



661C

661

C

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

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قله بود.»  
مقام معظم رهبری

عصر جمهعه  
۱۴۰۲/۱۲/۰۴

دفترچه شماره ۳ از ۳

## آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۴۰۳

بهداشت و بیماری‌های پرندگان و آبزیان (دستیاری)  
(۲۷۰۸) (کد)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۵۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	بیماری‌های طیور - تغذیه و پرورش طیور - پاتوبیولوژی (قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، باکتری‌شناسی، ایمونولوژی، آسیب‌شناسی، انگل‌شناسی و کلینیکال پاتولوژی)	۷۵	۱	۷۵
۲	بیماری‌های ماهی - ماهی‌شناسی عمومی - تکثیر و پرورش ماهی	۷۵	۷۶	۱۵۰

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات 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.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.  
 اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود 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:

**بیماری‌های طیور - تغذیه و پرورش طیور - پاتوبیولوژی (قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، باکتری‌شناسی، ایمونولوژی، آسیب‌شناسی، انگل‌شناسی و کلینیکال پاتولوژی):**

- ۱- هسته‌های با کدام سم قارچی، سبب کاهش غلظت سرمی سفیتوفور و کلرتراسیکلین می‌شود؟  
 ۱) دیازتوکسی سیرپتول ۲) مونیلیفرمین ۳) ارگوتامین ۴) آفلاتوکسین
- ۲- اغلب کدام گونه نکیاخته آمیزیا در ماکیان، بیماری تحت‌بالینی ایجاد می‌کند؟  
 ۱) آسرولینا ۲) تنلا ۳) ماجزیما ۴) نکاتریکس
- ۳- یافته مهم پاتولوژی مربوط به بیماری آنکارا چیست؟  
 ۱) Pnemopericardium ۲) Hydropericardium ۳) Myocarditis ۴) Haemopericardium
- ۴- جهت پیشگیری از بروز بیماری کوکسیدیوز در یک گله طیور گوشتی، به دان مصرفی پرندگان، داروی مونتینین اضافه شده است. دامپزشک به دلیل مشکوک شدن به بیماری مایکوپلاسموز، تصمیم به استفاده از داروی ضدمايكوپلاسموز می‌گیرد. کدام داروی ضدمايكوپلاسموز نباشد برای این گله استفاده شود؟  
 ۱) اریترومایسین ۲) تیامولین ۳) تیل‌مايكوزین ۴) داکسی‌سایکلین
- ۵- واکسن لنتوژنیک نیوکاسل متعلق به ژنوتیپ II با ICPI حدود ۵/۲ کدام مورد است?  
 ۱) VG/GA ۲) QV4 ۳) Hitchner B1 ۴) Lasota
- ۶- کدامیک از ویروس‌های بیماری‌زای طیور، علاوه‌بر احتمال ایجاد التهاب ملتحمه چشم در انسان، در درمان‌های ضدسرطانی انسان نیز کاربرد دارد؟  
 ۱) نیوکاسل ۲) لارنگوترواکنیت ۳) برونشیت عفونی ۴) آبله طیور
- ۷- کدام مورد درخصوص ویروس بیماری نیوکاسل، درست است؟  
 ۱) در تلقیح حفره الاتوئیک تخم مرغ جنین دار در مدت بیشتر از ۹۰ ساعت، منجر به تلف شدن جنین ماکیان می‌شود.  
 ۲) دارای پاتوژنیستی کمتر از ۴ در تزریق داخل مغزی جوجه‌های یک‌روزه است.  
 ۳) دارای پاتوژنیستی بیشتر از ۷ در تزریق داخل مغزی جوجه‌های یک‌روزه است.  
 ۴) دارای پاتوژنیستی کمتر از ۵ در تزریق داخل مغزی جوجه‌های یک‌روزه است.
- ۸- استفاده از واکسن‌های زنده، در حضور ایمنی مادری در نیوکاسل، موجب کدام مورد زیر می‌شود؟  
 ۱) شکست واکسیناسیون‌های بعدی ۲) همانند واکسن کشته، تأثیری ندارد.  
 ۳) خنثی شدن ایمنی مادری ۴) خنثی شدن واکسن
- ۹- از کدام ژنوتیپ I ویروس بیماری نیوکاسل، جهت تهیه واکسن استفاده می‌شود؟  
 ۱) VG/GA , Ulster 2 c ۲) Lasota , QV4 ۳) Ulster 2 c , QV4 ۴) Hitchner B1 , QV4

- ۱۰- مکانیسم عمل داروی آمانتادین در برابر ویروس‌های آنفلوانزا چیست و به چه دلیل، استفاده از این دارو در گله‌های طیور صنعتی، منع مصرف دارد؟
- ۱) مهارکننده هماگلوتینین - بروز مقاومت در ویروس‌های آنفلوانزا
  - ۲) مهارکننده کanal M2 - بروز مقاومت در ویروس‌های آنفلوانزا
  - ۳) مهارکننده پروتئین M1 - وجود باقیمانده دارویی در محصولات غذایی
  - ۴) مهارکننده نورآمینیداز - وجود باقیمانده دارویی در محصولات غذایی
- ۱۱- کدام مورد در ارتباط با ویروس‌های آنفلوانزا ای پرندگان، درست است؟
- ۱) ویروس‌های تحت تیپ H5 و H7، به شدت برای ماکیان و بوقلمون بیماری‌زا هستند.
  - ۲) توسط پروتئین NA، از سطح سلول میزبان آزاد می‌شوند.
  - ۳) در برابر حرارت و شرایط محیطی، مقاومت بالایی دارند.
  - ۴) بروای شکسته شدن HA، به تریپسین احتیاج دارند.
- ۱۲- کدام مورد، در خصوص عفونی‌زایی فعالیت هماگلوتینین و نورآمینیداز ویروس آنفلوانزا جداسده از تخم مرغ‌های جنین دار در شرایط دمای یخچال، درست است؟
- ۱) تا ۱۲ هفته عفونی‌زا اما فاقد فعالیت HA و NA است.
  - ۲) تا ۸ هفته عفونی‌زا و برای مدت ۱۲ هفته کماکان دارای فعالیت HA و NA است.
  - ۳) تا ۴ هفته عفونی‌زا و برای مدت بیشتر، کماکان دارای فعالیت HA و NA است.
  - ۴) تا ۲ هفته عفونی‌زا و برای مدت ۴ هفته، کماکان دارای فعالیت HA و NA است.
- ۱۳- حساس‌ترین پرنده نسبت به بیماری آنفلوانزا فوک‌حداد، کدام است؟
- ۱) اردک
  - ۲) بوقلمون
  - ۳) غاز
  - ۴) ماکیان
- ۱۴- کدام مورد، در خصوص آنتریت نکروتیک، درست است؟
- ۱) عمدۀ خسارات در کشورهای فاقد ممنوعیت و محدودیت مصرف آنتی‌بیوتیک‌ها است.
  - ۲) ژن‌های حدّت باکتری، اغلب پلاسمیدی هستند.
  - ۳) کلستریدیوم سپتیکوم، عامل بیماری است.
  - ۴) بیماری عمدتاً در سنین بالا دیده می‌شود.
- ۱۵- کدام مورد در خصوص آنتریت اولسراتیو، درست نیست؟
- ۱) کلستریدیوم کولینوم، عامل بیماری است.
  - ۲) باکتری از طریق عروق، کبد را نیز درگیر می‌کند.
  - ۳) بیماری عمدتاً در بلدرچین و گاه‌اً در سایر پرندگان دیده می‌شود.
  - ۴) حداقل ۱۷ عامل حدّت باکتری پاتوژن تا به حال شناخته شده است.
- ۱۶- عامل همه‌گیری‌های بوتولیسم در پرندگان اهلی و پرندگان آبزی، کدام‌یک از تیپ‌های *Clostridium botulinum* است و توکسین تولیدشده توسط آن، بر روی کدام دستگاه یا ارگان بدن پرندگان اثرگذار است؟
- ۱) C - دستگاه عصبی
  - ۲) D - دستگاه ادراری
  - ۳) A - دستگاه عصبی
  - ۴) B - کبد
- ۱۷- کاهش شدید رشد، علی‌رغم اشتها خوب، اسهال، بی‌تحرکی و تورم و نرمی عصب سیاتیک و بال، از نشانه‌های کدام مورد زیر است؟
- ۱) مارک
  - ۲) مسمومیت با ید
  - ۳) کمبود اسیدفولیک
  - ۴) کمبود ریبوفلافوین

