کد کنترل

861





عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جم<mark>ه</mark>وری اسلامی ایر ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

**آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴** بهداشت و بیماریهای پرندگان و آبزیان (دستیاری) ـ (کد ۲۷۰۸)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۵۰ سؤال

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
٧۵	١	٧۵	بیماریهای طیور ـ تغذیه و پرورش طیور ـ پاتوبیولوژی (قارچشناسی، ویروسشناسی، باکتریشناسی، ایمونولوژی، آسیبشناسی، انگلشناسی و کلینیکال پاتولوژی)	1
10-	٧۶	٧۵	بیماریهای ماهی ـ ماهیشناسی عمومی ـ تکثیر و پرورش ماهی	۲

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب .......... با شماره داوطلبی ........ با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

بیماریهای طیور ـ تغذیه و پرورش طیور ـ پاتوبیولوژی (قارچشناسی، ویروسشناسی، باکتریشناسی، ایمونولوژی، آسیبشناسی، انگلشناسی و کلینیکال یاتولوژی):

۱- در ضایعات ایجادشده توسط Candida Albicans، کدام تغییر در سلولهای بافت پوششی ابتدای دستگاه گوارش پرندگان اتفاق میافتد؟

۱) هیپرتروفی ۲) هیپرپلازی ۳) متاپلازی ۴) آتروفی

۲- پیشگیری از بیماری آبله، بر چه اساسی و چه هنگامی است؟

۱) تلقیح در پوست بال از واکسن کشته ـ یک تا دو ماه قبل از شروع تخم گذاری

۲) تزریق عضلانی واکسن زنده مرغی ـ یک تا دو ماه قبل از شروع تخم گذاری

۳) تلقیح پوستی واکسن زنده \_ یک تا دو ماه قبل از شروع تخم گذاری

کا) تلقیح یوستی واکسن زنده ـ در  $\Delta$  ماهگی (

۳- دوره نهفته بیماری کریزای عفونی، معمولاً در حدود چه مدت است؟

۱) ۴۸ ـ ۲۴ ساعت ۲۴ هفته

٣) ٢ هفته (٣

۴- درحالِ حاضر، شایع ترین لوکوزلنفوئید در آسیا، کدام زیرگروه است؟  $C(\mathfrak{C})$ 

۵- کدام مورد، درخصوص اپیدمیولوژی بیماری کوکسیدیوز درست است؟

۱) با افزایش سن، مقاومت نسبت به بیماری افزایش می یابد.

۲) خطر ابتلا در گلههای مادر درحال تخم گذاری، کمتر از پولتها است.

۳) در برخی از نژادهای گوشتی، حساسیت نسبت به بیماری کوکسیدیوز بیشتر است.

 $^{*}$ ) نگهداری اووسیستها بهمدت بسیار طولانی، در فریزرهای  $^{\circ}$   $^{-}$  درجه سانتی گراد امکان پذیر است.

۶- نقش اولیه پرندگان ناقل (Carrier birds)، در اپیدمیولوژی بیماری لارنگوتراکئیت عفونی چیست؟

۱) نسبت به بیماری لارنگوتراکئیت مصون هستند و نمی توانند ویروس را پخش کنند.

۲) بهعنوان مخزن ویروس عمل کرده و آن را به پرندگان حساس منتقل می کنند.

۳) از طریق مواجهه با بیماری بهصورت طبیعی، ایمنی را در گله تقویت می کنند.

۴) نیاز به واکسیناسیون در گله علیه بیماری لارنگوتراکئیت را کاهش میدهند.

۷ یک دامپزشک بهابتلای یک گروه اردک اهلی به بیماری بوتولیسم بهدلیل مشاهده علائم بالینی این بیماری مشکوک شده
 است. کدامیک از آزمونهای تشخیصی زیر، بهطور قطعی وجود سم بوتولینوم را می تواند تأیید کند؟

۲) کشت خون بهمنظور رشد باکتری

۱) خنثیسازی سرم در موش

PCR (۴ برای DNA باکتری عامل بیماری

A (4

۳) الایزا بر روی نمونههای سرم

۸ - یک مزرعه طیور درحال اجرای استراتژیهایی بهمنظور جلوگیری از بروز انتریت نکروتیک (necrotic enteritis) است. درنظرگرفتن کدام یک از موارد زیر، احتمال ابتلا به بیماری را کاهش می دهد؟

- ۱) کاهش محتوای چربی در جیره \_ استفاده از فیبر بالا در جیره
- ۲) افزایش پلیساکاریدهای غیرنشاستهای ـ کاهش تراکم در گله
- ۳) کاهش سطح گندم و جو در جیره ـ کنترل بیماری کوکسیدیوز
- ۴) استفاده از پودر ماهی در جیره ـ اضافه نمودن ویتامین AD3 به جیره

۹- بهترتیب، کدام گروه سنی طیور، حساسیت بیشتری نسبت به مسمومیت با نمک دارند و کدام عدم تعادل الکترونیکی،
 معمولاً در طیور مبتلا به مسمومیت با نمک مشاهده میشود؟

- ۱) جوجههای گوشتی ـ هیپوکلسمی ۲) تمام سنین ـ هیپوناترمی
  - ۳) تخم گذار و مادر \_ هایپر کالمی ۴) جوجهها \_ هایپرناترمی
- ۱- کدام مورد، درخصوص عوامل تغذیهای مستعدکننده ابتلا به نقرس احشایی در پرندگان درست است؟
  - ا) پروتئین بالای جیره ـ کمبود ویتامین D ـ سطح بالای سدیم بی کربنات در جیره
    - ۲) بالا بودن کلسیم جیره ـ میزان پایین اسیدآمینه لیزین ـ سطح بالای روی جیره
      - $^{\circ}$  کمبود ویتامین A ـ پروتئین بالای جیره ـ عدم بالانس کلسیم به فسفر
        - ۴) بالا بودن پتاسیم جیره ـ بالا بودن ویتامین D ـ کمبود پروتئین جیره
- -۱۱ براساس شاخص میانگین حدت مرگ جنین در تخم مرغ جنین دار، حدت کدام سویه ویروس نیوکاسل کمتر است؟

