مبتلا به داروهای ضدوبروسوی

(۴) ریشه‌کنی سروتیپ‌های ویروس بیماری لکوز لمفوئید در گلهای مولد اولیه (لاین و اجداد)

- ۳۰- کدام عبارت، در مورد بیماری آنسفلومیلیت طیور صحیح‌تر است؟

(۱) مقاومت سنی به علائم بالینی پس از ۲-۳ هفته اول زندگی به وجود می‌آید.

(۲) لرزش ابتدا در پاهای و بالا مشاهده می‌شود و بعداً ممکن است در سراسر بدن دیده شود.

(۳) مقاومت سنی به بیماری از ۶ هفتگی شروع می‌شود.

(۴) بیماری ابدأ در تولید تخم در مرغان بالغ تأثیری ندارد.

- ۳۱- کدام حیوان، منبع و مخزن بازآرایی ویروس‌های آنفلونزا پرنده‌گان قابل انتقال به جمعیت طیور صنعتی است؟

(۲) شترمرغ‌سانان

(۱) خوک

(۴) اردک‌سانان

(۳) انسان

- ۳۲- در صورت عدم اجرای کامل اقدامات امنیت زیستی کشوری در ریشه‌کنی کانون‌های آلوده، کدام‌یک از پرنده‌گان

زیر می‌توانند به عنوان منبع مهم برای انتقال ویروس‌های آنفلونزا طیور به شدت بیماری‌زا (HPAI)، به طیور

صنعتی باشند؟

(۲) طیور اجداد

(۱) طیور بومی و روستایی

(۴) طیور گوشتی

(۳) پرنده‌گان زینتی

- ۳۳- برای پیشگیری از بیماری آنفلونزا طیور ناشی از تحت تیپ H9N2 در ایران واکسن‌های کشته زیر مصرف می‌شود، به جز:

H9 + ND + IBD

(۱) دوگانه H9 + H5

(۲) تری والان: H9

(۳) بیوالان: H9 + ND

(۴) مونووالان: H9

(۲) بیوالان: H9 + ND

- ۳۴- تورم اویدوکت ناشی از اشریشیاکولای به چه صورت به وجود می‌آید؟

(۱) فقط از طریق سیستمیک

(۲) فقط از طریق نفوذ باکتری به اویدوکت از راه کلواک

(۳) نفوذ باکتری به اویدوکت از راه کلواک یا از طریق سیستمیک

(۴) فقط متعاقب تخمگذاری در محوطه شکمی

- ۳۵- شناسایی و جداسازی ویروس‌های آنفلونزا طیور با تحت تیپ‌های زیر، بایستی به سازمان بیماری‌های واگیر

(OIE) گزارش شود، به جز:

LPAI-H9N2 (۴)

LPAI-H5N1 (۳)

HPAI-H5N1 (۲)

HPAI-H7N7 (۱)

- ۳۶- FLKS یا سندرم کبد و کلیه چرب، Dermatitis . Clubbed down به ترتیب در اثر کمبود کدام ویتامین به وجود می‌آید؟

(۱) اسید پانتوتئنیک، اسید نیکوتینیک، کولین

(۴) بیوتین، B_۶، اسید پانتوتئنیک

(۳) A ، اسید نیکوتینیک، B_۱

- ۳۷- کدام‌یک از جراحات پاتولوژیک زیر، در اعصاب محیطی طیور درگیر با بیماری مارک مشاهده نمی‌شود؟