- ۱۸- سندروم کبد و کلیه چرب، در اثر کمبود کدام مورد ایجاد می‌شود؟  
 ۱) اسیدفولیک ۲) پانتوتئنیک اسید ۳) بیوتین
- ۱۹- روش تشخیصی TOC یا کشت اندام نای در کدام بیماری استفاده می‌شود؟  
 ۱) برونشیت عفونی ۲) آنفلوانزا ۳) لارنگوترواکثیت
- ۲۰- کدام مورد، بیشترین سروتیپ واکسن مصرفی در برونشیت عفونی است؟  
 ۱) آرکانزاس ۲) ماساچوست ۳) QX ۴) ۴/۹۱
- ۲۱- کدام مورد در خصوص راههای انتقال ویروس برونشیت عفونی، درست است؟  
 ۱) علاوه بر ترشحات دستگاه تنفس، مدفوع و ادرار پرنده مبتلا نیز حاوی ویروس است.  
 ۲) انتقال عمودی، در گسترش وسیع بیماری در گلهای ماکیان، نقش مهمی ایفا می‌کند.  
 ۳) ترشحات تنفسی پرندگان مبتلا، تا چندین هفته محتوی مقادیر بسیار بالایی از ویروس است.  
 ۴) به علت مقاومت محیطی بالای ویروس، انتقال از طریق هوا در فاصله‌های بسیار زیاد امکان‌پذیر است.
- ۲۲- کدام مورد، از نشانه‌های سندروم آسیت در پرندگان نیست؟  
 ۱) آب‌آورده‌گی شکم ۲) کاهش فشار سرخرگ ریوی ۳) افزایش هماتوکریت WBC و RB
- ۲۳- کدام راهکار، برای پیشگیری از سندروم آسیت در گله، درست به نظر نمی‌رسد؟  
 ۱) کنترل آسیت ناشی از افزایش فشار خون ریوی با کند کردن رشد قبل از سن ۲۵-۳۵ روزگی  
 ۲) تنظیم درجه حرارت، رطوبت و جریان هوا در مرغداری و حذف عواملی مانند مواد توکسیک، آسپرژیلوس و ...  
 ۳) دادن آرد ذرت، ویتامین‌ها و عناصر معدنی لازم (احیره با پروتئین پایین) برای ۸-۴ روز اول زندگی  
 ۴) افزایش سرعت رشد با تغییر ترکیب، دانسیته و سطح ابرزی جیره در روزهای اول
- ۲۴- کدام مورد در خصوص سندروم مرگ ناگهانی (SDS)، درست نیست?  
 ۱) افزایش سرعت رشد اولیه، بهترین شیوه پیشگیری از SDS است.  
 ۲) در پرندگان مبتلا، دستگاه گوارش پر و کیسه صفراء خالی است.  
 ۳) پرندگان مبتلا، ظاهری سالم، چاق و قلبی کشیده دارند.  
 ۴) این سندروم در جوجه‌های گوشتی نر، بیشتر رخ می‌دهد.
- ۲۵- در کدام مورد، بیماری‌زایی کوریزای عفونی، به ترتیب، در خصوص «دوره کمون»، «شدت واگیری» و «همیزان مرگ‌ومیر» درست است؟  
 ۱) طولانی - بالا - پایین ۲) طولانی - پایین - زیاد ۳) کوتاه - بالا - پایین
- ۲۶- مهم‌ترین راه دفع ویروس عامل بیماری مارک از بدن پرندگان مبتلا و مهم‌ترین راه ورود ویروس به بدن پرندگان سالم، به ترتیب، کدام است؟  
 ۱) اویداکت - دستگاه تولید مثل ۲) مدفوع - دستگاه گوارش ۳) ترشحات دستگاه تنفس - دستگاه تنفس
- ۲۷- در ارتباط با انتقال عفونت آسپرژیلوس در جوجه‌های گوشتی، کدام مورد درست است؟  
 ۱) آسپرژیلوس فلاووس، عفونت‌زایی بالاتری نسبت به آسپرژیلوس فومیگاتوس دارد.  
 ۲) جوجه‌های گوشتی، تا زمان کشتار نسبت به عفونت آسپرژیلوس حساس هستند.  
 ۳) انتقال عفونت از طریق تخممرغ، اغلب با آلودگی از طریق پوسته در هجری رخ می‌دهد.  
 ۴) در جوجه‌های گوشتی بسیار جوان، به راحتی از یک پرنده به پرنده دیگر منتقل می‌شود.