  Ulster 2C (۴ Lasota (۳ F (Asplin) (۲ Hitchner (۱
- 1۲ یک گله جوجه گوشتی، علائمی نظیر رشد کم و نیز رشد ضعیف پرها را نشان میدهد. در برخی از پرندگان این گله، رفتار کانیبالیسم مشاهده میشود. عدم تعادل کدام یک از اسیدهای آمینه در جیره، بهاحتمال زیاد به بروز این نشانهها کمک می کند؟
  - ۱) کمبود آرژنین ۲) کمبود متیونین
  - ٣) مقدار بالای تریپتوفان ۴
    - ۱۳ کدام مورد، درخصوص عفونت ناشی از مایکوپلاسما گالیسپتیکوم درست است؟
    - ۱) در انتقال افقی بیماری، میزان احتمال بروز بیماری با تراکم گله ارتباطی ندارد.
      - ۲) انتقال عفونت بین دو سالن بسته مجاور، به سرعت انجام می شود.
        - ۳) باد و فومایتها، در انتقال عفونت نقش ندارند.
        - ۴) انتقال بیماری، به شکل افقی و عمودی است.
        - ۱۴ کدام مورد، درخصوص مایکوپلاسما گالیسپتیکوم درست است؟
  - ۱) آزمایش الایزا جهت مانیتورینگ گله مناسب است و نسبت به روش آگلوتیناسیون روی پلیت، حساسیت بالاتری دارد.
- ۲) آزمایش الایزا جهت مانیتورینگ گله مناسب است و نسبت به روش آگلوتیناسیون روی پلیت، ویژگی بالاتری دارد.
  - ۳) واکسنهای کشته مایکوپلاسما گالیسپتیکوم، انتشار باکتری را کاهش و سبب ریشهکنی بیماری میشوند.
    - ۴) آزمایشهای غربالگری، بعد از شروع تولید و هر ۳ ماه یکبار انجام میشود.

#### 1۵ - كدام مورد، درخصوص مايكوپلاسما سينوويه درست است؟

- ۱) ابتلا به بیماری بورس عفونی، تأثیری بر شدت عوارض ناشی از مایکوپلاسما سینوویه ندارد.
- ۲) نشانههای بالینی در بوقلمون مشابه ماکیان است، ولی لنگش برجسته ترین علامت در ماکیان است.
- ۳) سویههای مختلف مایکویلاسما سینوویه از نظر حدت و تمایل به دستگاه تنفس و مفاصل، متفاوت هستند.
- ۴) تورم مفاصل، ژولیدگی پرها، لنگش، لاغری، خون ریزی روی تاج و یاها از نشانههای ابتلا به آن است.

بهداش	ت و بیماریهای پرندگان و ابزیان (دستیاری) ــ (کد ۲۷۰۸)	861A صفحه ۴	
-18	کدام مورد را <u>نمی توان</u> از عوامل ایجاد سندرم آسیت ه	انست؟	
	۱) فعالیت کم هورمون تیروئید	۲) افزایش سرعت متابولیک	
	۳) کاهش سرعت رشد	۴) نیاز به اکسیژن بالا	
-17	آسیت بالینی، نشان دهنده پیامد نهایی کدام فرایند است؟		
	۱) فیزیولوژیک	۲) سیستمیک	
	٣) پاتولوژيک	۴) پاتوفیزیولوژیک	
-11	یک محقق، درحال مطالعه تغییرات متابولیک مرتبط با	SDS در جوجههای گوشتی است. کدام تغییر بیوشیمیایی در	
	پرندگان مبتلا به سندرم مرگ ناگهانی، معمولاً مشاهده م	<b>یشود که می تواند توسط این محقق مورد بررسی قرار گیرد؟</b>	
	١) افزايش سطح لاكتات سرم	۲) کاهش سطح گلوکز خون	
	٣) افزايش سطح كلسيم سرم	۴) کاهش سطح پتاسیم پلاسما	
-19	کدام یک از موارد زیر، استراتژی اولیدای است که توسط و	بروس عامل بیماری مارک برای فــرار از سیســتم ایمنــی میزبــان	
	استفاده میشود؟		
	۱) جهش مکرر آنتیژنهای سطحی	۲) مهار تولید آنتیبادی در بدن میزبان	
	۳) کشتن مستقیم سلولهای ایمنی میزبان	۴) نهفتگی (Latency) در سلولهای میزبان	
-4+	عبارت درست درخصوص ویروس بیماری مارک، کدام	است؟	
	۱) ایمنی متقاطع بین ۳ سروتیپ بیماری مارک وجود	ندارد.	
	۲) جدایههای سروتیپ ۲ ویروس بیماری مارک، بیماری	را هستند.	
	۳) از نظر حدت، جدایههای سروتیپ ۱ با یکدیگر متفاو	ت هستند.	
	۴) جدایههای سروتیپ ۳، از بوقلمون جدا شده و بیمار	ىزا ھستند.	
-11	احتمال باز آرایی ژنتیکی و ایجاد ویروس جدید آنفلوان	زا، در کدام پرنده بیشتر است؟	
	۱) اردک	۲) بوقلمون	
	٣) بلدرچين	۴) ماکیان	
-22	کدام مورد، درخصوص ابتلای ماکیان به بیماری مارک	درست است؟	
	۱) در گله واکسینه، احتمال تشکیل تومور در عضلات ا	فزایش مییابد.	
	۲) در پرنده مبتلا، تولید آنتیبادی بر ضد آنتیژنها کا	هش نم <u>ى</u> يابد.	
	۳) سیستم ایمنی با واسطه سلولی و هومورال را تضعیف	، می کند.	
	۴) دو نوبت واکسیناسیون، با واکسن زنده و کشته انجاه	، میشود.	
-22	در بیماری کمخونی عفونی جوجهها، به ترتیب، اختصا	صی ترین و دائمی ترین جراحت کدام است؟	
	۱) آتروفی تیموس ـ آتروفی مغز استخوان		
	۲) آتروفی مغز استخوان ـ آتروفی تیموس		
	٣) آتروفی بورس فابریسیوس ـ آتروفی مغز استخوان		
	۴) آتروفی مغز استخوان ـ آتروفی بورس فابریسیوس		
-74	بهترتیب، تاکنون چه تعداد سروتیپ از ارنیتوباکتریوم رینو	ِتراکئال شناسایی شده و فراوان ترین سروتیپ در مرغ و بوقلمون	
	کدام است؟		
	۱) ۲ ـ سروتيپ ۱	۲) ۳ ـ سروتيپ B	
	۳) ۹ ـ سروتيپ C	۴) ۱۸ ـ سروتيپ A	