(۲) ادماتوز شدن اعصاب محیطی

(۱) افزایش ضخامت عصب محیطی

(۴) تغییر اعصاب به رنگ زرد یا خاکستری

(۳) مشاهده خطوط عرضی اعصاب

- ۳۸- کدام یک از بیماری‌های عفونی توموری با موفقیت با استفاده از واکسیناسیون کنترل شده است؟
- (۲) بیماری لکوز لمفوئید
 - (۴) اریتروبلاستوز
- ۳۹- کدام گزینه از نشانه‌های دیکترز **Rickets** نمی‌باشد؟
- (۲) شکنندگی استخوان
 - (۴) بزرگ شدن محل اتصال دنده به غضروف
- ۴۰- علائم کالبدگشایی محرومیت از آب در مرغان بیشتر با کدام یک از بیماری‌های زیر اشتباه می‌شود؟
- | | | | |
|----|------------------|----|-----|
| IB | A | ND | (۲) |
| | ۳) کمبود ویتامین | | |
- ۴۱- کدام ویتامین مستعد کننده بیماری احتباس آهن **Iron storage Dis.** در پرندگان است؟
- | | | | |
|---|---|---|-----|
| C | E | A | (۲) |
| | ۳ | B | |
- ۴۲- کدام گزینه، درخصوص کمبود بعضی از ویتامین‌ها یا مواد معدنی در جیره غذایی طیور درست است؟
- (۱) آنیم ماکروستیک و لکوینیا در کمبود اسید پانتوتئیک
 - (۲) تحلیل رفتن پانکراس در کمبود بد و فسفر
 - (۳) خیز عمومی یا Exudative diathesis در کمبود ویتامین K
 - (۴) تحلیل رفتن و آتروفری پانکراس در کمبود سلنیوم ویتامین
- ۴۳- کدام عامل زیر باعث ضایعات در مفاصل طیور می‌شود؟
- (۱) پیکورنا ویروس‌ها، مایکوپلاسماسینویه، پارامیکسو ویروس‌ها
 - (۲) پارامیکسو ویروس‌ها، سالمونلا، بیرنا ویروس‌ها
 - (۳) رنوبیروس‌ها، سالمونلا، مایکوپلاسماسینویه
 - (۴) بیرناویروس‌ها، مایکو پلاسماسینویه، آلفا ویروس‌ها
- ۴۴- در بیماری آرتربیت ویرال درخصوص انتشار و انتقال ویروس کدام گزینه، صحیح نمی‌باشد؟
- (۱) انتقال گوارشی است.
 - (۲) Egg borne انتقال است.
 - (۳) انتقال تنفسی است.
- ۴۵- کدام گزینه درخصوص بیماری کویزای عفونی درست است؟
- (۱) در بالغین دور کمون کوتاه‌تر و دوره بیماری طولانی‌تر است.
 - (۲) انتقال از طریق air-born و انتقال عمودی مهم می‌باشد.
 - (۳) ماکیان و بوقلمون میزبان‌های طبیعی این بیماری می‌باشند.
 - (۴) بیماری در بهار فراوانی بیشتری دارد.
- ۴۶- براساس نام‌گذاری جدید، نام عامل کریزای عفونی کدام است؟
- (۱) آوى باکتریوم گالیناروم
 - (۲) گالیناروم آناتیس
 - (۳) آوى باکتریوم پاراگالیناروم
- ۴۷- کدام گزینه درخصوص مایکوپلاسما سینوویه (MS) صحیح نمی‌باشد؟
- (۱) همانند MG به آنتی‌بیوتیک اریترومایسین حساس است.
 - (۲) می‌تواند سبب تورم مفصل و التهاب کیسه‌های هوایی شود.
 - (۳) سرعت انتقال آن در انتقال افقی بیشتر از MG است.
 - (۴) سبب کاهش شدید تولید تخم مرغ نمی‌شود.