- ۲۸ - کدام مورد در خصوص ویروس‌های لکوز لنفوئید، درست است؟
- (۱) به صورت کشته در گلهای مادر در سنین ۱۴ و ۱۸ هفتگی برای انتقال اینمی به نتاج تزریق می‌شود.
  - (۲) همانند ویروس مارک، به خانواده رترووویروس‌ها تعلق دارد.
  - (۳) قابلیت اینتگره شدن در ژنوم میزان را ندارند.
  - (۴) اغلب در فیبروبلاست جنینی فقد CPE هستند.
- ۲۹ - مهم ترین شیوه انتقال «مايكوپلاسمای سپتیکوم» و «مايكوپلاسمای سینوویه» در بوقلمون‌ها، به ترتیب، کدام است؟
- (۱) عمودی - افقی      (۲) عمودی - عمودی      (۳) افقی - افقی      (۴) افقی - عمودی
- ۳۰ - کدام یک از سویه‌های واکسن زنده تخفیف‌حدت یافته تجاری مايكوپلاسمای سپتیکوم، توانایی بالاتری در جایگزینی سویه‌های بیماری‌زا در نای ماقیان را دارند؟
- (۱) F      (۲) R      (۳) ts-11      (۴) ۶/۸۵
- ۳۱ - در خصوص مايكوپلاسمای سینوویه (MS)، کدام مورد درست نیست؟
- (۱) سبب کاهش شدید تولید تخمرغ نمی‌شود.
  - (۲) سرعت آن در انتقال افقی، بیشتر از MG است.
  - (۳) همانند MG به آنتی‌بیوتیک امپرومایسین حساس است.
  - (۴) می‌تواند سبب تورم مفصل و التهاب کلیشهای هوایی شود.
- ۳۲ - در خصوص بیماری ناشی از ORT، کدام مورد درست‌تر است؟
- (۱) در مرغ تخم‌گذار، به دلیل حضور آنتی‌بادی مادری و عدم حساسیت بالای تیپ تخم‌گذار، واکسیناسیون از درجه اهمیت زیادی برخوردار نیست.
  - (۲) در مرغ مادر گوشتی، تجویز واکسن زنده ORT در هفته اول واکسن کشته در ۱۸ هفتگی باعث کاهش مرگومیر در نتاج می‌شود.
  - (۳) در جوجه‌های گوشتی، به دلیل حضور آنتی‌بادی مادری، واکسن روی آنها اثر منفی دارد، لذا واکسیناسیون غیرعملی است.
  - (۴) در مرغ مادر گوشتی، واکسیناسیون، حفاظت چندانی برای نتاج بیجاد نمی‌کند.
- ۳۳ - عامل بیماری آنسفالیت طیور، کدام مورد درست است؟
- (۱) هپادنوویریده      (۲) هرپس‌ویریده      (۳) آدنوویریده      (۴) پیکورناویریده
- ۳۴ - بهترین تست تشخیص سرولوژیک برای EDS, 76، کدام است؟
- (۱) IFA      (۲) HI      (۳) DID      (۴) ELISA
- ۳۵ - در خصوص ویروس AE، کدام مورد درست‌تر است؟
- (۱) فقط پاتوتیپ نروتروپیک جدایه‌های ویروس AE، از نظر پاسخ سرولوژیک با هم مشابه هستند.
  - (۲) پاتوتیپ انتروتروپیک جدایه‌های ویروس AE، از نظر پاسخ سرولوژیک با هم تفاوت دارند.
  - (۳) همه جدایه‌های ویروس AE، از نظر پاسخ سرولوژیک مشابه هستند.
  - (۴) همه جدایه‌های ویروس AE، از نظر پاسخ سرولوژیک مشابه نیستند.
- ۳۶ - کدام مورد در خصوص انتقال عفونت سالمونلا انتریتیدیس، درست است؟
- (۱) تولکبری از طریق محرومیت غذایی سبب افزایش کلونیزه شدن و دفع آن می‌شود.
  - (۲) فقط در اوویداکت جایگزین شده و در نتیجه، تنها از طریق سفیده منتقل می‌شود.
  - (۳) اکثر تخم‌مرغ‌های حاصل از گله آلوده، حاوی این باکتری هستند.
  - (۴) توانایی بقای بسیار کم و کوتاه‌مدتی در بسترها ای آلوده دارد.

- ۳۷- در عفونت ناشی از سالمونلا پولوروم - گالیناروم، مهم ترین راه انتقال چیست؟

- (۱) انتقال عمودی از طریق آلدگی سلول تخم قبل یا بعد از اوولاسیون
- (۲) انتقال از راه آلدگی سطحی و نفوذ در پوسته تخم
- (۳) آلدگی جیره طیور
- (۴) انتقال افقی توسط پرنده آلد

- ۳۸- کدام عبارت درخصوص عفونت ناشی از سالمونلاهای پاراتیفوئیدی، درست‌تر است؟

- (۱) بیماری‌زایی جدایه‌های یک فاژتایپ مشخص، از یک سروتیپ سالمونلا می‌تواند متفاوت باشد.
- (۲) فاژتایپ‌های مختلف یک سروتیپ مشخص، بیماری‌زایی مشابهی دارند.
- (۳) سالمونلا انتریتیدیس فاژتایپ ۴ ، برای جوجه‌ها بیماری‌زا نیست.
- (۴) تفاوتی در بیماری‌زایی سروتیپ‌ها مشاهده نمی‌شود.

- ۳۹- در حفاظت علیه سالمونلوز پاراتیفوئیدی طیور، کدام مورد درست است؟

- (۱) پاسخ ایمنی هومورال، نقش مهم‌تری در مقایسه با پاسخ ایمنی با واسطه سلولی دارد.
- (۲) هر دو پاسخ ایمنی هومورال و ایمنی با واسطه سلولی، نقش مهمی دارند.
- (۳) فقط پاسخ ایمنی با واسطه سلولی نقش دارد.
- (۴) فقط پاسخ ایمنی هومورال نقش دارد.

- ۴۰- کدام مورد درخصوص پاستورولا مولتوسیدا، درست‌تر است؟

- (۱) معمولاً از راه بافت ملتجمه چشم یا زخم‌های جلدی وارد بدن پرنده می‌شود
- (۲) فقط از طریق لایه‌های مخاطی حلق و گاهی از راه زخم‌های جلدی وارد بدن پرنده می‌شود.
- (۳) فقط از طریق مجرای فوقانی عبور هوا و گاهی از راه بافت ملتجمه جشم وارد بدن پرنده می‌شود.
- (۴) معمولاً از طریق لایه‌های مخاطی حلق یا مجرای فوقانی عبور هوا وارد بدن پرنده می‌شود.

- ۴۱- برنامه واکسیناسیون علیه وبای مرغان در ایران چیست؟

- (۱) تزریق باکتری حاوی سروتیپ ۵ - ۴ پاستورولا مولتوسیدا به صورت امولسیون آب در روغن در ۱۲-۱۰ هفتگی و تکرار در

- ۲۰- ۱۸ هفتگی

- (۲) تزریق واکسن زنده پاستورولا مولتوسیدا حاوی سروتیپ ۵ - ۴ در ۱۰-۱۲ هفتگی و تکرار در ۲-۱۸ هفتگی

- (۳) تزریق واکسن کشته پاستورولا مولتوسیدا حاوی سروتیپ ۵ - ۴ با ادجوانت هیدروکسید آلومینیم در ۱۲-۱۰ هفتگی

- (۴) تزریق واکسن زنده تخفیف حدت یافته پاستورولا مولتوسیدا حاوی سروتیپ ۵ - ۴ در ۱۲-۸ هفتگی

- ۴۲- کدامیک از واکسن‌های مورد استفاده جهت پیشگیری از بیماری لارنگوترواکنیت عفونی، خطر ایجاد ناقصین و نیز بازگشت

حدت ویروس و ایجاد همه‌گیری به دنبال استفاده در گله‌های طیور یک منطقه را ایجاد می‌کند؟

(۱) Recombinant vaccines (۲) Viral-vector vaccine

Chicken embryo origin vaccines (۴) Tissue culture origin vaccines (۳)

- ۴۳- کدام مورد درخصوص بیماری بورس عفونی، درست است؟

- (۱) در دومین و سومین روز بعد از آلدگی، سطح سروزی بورس توسط ترانسودای ژلاتینی زردرنگ پوشیده می‌شود.

- (۲) در چهارمین و پنجمین روز بعد از آلدگی، سطح سروزی بورس توسط ترانسودای ژلاتینی زردرنگ پوشیده می‌شود.

- (۳) در نهمین روز بعد از آلدگی، سطح سروزی بورس توسط ترانسودای ژلاتینی زردرنگ پوشیده می‌شود.

- (۴) واکسن‌های زنده این بیماری، در جوجه‌های گوشتشی استفاده نمی‌شود.