## 

- Enzyme \_ linked immunosorbent assay (ELISA) (\)
  - Agar gel immunodiffusion test (AGID) (7
    - Hemagglutination inhibition test (HI) (7
      - Virus neutralization test (VN) (\*

## ۲۶ درخصوص بیماری EDS,76 کدام مورد درست است؟

- ۱) عمدتاً در مرغان تخم گذار مشاهده می شود و تا ۴۰٪ کاهش تولید تخم را می تواند باعث شود.
  - ۲) عمدتاً در مرغان گوشتی مشاهده میشود و تا ۴۰٪ کاهش وزن را میتواند باعث شود.
    - ٣) انتقال افقى ندارد و فقط از راه تخممرغ جنيندار انتقال پيدا مى كند.
      - ۴) انتقال عمودی ندارد و فقط بهصورت افقی گسترش پیدا می کند.

## ۲۷ درخصوص بیماری آنگارا، کدام مورد درست است؟

- ۱) توسط سروتیپ ۱ از گروه ۴ آدنوویروسهای طیور بهوجود می آید.
  - ۲) فعلاً واکسنی برای پیشگیری از آن به بازار نیامده است.
    - ۳) همان سندرم هیاتیت هیدروپریکارد است.
      - ۴) همان بیماری IBH است.

## ۲۸ اساس پیشگیری بیماری آنسفالومیلیت در جوجه، کدام است؟

- ۱) ایمن کردن گله مادر در ۲۸-۲۶ هفتگی
- ۲) واکسیناسیون جوجهها در طی ۳ روز اول
- ٣) انجام واكسيناسيون تا قبل از پايان هفته سوم
- ۴) واکسیناسیون پولتهای مادر و تخم گذار، از ۱۰ هفتگی به بعد تا ۴ هفته قبل از تخم گذاری

#### $^{-}$ در عفونتهای ویروس $^{-}$ در مرغان، ایمونوساپرسیون علیه کدام بیماری ایجاد نمی شود؟

۱) العامبورو (۲ تا الطالب ۱۳ تا الطالب ۱۳ تا الطالب ۱۳ تا الطالب ۱۳ تا ۱

۳) مارک ۴

## ۳۰ - درحال حاضر، کدام تست تنها تست تفریق سروتیپهای ویروس بیماری بورس عفونی است؟

۱) خنثى سازى ويروس

۳) آگار ژل پرسیپیتاسیون ۴) فلورسنت آنتیبادی مستقیم

## ۳۱ درحالِ حاضر، کدام مورد، روش اصلی پیشگیری از بیماری گامبورو در گلههای طیور است؟

- ۱) تهیه جوجهها از گلههای مادری دارای مقاومت ژنتیکی به بیماری
  - ۲) تهیه جوجهها از گلههای مادری جوان، ایمن و با تیتر بالا
    - ۳) کنترل و حذف فاکتورهای مستعدکننده
      - ۴) ایمنسازی

#### ۳۲ کدام مورد، درخصوص بیماری بورس عفونی درست است؟

- ۱) واکسنهای زنده بیماری بورس عفونی، تأثیر منفی بر سیستم ایمنی پرنده ندارند.
- ۲) مرغان تخم گذار تجاری، قبل از شروع تولید با واکسنهای کشته واکسینه میشوند.
- ۳) تمام ویروسهای شناختهشده سروتیپ دو بیماری گامبورو برای ماکیان و بوقلمون، غیربیماریزا هستند.
- ۴) تمام ویروسهای شناختهشده سروتیپ یک بیماری گامبورو برای ماکیان و بوقلمون، غیربیماریزا هستند.

#### ۳۳ کدام مورد، تست استاندارد طلایی برای حذف گله آلوده به سالمونلا، است؟

EIA (۲

۱) باکتریولوژی (جداسازی سالمونلا)

ELISA (\*

Rapid Slide Agglutination (\*

## ۳۴ کدام مورد درست تر است؟

- ۱) عفونت ناشی از سالمونلا پولوروم ـ گالیناروم، فقط در جوجههای جوان رخ میدهد و فقط از راه تخم منتقل میشود.
- ۲) به طور کلی، عفونتهای پاراتیفوئیدی سالمونلای طیور می توانند موجب بروز نشانههای بالینی در جوجههای خیلی جوان شوند.
- ۳) آلودگی تخممرغهای جنین دار به سالمونلا نمی تواند باعث تلفات جنینی و یا مرگ سریع جوجههای تازه تفریخ شده شود.
- ۴) عفونتهای پاراتیفوئیدی مرغان بالغ با سرووارهای سالمونلا انتریتیدیس و سالمونلا تیفیموریوم مکرراً در فیلد منجر به
   بروز نشانههای تیپیک مانند اسهال شدید و کاهش بالای تولید تخم می شود.

#### ۳۵− کدام مورد، درخصوص وبای مرغان درست تر است؟

- ۱) فقط مرغ و اردک، به این بیماری حساس هستند.
- ۲) همه انواع پرندگان، به بیماری حساس هستند.
- ۳) فقط مرغ، اردک و غاز، به این بیماری مبتلا میشوند.
- ۴) فقط مرغ، بوقلمون، اردک و غاز، به این بیماری مبتلا میشوند.