- ۴۸- در مورد کدام آیمريا در ماکیان، جراحات و تشکیل اووسیست در دو قسمت متفاوت روده رخ می‌دهد؟
 ۱) آیمريا برونتی ۲) آیمريا نکاتریکس ۳) آیمريا آسرولینا ۴) آیمريا ماکسیما
- ۴۹- براساس نمرات مقیاس اسکوربندی ارانه شده جراحات در بیماری کوکسیدیوز توسط جانسون (مک دوگالد) و رید کدام گزینه معرف صحیح‌تری از وجود بیماری خسارت بار است؟
 ۱) ۱ و ۲ ۲) ۳ و ۴ ۳) ۲ و ۴ ۴) ۳ و ۲
- ۵۰- عوارض شایع متعاقب کلی سپتیسمی چیست?
 ۱) آرتربیت ۲) کلی گرانولوما ۳) پان افتالمیت ۴) انسفالیت
- ۵۱- کدام عبارت صحیح‌تر است?
 ۱) جوجه‌ها به سالمونلا گالیناروم حساسیتی ندارند.
 ۲) جوجه‌ها به هر دو باکتری سالمونلا گالیناروم و سالمونلا پولوروم حساس هستند.
 ۳) مرغان بالغ به سالمونلا پولوروم حساس‌تر هستند.
 ۴) مرغان بالغ به باکتری سالمونلا گالیناروم حساس نیستند.
- ۵۲- کدام گزینه در مورد بروز سندروم آسیت ناشی از افزایش سرعت رشد در جوجه گوشته صحیح‌تر است?
 ۱) ابتدا جراحت پاتولوژیک در کبد پرنده بروز می‌کند.
 ۲) ابتدا جراحت پاتولوژیک در کلیه پرنده بروز می‌کند.
 ۳) ابتدا جراحت پاتولوژیک در بطن سمت چپ قلب پرنده بروز می‌کند.
 ۴) ابتدا جراحت پاتولوژیک در بطن راست قلب پرنده بروز می‌کند.
- ۵۳- کدام گزینه درباره آرتربیت رئوویروسی صحیح است?
 ۱) علاوه بر مرغ در بوقلمون هم روی می‌دهد.
 ۲) اینمی مادری در القای محافظت نقشی ندارد.
 ۳) ویروس فقط از طریق مدفوع دفع می‌شود.
 ۴) پرنده‌های بهبودیافته حامل بیماری نخواهند بود.
- ۵۴- بهترین آنتی‌بیوتیک برای درمان بیماری بلدرچین (Quail disease) چیست?
 ۱) نورفلوکسازین ۲) پاسیتراسین ۳) داکسی‌سیکلین ۴) فلورفنیکل
- ۵۵- جراحت کبدی در اثر کدامیک از مسمومیت با مسموم زیر بازتر است?
 ۱) آفلاتوکسین ۲) توکسین T_2 ۳) زیرالنون ۴) فوزاریوتوكسین
- ۵۶- اینمی مادری در کدام مورد از بیماری‌های زیر نقش مهم‌تری دارد?
 ۱) آبله ۲) برونشیت عفونی ۳) کم خونی عفونی ۴) سندروم کاهش تخم مرغ
- ۵۷- چه چیزی برای تشخیص بیماری پولوروم اطمینان‌بخش است?
 ۱) آزمایش الیزا ۲) جداسازی باکتری ۳) وجود سکال‌کور ۴) دیدن آبسه‌های قلبی
- ۵۸- ایجاد دیسکندرولپازی (TD) در استخوان تیبیا از مشخصات کدامیک از سموم قارچی است?
 ۱) Trichothecene ۲) Moniliformin ۳) Aflatoxin ۴) Fusarochromanone
- ۵۹- کدام نشانه، با فراوانی بیشتری در ماکیان مبتلا به آسپرژیلوز دیده می‌شود?
 ۱) تنفس با دهان باز ۲) پیچش گردن ۳) لنگش ۴) کوری