- ۴۴- کدامیک از موارد زیر، تیپ‌های ژنتیکی شناخته شده ویروس گامبورو هستند؟
- ۱) سروتیپ ۱ استاندارد - سروتیپ ۲ کلاسیک - سروتیپ ۲ واریانت
  - ۲) سروتیپ ۱ کلاسیک - سروتیپ ۱ واریانت - سروتیپ ۲
  - ۳) سروتیپ ۱ - سروتیپ ۲ واریانت - سروتیپ ۳
  - ۴) سروتیپ ۱ - سروتیپ ۲ - سروتیپ ۳
- ۴۵- کدام مورد درخصوص بیماری گامبورو، درست است؟
- ۱) مرغ و بوقلمون، میزبانان طبیعی ویروس هستند، ولی بیماری بالینی فقط در مرغان رخ می‌دهد.
  - ۲) بوقلمون‌ها فقط فرم تحت‌بالینی بیماری و مرغان فقط فرم بالینی بیماری را بروز می‌دهند.
  - ۳) فرم بالینی بیماری در مرغ و بوقلمون، بعد از ۳ هفتگی رخ می‌دهد.
  - ۴) انواع پرندگان، درگیر بیماری و مرگ‌ومیر ناشی از آن می‌شوند.
- ۴۶- بیماری گامبورو ممکن است با کدام بیماری‌های زیر اشتباہ شود؟
- ۱) نیوکاسل دلارنگوتراکئیت - کریپتوسپوریدیوز - آنفلوانزا
  - ۲) آنفلوانزا - بیرونشیت عفونی - آبله - کوکسیدیوز - محرومیت از آب
  - ۳) آسکاریدیوز - نیوکاسل - محرومیت از آب - عفونت ناشی از سویه‌های نفروتوکسیک IBV
  - ۴) کوکسیدیوز - نیوکاسل - محرومیت از آب - عفونت ناشی از سویه‌های نفروتوکسیک IBV
- ۴۷- کدام مورد، درست‌تر است؟
- ۱) سروگروپ O157:H7 ، یک سویه خطرناک انسانی است، ولی گاهی فقط در بوقلمون‌ها عفونت ایجاد می‌کند.
  - ۲) عفونت طبیعی مرغ و بوقلمون، با سروتیپ O157:H7 رخ می‌دهد، ولی میزان وقوع آن کم است.
  - ۳) سروتیپ O157:H7 ، یک سویه خطرناک پرندگان است، ولی گاهی انسان را آلوده می‌کند.
  - ۴) سروتیپ O157:H7 ، یک سویه خطرناک انسانی است و به پرندگان ابداً انتقالی ندارد.
- ۴۸- کدام مورد درخصوص پاتولوژی اشريشيا کلى در ماکیان، نادرست است؟
- ۱) هتروفیل‌ها از طریق آزاد کردن  $\beta$ -defensin، موجب مرگ خارج سلولی باکتری می‌شود.
  - ۲) علاوه‌بر ماکروفازها و هتروفیل‌ها، ترمبوسیت‌های بافتی نیز در فاگوسیتوز باکتری نقش کارند.
  - ۳) پادتن‌های ضدآنتیژن سوماتیک، سیدروفور و فیمبریه، موجب افزایش فاگوسیتوز باکتری می‌شود.
  - ۴) چند روز پس از شروع عفونت، سلول‌های آماسی از هتروفیل‌ها به ماکروفازها و لنفوسيت‌ها تغییر می‌کند.
- ۴۹- کدام مورد، مهم‌ترین راه آلودگی باکتریایی در عفونت کیسه زرد است؟
- ۱) عفونت تخدمان
  - ۲) سالپنثیت مرغ مادر
  - ۳) آلودگی تخممرغ‌ها به مدفوع
  - ۴) انتقال باکتری از راه جریان خون
- ۵۰- نقش ژن iss در باکتری *E. coli*، کدام است؟
- ۱) فعال کردن آنزیم‌های Caspase در ماکروفازهای میزبان
  - ۲) لوكاليزه شدن باکتری در مفاصل و مغز استخوان
  - ۳) مقاومت در برابر سیستم کمپلمان میزبان
  - ۴) کمک به نفوذ باکتری از لایه مخاطی میزبان
- ۵۱- در دوره انکوباسیون، تشکیل نشدن سیستم گردش خون جنین با کمبود کدام ویتامین، مرتبط است؟
- ۱) A
  - ۲) C
  - ۳) D
  - ۴) E

- ۵۲- از چه طریق، فیبر غیرقابل هضم می‌تواند بر هضم چربی‌ها در دستگاه گوارش مکیان مؤثر باشد؟
- ۱) افزایش جمعیت باکتری‌های روده
  - ۲) کاهش سطح کلسترول در مجرای روده
  - ۳) اتصال به نمک‌های صفوایی
  - ۴) اتصال به آنزیم لیپاز
- ۵۳- در کدام‌یک از مناطق، احداث کارخانه جوجه‌کشی وصیه نمی‌شود؟
- ۱) کم‌ارتفاع با دریا
  - ۲) هم‌سطح با دریا
  - ۳) پایین‌تر از سطح دریا
  - ۴) خیلی مرتفع
- ۵۴- کدام مورد در ارتباط با مدیریت پیش از کشتار جوجه‌های گوشتی، درست است؟
- ۱) در زمان بارگیری، حداقل نور سالن‌ها می‌باشد ۶۰ لوکس باشد.
  - ۲) ۸ ساعت قبل از کشتار جوجه‌های گوشتی، دسترسی به آب قطع شود.
  - ۳) از یک هفته قبل از کشتار، روشنایی ۲۴ ساعته در سالن‌ها اعمال شود.
  - ۴) پر بودن چینه‌دان در هنگام بارگیری، باعث افزایش تلفات بین‌راهی می‌شود.
- ۵۵- یک گله گوشتی در ۵۰ روزگی با میزان تلفات ۱۵ درصد، میانگین وزن ۳ کیلو و ضریب تبدیل ۲ کشتار شده است. فاکتور کارایی تولیدی‌برای این گله، چقدر است؟
- ۱) ۲۴۰
  - ۲) ۲۷۰
  - ۳) ۳۱۰
  - ۴) ۳۴۰
- ۵۶- ضایعات آسیب‌شناسی میکروسکوپیک استخوان‌های سر و گوش و منزیت، در فرم مزمن کدام بیماری دیده می‌شود؟
- ۱) اورنیتوباکتریوز
  - ۲) کلامیدیوز
  - ۳) کوریزا
  - ۴) وبا
- ۵۷- جراحات میکروسکوپی در کدام‌یک از بیماری‌های زیر، پاتوگنومونیک بوده و ارزش تشخیصی بالایی دارد؟
- ۱) لارنگوتراکتیت و بوتولیسم
  - ۲) گامبورو و نیوکاپل
  - ۳) آنسفالومیلیت و لارنگوتراکتیت
  - ۴) آنسفالومیلیت و بوتولیسم
- ۵۸- در بیماری‌ها و نارسایی‌های کلیوی پرندگان، کدام ترکیب در سرم خون افزایش می‌یابد؟
- ۱) فسفر و اسید اوریک
  - ۲) پروتئین و پتاسیم
  - ۳) BUN و کراتینین
  - ۴) BUN و اسید اوریک
- ۵۹- کدام بیماری انگلی، دارای پدیده **Autoinfection** است؟
- ۱) کوکسیدیوز
  - ۲) کریپتوسپوریدیوز
  - ۳) تریکومونیاز
  - ۴) ایزوسپوریدیوز
- ۶۰- خصوصیات اتصال به سلول، همولیز، جدا شدن از سلول و تجمع گلbul‌های قرمز، به ترتیب، مربوط به کدام پروتئین ویروس نیوکاسل است؟
- ۱) نورآمینیداز - فیوژن - هماگلوتیناز - فیوژن
  - ۲) فیوژن - نورآمینیداز - هماگلوتیناز - فیوژن
  - ۳) نورآمینیداز - هماگلوتیناز - فیوژن - نورآمینیداز - هماگلوتیناز
  - ۴) فیوژن - فیوژن - نورآمینیداز - هماگلوتیناز
- ۶۱- بزرگ‌ترین ویروس پاتوژن پرندگان که زیر میکروسکوپ الکترونی به شکل آجر دیده می‌شود، کدام است؟
- ۱) Poxvirus
  - ۲) Picornavirus
  - ۳) Adenovirus
  - ۴) Herpesvirus
- ۶۲- کدام مورد در خصوص عامل هپاتیت ویروسی اردک، درست تر است؟
- ۱) هپاتوویروس - آستروروویروس
  - ۲) هپاتوویروس - رابدوویروس
  - ۳) آستروروویروس - پیکورناویروس
  - ۴) Avian hepatitis virus E