#### ٣٤− كدام مورد، درخصوص سالمونلا ها درست تر است؟

- ا) سالمونلاهای غیرمتحرک، دارای آنتی ژنهای O و H هستند.
- ۲) حضور پلاسمید بزرگ، برای بیماریزایی سالمونلاهای غیرمتحرک ضروری نیست.
- ٣) حضور پلاسميد مرتبط با حدت، فقط در سالمونلا انتريتيديس مورد تأييد قرارگرفته است.
- ۴) سالمونلاهای یاراتیفوئیدی، سایتوتوکسین تولید می کنند که به ساختار ایی تلیوم روده آسیب می رساند.

#### ۳۷− بیماری Fowl Cholera ممکن است با بیماریهای ناشی از کدام مورد اشتباه شود، لذا باید تشخیص تفریقی صورت گیرد؟

- ۱) Avibacterium gallinarum و یا آنفلوانزای طیور Gallibacterium anatis biovar haemolitica و یا آنفلوانزای طیور
  - ۲) آنسفالومیلیت طیور و یا کمخونی عفونی طیور
    - ۳) Fowl Pox، آنفلوانزای طیور یا نیوکاسل
    - ۴) عفونتهای آدنوویروسی و کوریزای عفونی

#### **۳۸** کدام مورد درست تر است؟

- ۱) جدایههای اشریشیا کلی از محیط مرغداری، غالباً همان جدایههای APEC هستند.
- ۲) انتقال از راه تخم در مورد APEC شایع نیست و لذا نمی تواند تلفات زیاد در جوجهها را باعث شود.
- ۳) انتقال از راه تخم در مورد اشریشیا کلی بیماریزای یرندگان (APEC) شایع است و می تواند عامل تلفات زیاد جوجهها باشد.
- ۴) بهدلیل آنکه بخش مهمی از باکتریهای موجود در بستر سالن مرغداری، اشریشیا کلی میباشند، لذا بستر سالن مرغداری، مهمترین نقش را در بروز کلی باسیلوز طیور دارد.

#### **٣٩** کدام مورد درست تر است؟

- ١) اشريشيا كلي، فاقد هرگونه مكانيسم كسب آهن است.
- ۲) اشریشیا کلی بیماریزا، برای رشد و بقای خود در بدن میزبان، نیازی به آهن ندارد.
- ۳) مکانیسمهای کسب آهن، فقط در سویههای غیربیماریزای اشریشیا کلی موجود است.
- ۴) وجود مکانیسمهای کسب آهن، در اشریشیا کلی، از فاکتورهای حدت مهم این باکتری در بروز بیماری کلی باسیلوز است.

#### ۴۰ شایع ترین عامل مستعد کننده کلی سیتی سمی با منشأ روده ای، کدام مورد است؟

۲) ویروس آنتریت هموراژیک بوقلمون

۱) سالمونلا انتریتیدیس

۴) ویروس عامل آنتریت ویروسی طیور

۳) اسپیروکتوز رودهای طیور

## ۴۱ - بهترین روش برای کاهش انتقال عمودی اشریشیا کلی، کدام است؟

- ۱) برس کشیدن پوسته تخمهایی که آلوده به مدفوع هستند.
  - ۲) غوطهور کردن تخمها در محلولهای آنتیبیوتیکی مؤثر
    - ۳) جمع آوری سریع تخم و گاز دادن آنها در گله مادر
      - ۴) شناسایی ناقلین و حذف آنها از گله مادر

# ۴۲ در پیشگیری و کنترل بیماری آنفلوانزا، به تر تیب، راه اصلی پیشگیری، روش ترجیحی کنترل در مناطقی که ویروس قبلاً آنجا نبوده و روش اضطراری کنترل بیماری کداماند؟

- ۱) امنیت زیستی ـ از بین بردن ویروس ـ واکسیناسیون ۲) از بین بردن ویروس ـ واکسیناسیون ـ امنیت زیستی
- ۳) واکسیناسیون \_ از بین بردن ویروس \_ امنیت زیستی ۴) واکسیناسیون \_ امنیت زیستی \_ از بین بردن ویروس
- ۴۳ در تقسیمبندی ویروسهای آنفلوانزا به جنس و تحت تیپ، به تر تیب، از کدام روشها و کدام پروتئینهای ویروس می توان استفاده کرد؟
  - ۱) سکانس پروتئین NA ـ سکانس پروتئین HA برای پروتئین NA برای پروتئین اسکانس پروتئین اسکانس پروتئین ۱۸ برای پروتئین
  - $^{\circ}$  HA برای پروتئین  $^{\circ}$  سکانس پروتئین  $^{\circ}$  سکانس پروتئین  $^{\circ}$  برای پروتئین  $^{\circ}$  سکانس پروتئین  $^{\circ}$ 
    - ۴۴- پدیده دریفت آنتیژنتیکی و باز آرایی ژنتیکی در ویروسهای آنفلوانزای تیپ ${f A}$ ، چه زمانی اتفاق میافتد؟
- ۱) جهشهای نقطهای در ژنهای کدکننده پروتئینهای HA و NA یک ویروس ـ جابهجایی قطعات ژنومی ژنهای کدکننده پروتئین HA و NA بین دو ویروس مختلف
- ۲) جابهجایی قطعات ژنومی ژنهای کدکننده پروتئین HA و NA بین دو ویروس مختلف ـ جهشهای نقطهای در ژنهای کدکننده پروتئین  $M_{
  m N}$  یک ویروس
- ۳) جهشهای نقطهای در ژنهای کدکننده پروتئینهای HA و NA یک ویروس ـ جابهجایی قطعات ژنومی ژنهای کدکننده  $M_{\Lambda}$  بین دو ویروس مختلف
- ۴) جهشهای نقطهای در ژنهای کدکننده پروتئینهای HA و NA و NA یک ویروس ـ جهشهای نقطهای در ژنهای کدکننده پروتئین  $M_{
  m N}$  یک ویروس