- ۶۰- کدام مورد از انواع اینمنی، نقش مؤثری در محافظت پرنده در برابر متاپنومویروس پرنده‌گان دارد؟
 ۱) مخاطلی ۲) سلوی
 ۳) مادری ۴) هومورال
- ۶۱- بحرانی ترین مرحله در الگوی طبیعی مرگ و میر جنین چه زمان است؟
 ۱) مرحله پیش تخمک‌گذاری
 ۲) سه روز آخر جنینی (۱۹-۲۰-۲۱)
 ۳) یک تا سه روزگی جنینی
 ۴) هشت تا هجده روزگی جنینی
- ۶۲- کدام عبارت، درباره فرمول شاخص ارزیابی عملکرد تولید (production number) ماکیان گوشتشی درست است؟
 ۱) ضریب تبدیل خوراک رابطه مستقیم دارد.
 ۲) درصد پرنده‌گان تلف شده رابطه عکس دارد.
 ۳) میانگین وزن با شاخص تولید رابطه مستقیم دارد.
 ۴) تعداد روزهای پرورش تأثیری بر شاخص تولید ندارد.
- ۶۳- در پرورش ماکیان گوشتشی امروزی در منطقه معتمد از هر مترمربع سالن با تجهیزات مدرن در روش بستر چند کیلوگرم وزن زنده می‌توان برداشت کرد؟
 ۱) ۱۵-۲۰ ۲) ۲۵-۳۰
 ۳) ۲۰-۲۵ ۴) ۳۰-۳۵
- ۶۴- ضریب تبدیل مطلوب جوجه گوشتشی امروزی در وزن کشtar ۱۸۰۰-۱۶۰۰ گرم، کدام است؟
 ۱) ۱/۶ ۲) ۲/۳
 ۳) ۱/۳ ۴) ۳/۲
- ۶۵- در گله ماکیان تخمگذار تعداد تخم‌مرغ‌های خونی افزایش یافته است، محتمل‌ترین علت چیست؟
 ۱) کوکسیدیوز سکومی
 ۲) کمبود ویتامین K
 ۳) پایین بودن یکنواختی در گله
 ۴) وجود تخم‌مرغ‌های دو زرده
- ۶۶- کدام آنزیم سبب افزایش دسترسی پرنده‌گان به فسفر خوراک می‌شود؟
 ۱) زایلیناز
 ۲) فیتاز
 ۳) سلولاژ
 ۴) گلوکوناز
- ۶۷- کدام یک از مشکلات زیر باعث رطوبت بالای سالن پرورش جوجه‌های گوشتشی نمی‌باشد؟
 ۱) کاهش ضریب تبدیل خوراک
 ۲) افزایش گاز آمونیاک
 ۳) افزایش بیماری‌های قارچی
 ۴) کاهش کیفیت بستر
- ۶۸- در مزارع طیور تخمگذار تجاری کدام عامل دارای نقش بیشتری در ایجاد نقرس احتشایی دارد؟
 ۱) بیماری گامبورو
 ۲) زیادی ویتامین D
 ۳) زیادی پروتئین
 ۴) کم آبی
- ۶۹- در مرغ مادر گوشتشی بالغ نیاز انرژی برای بیشترین سهم در کل نیازمندی انرژی دارد؟
 ۱) رشد
 ۲) تولید تخم‌مرغ
 ۳) نگهداری
 ۴) تولیدمثل
- ۷۰- به هنگام استرس گرما و کاهش تولید در گله‌های مرغ تخمگذار و مادر افزایش کدام‌یک از ویتامین‌های زیر برای بهبود فرایند ویتامین D و جذب کلسیم در پرنده بیشتر توصیه می‌شود؟
 ۱) C ۲) A ۳) B ۴) E
- ۷۱- روش مایه‌کوبی علیه آبله در ماکیان به چه صورت است؟
 ۱) قطره چشمی
 ۲) داخل جلدی
 ۳) داخل عضلانی
 ۴) زیر جلدی