- ۶۳- تعداد قطعات ژنومی کدام ویروس بیماری‌زای پرندگان، بیشترین است؟  
 ۱) ارتومیکسوویروس      ۲) بیرناویروس      ۳) پارامیکسوویروس
- ۶۴- شایع‌ترین عامل آسپرژیلوز پرندگان، کدام گونه آسپرژیلوس است؟  
 ۱) فلاووس      ۲) فومیگاتوس      ۳) نیجر
- ۶۵- عامل درماتوفیتوز (فاؤوس) چیست?  
 ۱) *Candida albicans*      ۲) *Ochroconis gallopava*      ۳) *Microsporum gallinae*
- ۶۶- براساس آخرین طبقه‌بندی در جنس سالمونلا، کدام مورد درست است?  
 ۱) سالمونلا گالیناروم، در حقیقت یک بیووار سالمونلا پولوروم شناخته می‌شود.  
 ۲) سالمونلا پولوروم، در حقیقت یک بیووار سالمونلا گالیناروم شناخته می‌شود.  
 ۳) دو گونه سالمونلا گالیناروم و سالمونلا پولوروم، کماکان دو گونه متفاوت قلمداد می‌شوند.  
 ۴) هر دو گونه سالمونلا گالیناروم و سالمونلا پولوروم، در حقیقت بیووارهای گونه سالمونلا پاراتیفی هستند.
- ۶۷- در سالمونولاها، کدام آنتی‌زن مربوط به فلازیل یا تازک باکتری است?  
 ۱) F (۴)      ۲) H (۳)      ۳) O (۱)
- ۶۸- برای تعیین گروه سرهی در اشريشیا کلی، از کدام تکنیک می‌توان استفاده کرد?  
 ۱) RCR      ۲) تست پیروزی      ۳) آگلوتیناسیون آنتی‌زن Core      ۴) آگلوتیناسیون کپسول
- ۶۹- محیط کشت اختصاصی مایکوپلاسماهای، کدام است?  
 ۱) Skirrow (۱)      ۲) CCDA (۳)      ۳) PLO agar (۲)      ۴) Frey (۴)
- ۷۰- عامل آنتریت السراتیو کدام گونه، کلستریدیوم است?  
 ۱) سوردلی (۱)      ۲) سپتیکم (۲)      ۳) کولینوم (۳)      ۴) پرفینجنس (۴)
- ۷۱- کدام مورد در خصوص پرندگان، درست است?  
 ۱) تیموس و بورس فابریسیوس، ارگان‌های ثانویه لنفوئیدی بدن هستند.  
 ۲) تیموس و بورس فابریسیوس، ارگان‌های اولیه لنفوئیدی بدن هستند.  
 ۳) تیموس ارگان اولیه لنفوئیدی و بورس فابریسیوس ارگان ثانویه لنفوئیدی بدن هستند.  
 ۴) بورس فابریسیوس ارگان اولیه لنفوئیدی و تیموس ارگان ثانویه لنفوئیدی بدن هستند.
- ۷۲- کدام مورد، در زمرة سلول‌های ایمنی ذاتی هستند?  
 ۱) T cells (۱)      ۲) B cells (۲)      ۳) Natural killer cells (۴)      ۴) Plasma cells (۳)
- ۷۳- کدام مورد، نادرست است?  
 ۱) همه سلول‌ها، مولکول‌های Class I MHC را عرضه نمی‌کنند.  
 ۲) مولکول‌های Class II MHC، معمولاً بر روی ماکروفازها عرضه می‌شوند.  
 ۳) ژن‌های Class III، نقش فعالی در عرضه آنتی‌زن‌ها در سطح سلول‌ها دارند.  
 ۴) سلول‌های عرضه‌کننده آنتی‌زن (APC)، هم Class I MHC و هم Class II MHC را بر سطح خود عرضه می‌کنند.
- ۷۴- ایمنیت در بیماری کلامیدیوز، چگونه است?  
 ۱) ضعیف و کوتاه‌مدت است.  
 ۲) قوى اما کوتاه‌مدت است.  
 ۳) ارتباطی با سن ندارد.  
 ۴) قوى و بلندمدت است.

- ۷۵- کدام آنتیژن‌های پیکره باکتری اشتبه کلی، دارای بالاترین اینمنی‌زایی است؟  
 Pilus antigen (۲)  
 Capsular antigen (۴)  
 Somatic antigen (۱)  
 Flagellar antigen (۳)

بیماری‌های ماهی - ماهی‌شناسی عمومی - تکثیر و پرورش ماهی:

- ۷۶- عامل کدامیک از بیماری‌های ویروسی زیر، ویروس DNA دورشته‌ای است؟  
*Oncorhynchus masou virus* (۲) *Erythrocytic inclusion body syndrome* (۱)  
*Viral hemorrhagic septicemia virus* (۴) *Salmon leukemia virus* (۳)
- ۷۷- جهت درمان احتمال «دیپلوستومیازیس» در ماهیان مبتلا، کدام دارو توصیه می‌شود؟  
 ۴) مترونیدازول ۲) کات کبود ۱) درونسیت  
 ۴) ساپرولگنیا ۳) لوامیزول ۲) آلوودگی ۱) کدام مورد، بیماری قارچی کاذب گفته می‌شود؟  
 ۳) تتراهایمنا ۲) اپیستیلیس ۱) ایکنوبوتودو  
 ۳) زئوسپور اولیه ۲) اسپورانزیوم ۱) آنتریدی  
 ۴) زئوسپور ثانویه ۱) آنتریدی ۷۹- عامل عفونی در ساپرولگنیا، کدام است؟  
 ۳) ۹۲ ۳۰ ۹۲ ۱) آنتریدی  
 ۴) ۰/۹ ۳) ۳۲ ۱) تمام موارد زیر، جزو انگلهای پریاخته‌ای در ماهیان محسوب می‌شوند، به جز .....  
 ۴) آنیزاكیس ۲) گلوقیدا ۱) لمپری ۷۸- بجهت آلوودگی ۳) پلیستوفورا ۱) کدام مورد، بیماری سوراخ در سر ماهی و همچنین نفح شکمی و بروز نوارهای سیاه عمودی در روی پوست ماهی باشد؟  
 ۳) کوکولانوس ۲) دیفلوبوتريوم ۱) تریکودینا  
 ۴) کریپتوپیا ۱) بوتریوسفالوس آچیلوگناتی ۷۹- **Asian tapeworm**, به کدام انگل ماهی گفته می‌شود؟  
 ۲) دیفلوبوتريوم دنتریکوم ۱) بوتریوسفالوس آچیلوگناتی  
 ۴) لیگولا اینتستینالیس ۳) دیفلوبوتريوم لاتوم  
 ۴) ۰/۹ ۳) آیشش ۱) گلبلول قرمز ۷۴- عفونت ویروس IPN در حالت نهفته، بیشتر در کدام قسمت بدن ماهی وجود دارد؟  
 ۴) کلیه قدامی ۲) گلبلول سفید ۱) گلبلول آبزی ۷۵- میزان واسط اول ترماتودهای دیژن، کدام مورد است?  
 ۴) سیکلولپس ۳) حلزون ۲) خرس ۱) پرندگان آبزی  
 ۴) سیکلولپس ۱) پرندگان آبزی ۷۶- جهت پیشگیری و کنترل آلوودگی ماهیان با ترماتودهای دیژن در استخراهای پرورش ماهی، از کدام داروی شیمیایی می‌توان استفاده کرد؟  
 ۲) سولفات مس ۱) پرمنگنات پتاسیم  
 ۴) مالاشیت گرین ۳) سیانامید کلسیم  
 ۴) ۰/۹ ۳) اتفاق می‌افتد، به جز .....  
 ۲) تعویض زیاد آب با مقدار کمی متفاوت ۱) ماهیانی که مورد تزریق رنگ واقع شده‌اند.  
 ۴) تغییر رژیم غذایی ۳) تغییرات سریع و شدید در محیط ماهی (آب)