#### ۴۵ طبق تعریف، بیماری نیوکاسل ناشی از کدام دسته از پارامیکسوویروسها است؟

- ۱) سروتیپ دو و دارای ICPI کمتر از ۰٫۷ در جوجههای یکروزه
- ۲) سروتیپ یک و دارای ICPI کمتر از  $^{\circ}$  در جوجههای یکروزه
- ۳) سروتیپ یک و دارای ICPI بیشتر یا مساوی  $\checkmark$  در جوجههای یکروزه
- ۴) سروتیپ دو و دارای ICPI بیشتر یا مساوی  $^{\circ}$ ۷ در جوجههای یکروزه
- ویروسهای نیوکاسل Velogen از لحاظ پاتوژنسیته در تخممرغ جنیندار در چه مدت موجب مرگ جنین میشوند و F دارند F دارند F دارند و F دار
  - ۲) کمتر از ۶۰ ساعت ـ بیشتر از ۳ عدد
- ۱) کمتر از ۶۰ ساعت ـ کمتر از ۳ عدد
- ۴) بیشتر از ۹۰ ساعت ـ بیشتر از ۳ عدد
- ۳) بیشتر از ۶۰ ساعت \_ بیشتر از ۳ عدد

#### ۴۷ در بیماری حاصل از ویروسهای نیوکاسل Velogen، کدام علائم کالبدشناسی بیشتر مشاهده می شود؟

- ۱) خونریزی در مرز اتصال پیشمعده و سنگدان ـ خونریزی در لوزه سکومی ـ نقاط نکروز سرسنجاقی در طحال
  - ۲) خونریزی در رأس غدد پیشمعده ـ خونریزی در لوزه سکومی ـ پرخونی نای
    - ۳) خون ریزی در سنگدان ـ نقاط نکروز سرسنجاقی در کبد ـ خون ریزی در نای
    - ۴) خونریزی در پانکراس ـ نقاط نکروز سرسنجاقی در کبد ـ خونریزی در نای
- ۴۸ مهم ترین پروتئین مؤثر در سیکل تکثیر و پاتوژنیسیته ویروس برونشیت عفونی کدام است و نقش آن چیست؟
  - ۱) RNA \_ N پلیمراز
  - RNA \_ E (۲ پلی مراز
  - M ـ اتصال ویروس به رسپتورهای سلول میزبان M
  - پان میزبان ویروس به رسپتورهای سلول میزبان S (۴

#### ۴۹ مهم ترین عارضه ویروس برونشیت عفونی در تزریق به تخممرغهای جنین دار چیست؟

- ۲) مرگ جنین در بیشتر از ۶۰ ساعت
- ۱) مرگ جنین در کمتر از °۶ ساعت
- ۴) خونریزی در نای جنین

۳) کوتولگی و پیچخوردگی جنین

### $-\Delta$ ویروس برونشیت عفونی، کدام سیستم بدن را تحت تأثیر قرار نمی دهد $-\Delta$

۲) دستگاه ادراری

۱) دستگاه تنفسی

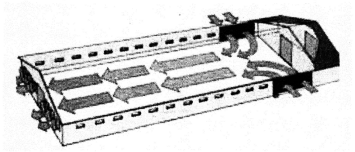
۴) سیستم عصبی

- ۳) دستگاه تولیدمثلی
- ۵- در دمای بالاتر از ۳۰ درجه سانتی گراد و رطوبت هوای مناسب، پرنده برای دفع حرارت، بیشتر از کدام روش استفاده می کند؟
  - ۲) تشعشع

۱) تبخیر آب همراه با بازدم

۴) انتقال

- ۳) انتشار
- ۵۲ تصویر زیر، نشان دهنده کدام نوع سیستم تهویه در سالن مرغداری است و مزیت اصلی استفاده از این سیستم در پرورش جوجههای گوشتی در ماههای گرم چیست؟



- ۱) تهویه عرضی ـ هزینه نصب پایین تر در مقایسه به سایر سیستمهای تهویه
  - ۲) تهویه تونلی ـ اثر خنک کنندگی باد (wind chill) برای کاهش دما
  - ۳) تهویه عرضی ـ اثر خنک کنندگی باد (wind chill) برای کاهش دما
  - ۴) تهویه تونلی ـ کاهش مصرف انرژی با استفاده از جریان هوای طبیعی

#### ۵۳ کدام مورد، درخصوص ضریب تبدیل درست است؟

- ۱) با افزایش سن جوجه گوشتی، کاهش می یابد.
- ۲) در تمام سویههای جوجه گوشتی، یکسان است.
- ۳) در جوجههای گوشتی و تخمگذار، یکسان است.
- ۴) در جوجههای گوشتی، مقدار دان مصرفی بهازای هر کیلوگرم گوشت است.