- ۷۲- نتایج آزمایش الیزای گامبورو در گلهای گوشتی در سن ۴ روزگی به شرح زیر است. میانگین تیتر ۳۹۵۰، حداقل تیتر ۴۶۰۰، حداقل $\text{cv} = ۱۸$ سن واکسیناسیون با اکسن Intermediate چند روزگی است؟
- (۱) ۱۴ و ۱۸ روزگی (دوبار)
 (۲) ۲۲ روزگی (یکبار)
 (۳) ۱۴ و ۲۱ روزگی (دوبار)
 (۴) ۱۸ روزگی (یکبار)
- ۷۳- کدامیک از واکسن‌های بیماری نیوکاسل، برای واکسیناسیون طیور روستایی در مناطق گرسییر مناسب‌تر است؟
- B1 (۴) V4 (۳) Lasota (۲) F (۱)
- ۷۴- هایف دو شاخه (دیکوتوموس) از مشخصه بافتی کدام بیماری قارچی در پرندگان می‌باشد؟
- (۱) اسپرژیلوزیس
 (۲) درماتوفیتوزیس
 (۳) زایگومایکوزیس
 (۴) کاندیدیازیس
- ۷۵- کدامیک از درماتوفیت‌های زیر عامل اصلی کچلی در طیور سنتی می‌باشد؟
- (۱) ترایکوفاتیون روبروم
 (۲) میکروسپوروم جیپسیوم
 (۳) میکروسپوروم گالینه
 (۴) ترایکوفاتیون منتاگروفاکتیس
- ۷۶- کدام قارچ عامل برlek دهان در طیور است؟
- (۱) کاندیدا
 (۲) پنوموسیستیس
 (۳) رایزوپوس
 (۴) مالاسزیا
- ۷۷- واکسن‌های Immune-Complex بیماری گامبورو از چه ترکیبی است؟
- Intermediate strain + antibody (۲) Intermediate strain + antigen (۱)
 Intermediate plus strain + antigen (۴) Intermediate plus strain + antibody (۳)
- ۷۸- ویروس گامبورو دارای چه ترکیبی می‌باشد؟
- (۱) یک سروتیپ و دو پاتوتیپ
 (۲) سه تیپ آنتی ژنیکی
 (۳) سه سروتیپ
 (۴) یک سروتیپ و سه پاتوتیپ
- ۷۹- در مقاومت اشریشیاکولای به اثرات کشنده‌ی سرم، چه چیزی نقش مؤثرتری دارد؟
- (۱) آنتی ژن‌های O
 (۲) آنتی ژن‌های آتروباکتین
 (۳) آنتی ژن‌های نازکی
- ۸۰- کدامیک از پروتئین‌های برونشیت عفونی پرندگان مسئول امتصاف با غشاء سلول میزبان می‌باشد؟
- N (۴) M (۳) S2 (۲) S1 (۱)
- ۸۱- کدامیک از پروتئین‌های برونشیت عفونی پرندگان به عنوان اپی‌توب برای سلول‌های T شناخته شده است؟
- S2 (۴) N (۳) M (۲) S1 (۱)
- ۸۲- حداقل زمان ردیابی IgG در سرم علیه عفونت برونشیت عفونی پرندگان چند روز بعد از عفونت می‌باشد؟
- (۱) ۲۱ (۲)
 (۲) ۱۴ (۳)
 (۳) ۲۸ (۴)
- ۸۳- واکسن‌های Ma5 و ۱/۹۶ به ترتیب جزء کدامیک از ژنوتیپ‌های ویروس برونشیت عفونی پرندگان می‌باشند؟
- (۱) ۷۹۳/B ، ۷۹۳/B
 (۲) ماساچوست، ماساچوست
 (۳) ۷۹۳/B ، ۷۹۳-B ، ماساچوست
- ۸۴- بر روی کدامیک از محیط‌های کشت زیر رشد نمی‌کند؟ ORT
- Chocolate agar (CA) (۲)
 MacConkey agar (MCA) (۴) Sheep blood agar (SBA) (۱)
 Tryptose soy agar (TSA) (۳)

- ۸۵ - سلولیت فیبرینی چرکی توسط کدام‌یک از عوامل بیماری‌های زیر ایجاد می‌شود؟
 ۱) اونیتوپاکتریوز، کریزا، پاستورلوز
 ۲) پاستورلوز، کریزا، کلی‌باسیلوز
 ۳) بوردتلوز، کریزا، کلی‌باسیلوز
 ۴) اسپرروکتوز، کلی‌باسیلوز، پاستورلوز
- ۸۶ - در چه شرایطی برای محافظت گله‌های تخم‌گذار در مقابل پاستورلوز طیور، بایستی واکسن اتوژن تهیه و استفاده کرد؟
 ۱) در صورت جداسازی سروتیپ‌های ۵، ۷ و ۸
 ۲) در صورت جداسازی سروتیپ‌های ۱، ۳ و ۴
 ۳) در صورت جداسازی سروتیپ‌های ۹، ۱۱ و ۱۲
- ۸۷ - کدام‌یک از گونه‌های استافیلوکوکوس زیر به عنوان کلندی نرس (Nurse colony) در کشت هموفیلوس پاراگالیناروم استفاده می‌شود؟
 S. mutants (۲)
 S. epidermidis (۴)
 S. aureus (۱)
 S. gallinarum (۳)
- ۸۸ - کدام‌یک از اشکال کلندی‌های پالتورلا مولتوسیدا معمولاً و غالباً از اشکال حاد بیماری و با مرغان جدا می‌شود؟
 Iridescent colony (۲)
 Sectored colony (۴)
 Blue colony (۱)
 Rough colony (۳)
- ۸۹ - کدام‌یک از انواع ایمنی در بیماری لارنگوتراکثیت بیشتر مؤثر است؟
 ۱) سلولی
 ۲) هومورال
 ۳) هر دو
- ۹۰ - کدام پروتئین بیشتر در واکسن‌های نسل جدید IBV مورد استفاده قرار می‌گیرند؟
 S1 (۴)
 S2 (۳)
 N (۲)
 M (۱)