- ۸۸- نحوه اثر داروی دیفلوربیزورون در درمان انگل‌های خارجی سخت‌پوست ماهی‌ها، به چه صورتی است؟  
 ۱) ممانعت از سنتر کیتین  
 ۲) بهمژدن تنظیم اسمزی  
 ۳) حرک سیستم ایمنی  
 ۴) فلنجی
- ۸۹- کدام انگل، عامل بیماری **Gold dust disease** در ماهیان آب شیرین است؟  
 ۱) آمیلو آدنیوم  
 ۲) اپیتلیوسیستیس  
 ۳) پیسنیو آدنیوم  
 ۴) داکتیلوزیروس
- ۹۰- کدام انگل سخت‌پوست، دارای ۲ بادکش و ۲ لکه چشمی در ناحیه قدامی و ۴ جفت‌پای شناگر و نیز خار روی بدن بوده و روی بدن ماهی مستقر شده و ماهیان آلوده را دچار خارش می‌کند؟  
 ۱) آرگولوس  
 ۲) زیروداکتیلوس  
 ۳) سیکلوبیس  
 ۴) لرنها
- ۹۱- بیماری برانشیوماکوزیس، بیشتر در چه آب‌هایی بروز می‌کند؟  
 ۱) شور و سرد  
 ۲) شیرین و گرم  
 ۳) شیرین و سرد  
 ۴) شیرین و گرم
- ۹۲- چه محت خذلی‌غونی استخراهای خاکی پورش قزل آلا بر ضد بیماری چرخش، از کدام ترکیب شیمیایی استفاده می‌شود؟  
 ۱) پرمنگنات پتانسیم  
 ۲) سیانامیدکلسیم  
 ۳) کات کبود  
 ۴) مالاشیت گرین
- ۹۳- کاتارال انترایتیس و نکروز سلول‌های پانکراس، در کدام بیماری مشاهده می‌شود؟  
 ۱) VHS  
 ۲) KHV  
 ۳) IPN  
 ۴) IHN
- ۹۴- در حالت بی‌هوایی، بیشتر ماهیان ممکن است مبتلا به چه عارضه‌ای شوند؟  
 ۱) آفتاب‌سوختگی  
 ۲) پوسیدگی آبشش  
 ۳) حباب‌های گازی  
 ۴) خفگی ناشی از گازهای سمی
- ۹۵- در چرخه زندگی کدام انگل زیر، میزبان واسطه نقشی ندارد؟  
 ۱) زیروداکتیلوس  
 ۲) سانگوینی کولا  
 ۳) بوتربوسفالوس  
 ۴) لیگولا
- ۹۶- مهم‌ترین تغییرات ایجاد شده ناشی از استرس در خلال فاز هشدار ستم در سازش عمومی، کدام است؟  
 ۱) بافتی  
 ۲) خونی  
 ۳) عصبی  
 ۴) هورمونی
- ۹۷- کدام مورد، نمی‌تواند منجر به بروز بیماری **HLLE** در ماهی شود؟  
 ۱) زغال اکتیو  
 ۲) ایکتیوبودو  
 ۳) اشعه UV  
 ۴) آزوون
- ۹۸- کدام مورد، انگل لوله گوارشی بوده، جزو تازکداران داخلی است و محل استقرار آن، در قسمت قدامی لوله گوارشی و زائد باب المعدی در ماهیان می‌باشد؟  
 ۱) ایکتیو بودونکاتریکس  
 ۲) تریکودینا نیگرا  
 ۳) چیلودنلا سیپرینی  
 ۴) هگزامیتا سالمونیس
- ۹۹- کدام یک از انگل‌های زیر، معمولاً همراه با مرگ ماهی باعث آلودگی محیط و انتشار آن به سایر ماهی‌ها می‌شود؟  
 ۱) تک‌یاخته میکروسپوریدیا و میکسوسپوریدیا  
 ۲) نماتودها  
 ۳) دیپلستوموم اسپاتاسه‌اوم  
 ۴) نماتودها
- ۱۰۰- دیپلستوموم اسپاتاسه‌اوم، در کدام مرحله زیر، انگل ماهی است؟  
 ۱) اسپوروسیست  
 ۲) بلوغ  
 ۳) متاسر کر  
 ۴) ردیا
- ۱۰۱- جلبک اصلی شناخته شده در پدیده کشنند سرخ سواحل خلیج فارس، چه نام دارد؟  
 ۱) پارامنیزیوم پارووم  
 ۲) نوکتیلوکا  
 ۳) گامبیردیکاس  
 ۴) کوکلودینیوم پولی کریکویدیس
- ۱۰۲- تمام موارد زیر، جزو خصوصیات ساپرولگنیاها هستند، به جز .....  
 ۱) داشتن زئوسپور  
 ۲) همیشه هاپلوفید بودن  
 ۳) مسیلیوم بدون دیواره عرضی