	-54
Average daily gain (Y Mortality rate ()	
Feed conversion ratio (* Coefficient of variation (*	
چرا استفاده از سورگوم بهعنوان دانه غلات در جیره طیور، محدودیت دارد؟	-55
۱) وجود تانن و تأثیر آن بر قابلیت هضم ۲ محتوی کربوهیدرات پایین	
۳) محتوی اسیدآمینه و ویتامین پایین ۴) محتوی چربی بالا	
مولکول آنتیبادی غالب در خون مرغان، کدام است؟	-58
lgD (7 lgA (1	
lgY (* IgM (*	
کدام مورد، درخصوص سیستم ایمنی پرندگان درست است؟	$-\Delta Y$
ا) بیشتر سلولهای ${ m T}$ سیتوتوکسیک، مولکولهای سطحی ${ m CD4}$ را بیان می ${ m CD4}$ ا	
) بیشتر سلولهای ${ m T}$ سیتوتوکسیک، مولکولهای سطحی ${ m CD8}$ را بیان می ${ m CD8}$ ا	
۳) بیشتر Helper Cells، مولکولهای سطحی MHC I را بیان میکنند.	
بیشتر Helper Cells ، مولکولهای سطحی ${ m CD8}$ را بیان می ${ m CD8}$ بیشتر	
درخصوص اجزای سیستم ایمنی ذاتی پرندگان، کدام مورد صحیحتر است؟	$-\Delta \lambda$
۱) پوسته تخم، پر، پوست، اپی تلیوم، مخاط، مژههای نای، میکروفلور نرمال مخاطی، فاگوسیتها	
۲) اپی تلیوم، مخاط، مژههای نای، میکروفلور نرمال مخاطی، فاگوسیتها	
۳) پوست، اپی تلیوم، مخاط، مژههای نای، میکروفلور نرمال مخاطی	
۴) پوست، اپی تلیوم، مخاط، مژههای نای، فاگوسیتها	
<b>کدام مورد درخصوص ایجاد ایمنیت علیه ویروس حاد نیوکاسل، درست</b> تر است؟	-59
۱) ایمنی هومورال و ایمنی با واسطه سلولی در ایجاد ایمنیت علیه ویروس حاد نیوکاسل نقش دارند، اما ایمنی ذاتی نقشی ندارد.	
۲) ایمنی ذاتی و ایمنی با واسطه سلولی در ایجاد ایمنیت علیه ویروس حاد نیوکاسل نقش دارند، اما ایمنی هومورال نقشی ندارد.	
۳) ایمنی ذاتی و ایمنی هومورال در ایجاد ایمنیت علیه ویروس حاد نیوکاسل نقش دارند، اما ایمنی با واسطه سلولی نقشی ندارد.	
۴) ایمنی ذاتی، ایمنی هومورال و ایمنی با واسطه سلولی، هر سه در ایجاد ایمنیت علیه ویروس حاد نیوکاسل نقش دارند.	
كدام مورد، درخصوص سالمونلا درست است؟	<b>-۶</b> ◆
۱) در هر دو شرایط هوازی و بیهوازی بهخوبی رشد می کند.	
۲) باکتری هوازی است و شرایط بیهوازی را نمیتواند تحمل کند.	
۳) باکتری هوازی است ولی برای رشد در شرایط بیهوازی، نیاز به دمای ۴۳-۴۳ درجه سانتی گراد دارد.	
۴) بهطور کلی باکتری بیهوازی است، ولی بر روی محیطهای آگاردار تهیشده از اکسیژن در شرایط هوازی رشد می کند.	
از فراوان ترین گروههای سرمی اشریشیا کلی که از موارد کلیباسیلوز طیور جدا شدهاند، کداماند؟	-81
O1, O9, O17, O $\%$ A (Y O7, O4, O $\%$ A ()	
OTA, OYA, OAA, OI $1 \circ (f)$ OI, OT, OTA, OYA (T	
کدام گونه براکیسپیرا، بیشتر از طیور جدا شده است؟ -	-84
۱) آلوینیپولی ۲) اینترمدیا	
۳) پیلوسیکولی ۴ پیلوسیکولی ۴) هیودیسانتریه	

-83	کدام مورد، باکتری ارنیتوباکتریوم رینوتراکئال را توصیف م <i>ی</i> کند؟			
	۱) گرم مثبت است و بهخوبی روی آگار خوندار و چاکلتآگار رشد میکند ولی روی مککانکی آگار رشد نمی			ی مککانکی آگار رشد نمیکند.
		ی روی آگار خوندار و تریپتوز سوی		
	۳) گرم مثبت است و بهخوبی	ی روی آگار خوندار و تریپتوز سو	وی آگار رشد میکند ولی ر	وی چاکلتآگار رشد نمیکند.
	۴) گرم منفی است و بهخوبی	ی روی آگار خوندار، تریپتوز سوی	ی آگار و مککانکی آگار رش	د میکند.
-84	کدام مورد، عبارت زیر را به	به نحو درست تكميل مىكند؟		
	«از توکسینها	ى توليدشده توسط	است.»	
	۱) فومیتوکسین ـ آسپرژیلو	وس فلاووس	۲) گليوتوكسين _ آسپر	ژيلوس فلاووس
	۳) فومیتوکسین ـ آسپرژیلو	وس فومیگاتوس	۴) گليوتوكسين ـ آسپرژ	یلوس فومیگاتوس
-80	عامل مايكوزيس چينهدان	(Crop Mycosis) چیست؟		
	dus ornithogaster (\	Macrorhaba	porum gallinae (۲	Micros
	Candida albicans (٣	(	Mucor mycosia (†	
-66	اهميت ِ يافته نسبت بالاي ه	هتروفیل به لنفوسیت در گونه	های مختلف پرندگان، نش	اندهنده کدام عارضه است؟
	۱) التهاب مزمن يا استرس		۲) عفونت انگلی	
	۳) کمآبی شدید		۴) کمبود ویتامین	
-84	کدام ویروس، ژنوم حلقوی	، دارد؟		
	IB (1	IBD (۲	CIAV (۳	NDV (f
- <b>%</b> \	كدام انگل پرندگان، بهعنوا	ان gape worms شناخته م	ىشود؟	
	۱) کاپیلاریا آنولاتا		۲) آسکاریدیا گالی	
	٣) هتراكيس گاليناروم		۴) سنگاموس تراکهآ	
- <b>۶۹</b>	کدام انگل خارجی در پرندگا	ئان باعث ايجاد Scaly leg مىش	<b>تود که مشخصه آن، مشاه</b>	ده پوستههای ضـخیم روی پاهـای
	پرنده است؟			
	nanyssus gallinae (\	Derm	locoptes mutans (۲	Knemid
	onyssus sylviarum (*	Ornitho	thus stramineus (۴	Menacan
-7.	ضایعات پاتولوژی nteritis	Turkey coronavirus en	در کدام اندامها دیده می	إشود؟
	۱) روده و طحال		۲) روده و کبد	
	۳) روده و بورس		۴) روده و سکوم	
<b>-Y1</b>	بارزترین ضایعه پاتولوژی د	<b>در توبرکلوز مرغی، کدام مورد</b>	است؟	
	۱) گرانولوما با نکروز پنیری	<i>،</i> مرکزی	۲) تورم روده بزرگ	
	۳) هیپرکراتوز روده		۴) گرانولوما	
-47	هماتوکریت طبیعی مرغ و	خروس، کدام مورد است؟		
	> % * Y (1	∀Y (Y	< 1/. ٣٧ (٣	> %.٢٧ (۴
-44	كدام ويروس پاتوژن طيور،	، آجریشکل است؟		
	AIV (1	POX (7	NDV (*	CIAV (۴
-44	ويروس گامبورو، چندقطعه	های است؟		
	۱) دو	۲) یک	۳) چهار	۴) پنج