- ۱۰۳- مرمری شدن آبشش در کدام بیماری زیر، دیده می‌شود؟  
 ۱) آسپرچیلومایکوزیس  
 ۲) ایکتیوفونیازیس  
 ۳) برانشیو مایکوزیس  
 ۴) ساپرولگنیازیس
- ۱۰۴- اولین دفع ویروس ISA در طول عفونت، از چه طریق صورت می‌گیرد؟  
 ۱) ادرار  
 ۲) خون  
 ۳) مدفع
- ۱۰۵- کدام گونه‌های باکتریایی زیر، عامل ایجاد استرپتوکوکوزیس و لاكتوکوکوزیس در ماهی قزل‌آلا در ایران هستند؟  
*Lactococcus garveiae & Streptococcus dysgalactiae* (۱)  
*Lactococcus piscium & Streptococcus dysgalactiae* (۲)  
*Streptococcus dysgalactiae & Lactococcus piscium* (۳)  
*Lactococcus garvieae & Streptococcus iniae* (۴)
- ۱۰۶- کدام بیماری ویروسی زیر، در ماهیان بزرگ‌تر از ۳ سانتی‌متر تلفات ندارد؟  
 KHV (Koi Herpes Virus) (۲) VHS (Viral Hemoragic Septicemia) (۱)  
 Carp pox (۴) SVC (Spring Viremia of Carp) (۳)
- ۱۰۷- مسمومیت با آمونیاک، با کدام فاکتور یا فاکتورهای آب ارتباط مستقیم دارد؟  
 ۱) اکسیژن و دی‌اکسیدکربن  
 ۲) pH  
 ۳) شوری و امللاح آب  
 ۴) نیتریت و مونوکسید کربن
- ۱۰۸- کدام انگل، عامل بیماری Kidney Enlargement Disease در ماهی گلدفیش است؟  
 ۱) پلیستوفورا  
 ۲) هنگویا ایکتالوری  
 ۳) هوفرلوس کاراسی  
 ۴) سراتومیکساشاستا
- ۱۰۹- کدام انگل می‌تواند باعث انتقال آلودگی باکتریایی و ویروسی بین ماهیان شود؟  
 ۱) آرگولوس (۴) آنیزاکیس (۲) بوتریوسفالووس (۳) لرنها (۱)
- ۱۱۰- در کدام بیماری ویروسی در ماهی کپور، Drops of candle wax مشاهده می‌شود؟  
 ۱) بیماری خواب کوی  
 ۲) آبله کپور  
 ۳) کوی هرپس ویروس  
 ۴) نکروز آبشش کپور
- ۱۱۱- کدام انگل، جزو انگل‌های مژه‌دار پایه‌دار در میگو است؟  
 ۱) آپیوزوما  
 ۲) اپیستیلیس  
 ۳) زوتامنیوم (۴) تریکودینا
- ۱۱۲- در کمبود کدام ماده غذایی، پوسیدگی باله دمی (به‌طور غالب بیش از سایر باله‌ها) رخ می‌دهد؟  
 ۱) اسید چرب لینولئیک  
 ۲) لیزین (۴) متیونین
- ۱۱۳- فیبروبلاست‌های بزرگ‌شده، در کدام بیماری ویروسی ماهی مشاهده می‌شود؟  
 ۱) کوی هرپس ویروس  
 ۲) آبله (۴) لکه سفید  
 ۳) لیمفوسیستیس
- ۱۱۴- کدام انگل، به‌صورت کرم قرمز آویزان از مقعد ماهی مشاهده می‌شود؟  
 ۱) کامالانوس  
 ۲) بوتریوسفالووس  
 ۳) کاپیلاریا (۴) دیفلوبوتریوزیس
- ۱۱۵- عامل بیماری دهان پنبه‌ای در ماهی‌ها چیست؟  
 ۱) اپیستیلیس  
 ۲) ایکتیوفونوس  
 ۳) فلاوباکتریوم (۴) قارچ ساپرولگنیا
- ۱۱۶- خارهای آبششی کدامیک از ماهیان زیر، بلندتر، ظریف‌تر و شبکه‌ای است؟  
 ۱) *Cyprinus carpio* (۲) *Aspius aspius*  
 ۲) *Hypophthalmichthys molitrix* (۴) *Ctenopharyngodon idella* (۳)

- ۱۱۷- به ترتیب، سوخت‌وساز در عضلات تیره و روشن، عمدتاً به چه صورت است؟
- (۱) هوازی - هوازی
  - (۲) هوازی - غیرهوازی
  - (۳) غیرهوازی - هوازی
- ۱۱۸- در کدام دسته از ماهیان، استخوان‌های وبر (Weber) در ابتدای ستون مهره‌ها جهت ارتباط کيسه شنا به گوش داخلی مشاهده می‌شود؟
- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| <i>Isospondyli</i> (۲)     | <i>Elasmobranchii</i> (۱) |
| <i>Marcipobranchii</i> (۴) | <i>Ostariophysii</i> (۳)  |
- ۱۱۹- کدام دسته از ماهیان زیر، دارای دو باله پشتی، فلس‌های شانه‌ای، زوائد باب‌المعده‌ای، سه عدد خار در سرپوش آبششی و باله شکمی در زیر باله سینه‌ای هستند؟
- (۱) هامور و سوف معمولی
  - (۲) کفال و سوف حاجی طرخان
  - (۳) سوف رودخانه‌ای و اردک ماهی
  - (۴) قزل‌آلای رنگین‌کمان و کپور معمولی
- ۱۲۰- کدام فلس (scale)، بدنه آن در زیر پوست بوده و خار آن از پوست خارج شده و هنگام لمس ماهی از خلف به قدم، زبری احساس می‌شود؟
- |                    |                   |                    |
|--------------------|-------------------|--------------------|
| <i>Placoid</i> (۴) | <i>Ganoid</i> (۳) | <i>Cycloid</i> (۲) |
|                    |                   | <i>Ctenoid</i> (۱) |
- ۱۲۱- کدامیک، از دسته باربوس‌ماهیان است؟
- (۱) زردپر
  - (۲) سیاه‌آکوئی
- ۱۲۲- کدامیک از ماهی‌های زیر، قدرت شناوری پیشتری دارند؟
- |                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| <i>کوسه‌ها</i> (۴) | <i>دهان‌گردان</i> (۲)                 |
|                    | <i>پیونه‌آل</i> - <i>فتوبریود</i> (۳) |
|                    | <i>کپورماهیان</i> (۳)                 |
- (۱) آزادماهیان
  - (۲) بلوغ جنسی
  - (۳) فوق‌کلیوی - فشارخون
  - (۴) هیپوفیل - متاپولیسم
- ۱۲۳- در ماهیان استخوانی، هورمون ملاتونین توسط کدام غده ترشح می‌شود و در تنظیم چه فعالیتی نقش دارد؟
- (۱) بافت کرومافین - بلوغ جنسی
  - (۲) پینه‌آل - فتوپریود
  - (۳) خارهای آبششی - فیتوفاغ
  - (۴) دفع سدیم
- ۱۲۴- تعداد باله پشتی در روغن‌ماهی و در ماهی کفال، به ترتیب، کدام است؟
- (۱) ۱ و ۲
  - (۲) ۲ و ۳
  - (۳) ۳ و ۲
- ۱۲۵- کدام قسمت از آبشش، در تغذیه ماهی نقش دارد و در کدام ماهی بهوضوح دیده می‌شود؟
- (۱) رشته‌های آبششی - بمبک معمولی
  - (۲) خارهای آبششی - فیتوفاغ
  - (۳) تیغه‌های آبششی - فیتوفاغ
- ۱۲۶- در کوسه‌ماهیان، چه وظیفه‌ای دارد؟
- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <i>Rectal gland</i> (۱) | <i>بازجذب اوره</i> (۱) |
|                         | <i>دفع سدیم</i> (۳)    |
- ۱۲۷- کدامیک از ماهیان زیر، واجد زاویه باب‌المعده‌ای و دریچه اسپیرال هستند؟
- |                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| <i>فیل‌ماهی</i> (۱) | <i>رامک خالدار</i> (۳)   |
|                     | <i>سوسی چشم‌درشت</i> (۲) |
|                     | <i>بمبک معمولی</i> (۴)   |
- ۱۲۸- کدام مورد، درست است؟
- (۱) ماهیان استخوانی دریایی، هایپراسموز هستند.
  - (۲) ماهیان استخوانی دریایی، هایپواسموز هستند.
  - (۳) ماهیان استخوانی آب‌شیرین، هایپواسموز هستند.
  - (۴) ماهیان استخوانی آب‌شیرین و دریایی، هر دو هایپواسموز هستند.

- ۱۲۹- کدامیک از ماهیان زیر، کلوآک دارد؟
- (۱) ماهیان شش دار
  - (۲) کوسه ها
  - (۳) کپور ماهیان
  - (۴) گربه ماهیان
- ۱۳۰- اندام گونوپودیوم، در کدامیک از ماهیان زیر مشاهده می شود؟
- (۱) گوپی ماده
  - (۲) سپرماهی ماده
  - (۳) گوبی نر
- ۱۳۱- میزان هیپوفیز مور د استفاده در تکثیر مصنوعی کپور ماهیان، چقدر است؟
- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| $2 - 3 \frac{mg}{Kgbw}$ | $1 - 2 \frac{mg}{Kgbw}$   |
| $5 - 6 \frac{mg}{Kgbw}$ | $3/5 - 4 \frac{mg}{Kgbw}$ |
- ۱۳۲- کدام مورد زیر، در پرورش نوزاد کپور ماهیان چینی (چهار گونه پرورشی)، درست است؟
- (۱) پیگهد زئوپلانکتون خوار و کپور نقره ای فیتوپلانکتون خوار و کپور معمولی و کپور علف خوار همه چیز خوارند.
  - (۲) کپور نقره ای فیتوپلانکتون خوار است، اما سه گونه دیگر زئوپلانکتون خوارند.
  - (۳) کپور معمولی همه چیز خوار است، اما سه گونه دیگر زئوپلانکتون خوارند.
  - (۴) همگی زئوپلانکتون خوارند.
- ۱۳۳- از نظر کمیت، کدام مورد در خصوص مقایسه میزان هورمون HCG و هیپوفیز خشک، درست است؟
- (۱) هر  $500$  واحد بین المللی HCG، معادل یک میلی گرم هیپوفیز است.
  - (۲) هر  $500$  واحد بین المللی HCG، معادل یک گرم هیپوفیز است.
  - (۳) هر  $10000$  واحد بین المللی HCG، معادل یک گرم هیپوفیز است.
  - (۴) هر  $1000$  واحد بین المللی HCG، معادل یک میلی گرم هیپوفیز است.
- ۱۳۴- بهترین pH برای پرورش ماهی، کدام مورد است؟
- (۱)  $8/5$  تا  $8/5$
  - (۲)  $8/5$  تا  $9/5$
  - (۳)  $7/5$  تا  $9/5$
  - (۴)  $9$  تا  $8$
- ۱۳۵- در سیستم تکثیر ماهی، مدت زمان بعد از لقاح تا تولید نوزاد را چه می نامند؟
- (۱) دوره انکوباسیون
  - (۲) هجری
  - (۳) پریود ثانویه یا انتهایی رشد و نمو
- ۱۳۶- در مراحل تکثیر مصنوعی ماهی قزل آلا، کدام مورد درست است؟
- (۱) بهتر است تخم ماهی ماده با اسپرم یک ماهی نر مشخص بارور شود.
  - (۲) از روش لقاد نیمه خشک (Semidry fertilization) استفاده می شود.
  - (۳) تخمها بعد از لقاد چسبندگی داشته و باید این چسبندگی با آب زیاد مرتفع شود.
  - (۴) در مرحله تخم گیری از ماهی ماده، تخمها باید در مرحله چهار رسیدگی جنسی باشند.
- ۱۳۷- کدام ماهی زیر، دوجنسی (Hermaphrodite) است؟
- |   |  |
|---|--|
| (۱) تیلاپیای نیل ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) | (۲) سیباس آسیایی ( <i>Lates calcarifer</i> )           |
| (۳) کپور معمولی ( <i>Cyprinus carpio</i> )        | (۴) قزل آلای رنگین کمان ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) |
- ۱۳۸- پس از خشک کردن استخır در معرض نور خورشید و سله بستن خاک، انجام چه کاری ضرورت دارد؟
- (۱) آهک پاشی و سم پاشی
  - (۲) آهک پاشی و کوددهی
  - (۳) شخم زدن و آهک پاشی
  - (۴) شخم زدن و کوددهی

۱۳۹- برای از بین بودن زئوپلانکتون‌های ناخواسته و درنده در استخراهای پرورش لارو کپورماهیان، کدام ماده شیمیایی و به چه میزانی استفاده می‌شود؟

(۱) آهک - ۵ ppm

(۱) تریکلروفن - ۱ ppm

(۴) مالاشیت‌گرین - ۱ ppm

(۳) فرمالین - ۲ ppm

۱۴۰- هیپوفیز ماهیان، در چه محلولی برای تزریق به ماهیان مواد آماده می‌شود؟

(۴) ترکیب آب‌مقطّر و استن

(۲) استن

(۱) آب‌مقطّر

۱۴۱- بهترین درجه حرارت تکثیر کپورماهیان، چه دمایی است؟

(۲) بین ۱۶ - ۱۵ درجه سانتی‌گراد

(۱) بین ۱۶ - ۱۴ درجه سانتی‌گراد

(۳) وقتی دما به کمتر از ۱۶ درجه سانتی‌گراد می‌رسد.

(۳) وقتی دما به بیش از ۱۸ درجه سانتی‌گراد می‌رسد.

۱۴۲- مناسب‌ترین درجه حرارت آب برای انکوباسیون تخم قزل‌آلآ، چند درجه سانتی‌گراد است؟

(۲) ۹ - ۱۰

(۴) ۶ - ۴

(۱) ۱۲ - ۱۴

(۳) ۶ - ۸

۱۴۳- روش لقاح در تکثیر مصنوعی ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان، از چه نوعی است؟

(۴) مرطوب

(۳) خشک

(۲) بدون آب

۱۴۴- میزان اکسیژن مورد نیاز ماهیان در پرورش ماهی قزل‌آلآ، چند میلی‌گرم در لیتر است؟

(۴) بیش از ۵

(۳) ۱ - ۵

(۱) ۱ - ۳

۱۴۵- در تکثیر مصنوعی، تزریق هورمون در تمام ماهی‌های زیر انجام می‌شود، به جز.....

(۱) فیتوفاگ

(۲) قزل‌آلای رنگین‌کمان

(۳) کپور علف‌خوار

(۴) تاس‌ماهی ایرانی

۱۴۶- در سیستم پرورش ماهی به روش مداربسته (Recirculation system)، کدام مورد درست است؟

(۱) با استفاده از فیلترهای زیستی (بیوفیلتر)، مواد دفعی از ته توسط ماهی حذف می‌شوند.

(۲) می‌توان از خوارک با کیفیت کم نیز برای تغذیه ماهی استفاده ننمود.

.

(۳) به علت تراکم زیاد ماهی، کنترل بیماری‌ها ساده‌تر است.

(۴) از غذای طبیعی، حداکثر استفاده صورت می‌گیرد.

۱۴۷- در پرورش چندگونه‌ای (Polyculture) کپورماهیان چینی در کشور، کدام گونه بیشترین نسبت را در ترکیب جمعیتی استخراج دارد؟

(۲) کپور علف‌خوار

(۱) کپور سرگنده

(۴) کپور نقره‌ای

(۳) کپور معمولی

۱۴۸- هورمون اوپریم که برای تکثیر ماهی استفاده می‌شود، دارای کدام ماده است و برای مصرف در کدام ماهی، منع مصرف دارد؟

(۲) متوكلروپرامید - قزل‌آلآ

(۱) sGnRHa - اسکار

(۴) متوكلروپرامید - خاویاری

(۳) sGnRHa - قزل‌آلآ

۱۴۹- کدام یک از باکتری‌ها، در تبدیل آمونیاک ( $\text{NH}_3$ ) به نیتریت ( $\text{NO}_2$ ) نقش دارد؟

(۱) نیتروزومonas

(۲) نیتروباکتر

(۳) نیترو اسپینا

(۴) لاکتوکولوس

۱۵۰- به منظور ضد عفونی کردن تخم‌های تازه رسیده به مزرعه، از کدام ماده استفاده می‌شود؟

(۱) دترجنت

(۲) ید

(۳) فرمالین

(۴) کلر