861A

_ <b>Y</b>	كدام ويروس، فاقد پوشين	نه (envelop) است؟		
	IB (\	AIV (Y	IBD (٣	NDV (f
بیم <i>اری</i> ه	های ماهی ــ ماهیشناسی	عمومی ــ تکثیر و پرورش ماه	<u>ى:</u>	
-٧۶	رنگ آمیزی اسید فست بر	رای رنگ آمیزی کدام باکتری و	انگل در ماهی کارایی دارد؟	
		وبولوس	۲) مایکوباکتریوم _ آئروموناس	T.
	۳) فلکسی باکتر ـ کوکولان		۴) کاپیلاریا _ مایکوباکتریوم	
		َ ِ ت و در ماهیان پلانکتونخوار، اسن	,	
		۲) لوله معدی		
		نت سپتیسمی هموراژیک ویر		
	۱) قزل آلاهای رنگین کمان	ن پرورشی در آبهای شیرین	۲) ماهیان فلاندر ژاپنی	
	۳) قزل آلای قهوهای		۴) ماهی توربوت	
_٧٩	کدام مورد، عامل بیماری	عفونت قارچی کاذب است؟		
	۱) برانشیومایکوز	۲) ساپرولگنیا	۳) اپیستیلیس	۴) هگزامیتا
- <b>∧</b> •	Black strip syndrome	B (بیماری نوار سیاه) در ماهیان ب	<b>هویژه ماهیان سیچلاید، به علت</b>	، آلودگی با کدام انگل در سطح
	پوست ایجاد میشود؟			
	۱) تریکودینا	۲) کریپتوبیا	۳) اسپیرونوکلئوس	۴) ایکتیوفتیریوس
- 1	کدام انگل ماهی، با چشم	غيرمسلح قابل مشاهده <u>نيسن</u>	?-	
	۱) آرگولوس	۲) ایکتیو بودا	٣) لرنه آ	۴) پیسیکولا
-84	وجود کدام قارچ، برای برو	${f EUS}$ وز		
	۱) ساپرولگنیا پارازیتیکا	ميكولا	۲) ایکتیوفونوس هوفری	
	۳) اسکوله کوبازیدیوم هوم	ميكولا	۴) آفانومایسس اینوادریس	
_ <b>^</b>	کدام ماده ضدتغذیهای، به	هطور طبیعی در ماده غذایی و <del>ج</del>	عود دارد؟	
	۱) هیستامین		۲) آفلاتوکسین	
	۳) اسید چرب سیکلوپروپی	یونیک	۴) بیفنلهای پلیکلرینه	
-84	اندام اصلی هدف در بیمار	ری ناشی از salmoninarum	Renibacterium، کدام اس	٣:
	O .	۲) عضلات	۳) کبد	۴) کلیه
-12		ن، باکتری گرم مثبت است؟		
	۱) آئروموناس	۲) استرپتوکوکوس	۳) سودوموناس	۴) هموفیلوس
-18	کدام مورد در ماهیان دریا	بایی، موجب بروز علائم مشابه ب	ا بیماری ایک در آب شیرین ه	میشود؟
	۱) بروکینلا	۲) ويبريو انگوئيلاروم	۳) کریپتوکاریون ایریتنس	۴) مایکوباکتریوم
- <b>\Y</b>		ئل، ماهی بهعنوان میزبان نهایم		
		۲) لیگولا		۴) آنیزاکیس
-88		ئراس، در چه سنی، ماهیان را <b>ه</b>		
	۱) بیشتر از ۶ ماه		۲) کمتر از ۶ ماه	
	۳) بیشتر از شش ماه تا یک	ک سال	۴) در تمامی سنین	

مىشود؟	بیشتر در چه سنی ایجاد <sub>ه</sub>	عامل بیماری نکروز عفونی پانکراس یا (IPN) چیست و	-89
ز ۶ ماه	۲) بیرنا ویروس ـ بیشتر از	۱) رابدو ویروس ـ کمتر از ۶ ماه	
۶ ماه	۴) بیرنا ویروس ـ کمتر از	۳) رابدو ویروس ـ بیشتر از ۶ ماه	
جه سانتیگراد است؟	، در چند در (Cold wate	رشد مطلوب باکتری عامل بیماری آب سرد (er disease	-9•
Y° (4	10 (4	۱۰ (۲ ۵ (۱	
		پسیلومایسس فارینوزوس، بهطور عمده کدام اندام ماهی	
۴) طحال	۳) کلیه	۱) کیسه شنا ۲) کبد	
		کدام قارچ در قزلآلای رنگین کمان، ایجاد مایستومای مغ	
۴) فوزاریوم	٣) فيالوفورا	۱) آسپرژیلوس ۲) اکروکونیس	
د؟	اهیها بیماری ایجاد م <i>یک</i> ن	کدام انگل خارجی هولوتریش، بر روی پوست و آبشش م	-9٣
۴) کاپرینیانا	۳) چیلودنلا	۱) تریکودینا ۲ کا پارامیبا	
		هیپنوسپور، در کدام قارچ (انگل) مشاهده میشود؟	-94
۴) کریپتوبیا	۳) لوما	۱) ایکتیوفونوس ۲) درموسیستیدیوم	
		نوع کمخونی در کمبود ویتامین B12 در ماهی چیست؟	
ومیک	۲) میکروسیتیک نورموکر	۱) ماکروسیتیک نورموکرومیک ۳) ماکروسیتیک هیپوکرومیک	
<sub>و</sub> میک	۴) میکروسیتیک هیپوکرو	۳) ماکروسیتیک هیپوکرومیک	
	مشاهده میشود؟	کاتاراکت در چشم ماهی، در اثر کمبود کدام ماده معدنی	-98
۴) منیزیم	۳) کلسیم	۱) روی ۲) فسفر	
	رضی میشود؟	افزایش pH در استخرهای پرورش ماهی، موجب چه عوا	-97
	۲) اسیدوز خون	۱) افزایش سمیت سولفات مس	
<u>ن</u>	۴) افزایش سمیت آمونیاک	۳) ناهنجاریهای اسکلتی لاروها	
ر فيبروبلاستها است؟	)، ناشی از کدام تغییرات <b>د</b>	ضایعات بالینی در پوست ماهیان مبتلا به لیمفوسیستیس	-91
۴) نکروز	۳) هايپرتروفي	۱) هایپرپلازی ۲) متاپلازی	
ندامها است؟	ں ویروس ۲، نکروز کدام ان	علت تلفات در ماهیان گلدفیش مبتلا به سیپرینید هر پس	_99
	۲) طحال و کبد	۱) آبشش و کلیه قدامی	
	۴) کبد و آبشش	۳) آبشش و کلیه خلفی	
	?	علائم بالینی انگل پلیستوفورا در ماهی تترانئون چیست	-1••
	۲) اسهال شدید	۱) سفیدشدن پوست و عضلات ناحیه پشتی ماهی	
	۴) هايپرتروفي كبد	٣) اگزوفتالمي	
	ىشود؟	انگل یواسترانژیلوئیدس، در کدام بافت ماهی مشاهده م	-1•1
۴) مغز	۳) عضلات	۱) آبشش ۲) چشم	
	اهده میشود؟	کدام انگل قرمزرنگ، بهصورت آویزان از مقعد ماهی مشا	-1•٢
۴) کامالانوس	۳) کاپیلاریا	۱) آنیزاکیس ۲) دیفلوبوتریوم لاتوم	
	اهده میشود؟	در مقاطع بافتی، گنجیدگی ویروسی در کدام بیماری مش	-1•٣
	KHV (۲	VHS (1	
	۴) اپیتلیوسیستیس	۳) کولومناریس	

861A

-1.4	علائم بالینی بیماری آبله کپور چیست؟	
	۱) اگزوفتالمی	
	۲) ضایعات نکروزه در آبشش	
	۳) ضایعات گرانولوماتوز در آبشش، کبد و طحال	
	۴) ضایعات موم شمعی ناشی از هایپرپلازی اپیدرم در روی	, پوست
-1+4	شایع ترین انگل نماتود بالغ در ماهیان آکواریومی آب شب	رین کدام است؟
	۱) کاپیلاریا ۲) بوتریوسفالوس	٣) اپيستورکيس
-1.8	عامل ویروسی بیماری WSID در ماهیان خاویاری کدام	است؟
	۱) هرپس ویروس	۲) رابدو ویروس
	۳) ایریدو ویروس	۴) ارتومیکسو ویروس
-1•4	عامل ویروسی Carp Pox چیست؟	
	۱) هرپس ویروس	۲) توگا ویروس
	٣) پاکس ويروس	۴) ایریدو ویروس
-1•1	کدام مورد از ماهیان زیر، به KHV مبتلا میشوند و علا	م نکروز آبشش را نشان میدهند؟
	۱) گلدفیش ـ تیلاپیا	۲) کپور ـ سیبس
	٣) كوى _ قزلآلا	۴) کوی ـ کپور معمولی
-1•9	کدام تکیاخته، هم در ماهیان آبشیرین و هم آبشور	یده میشود؟
	۱) ایکتیوفتیریوس ۲) تریکودینا	٣) چيلودنلا ۴) کريپتوکاريون
-11•	شایع ترین بیماری تغذیهای در ماهیان زینتی پرورشی ک	ام است؟
	۱) مسمومیت با فسفر ۲) کمبود کلسیم	۳) کبد چرب ۴) اپیتلیوسیستیس
-111	کدام انگل سخت پوست، در ماهیان دریایی مشاهده می	ود؟
	۱) کالیگوس ۲) آرگولوس	٣) لرنهآ ۴) نيتشيا
-117	عامل فورنکلوز در ماهی قزل آلای رنگین کمان، کدام گون	. آئروموناس است؟
	۱) آکروموژتر	۲) سالمونيسيدا نووا
	۳) کاویا	۴) هيدروفيلا
-114	عامل باکتریایی Fry trout syndrome، کدام است؟	
	Aeromonas hydrophila ()	Flavobacter columnaris (Y
	Flavobacter branchiophila (*	Flavobacter psychrophila (*
-114	کدام انگل، جدیداً در عضلات ماهیان گلدفیش در کشور	مشاهده میشود؟
	۱) هوفرلوس کاراسی	۲) میکسوبولوس لنتوسترالیس
	۳) دیپلوستوموم اسپاتاسئوم	۴) انسیروسفالوس
-110	علت تلفات ماهیها در بیماری KHV، آسیب به کدام با	ت است؟
	۱) مغز و آبششها	۲) کلیه قدامی و آبششها
	۳) کلیه خلفی و آبششها	۴) کبد و کلیه قدامی
-118	تعداد باله پشتی در روغن ماهی و ماهی کفال، به تر تیب،	
	۱) ۱ و ۲	۲) ۲ و ۳
	٣) ٢ و ١	۴) ۳ و ۲

-117	نوع باله و تعداد شعاعهای	، سخت و نرم بالههای ماهی با	رمول بالهای $\mathbf{D}\!=\!\mathbf{III}/8$ ، ک	دام است؟
	۱) پشتی با ۳ شعاع سخت	و ۸ شعاع نرم	۲) سینهای با ۳ شعاع سخت	و ۸ شعاع نرم
	۳) پشتی با ۸ شعاع سخت	و ۳ شعاع نرم	۴) سینهای با ۸ شعاع سخت	و ۳ شعاع نرم
-114	.Chirocentrus dorab	نام علمی کدام ماهی است؟		
	۱) چینگو	۲) خارو	٣) زالوم	۴) مومغ
-119	ماهیانی که در داخل رود-	عانه مهاجرت تولیدمثلی دارند،	چه نامیده میشوند؟	
	Potamodromous (\		Oceanodromous (Y	
	Catadromous (**		Anadromous (f	
-17•	دندان حلقی در ماهی آمو	ر و سفید، به ترتیب، چند ردیف	ی است؟	
	۱) ۲ و ۲	۲) ۱ و ۲	٣) ٢ و ١	۴) ۱ و ۱
-171	ماهی بیاه dussumieri	از کدام خانواده است? $m{Lize}$		
	Ariidae (1		Carangidae (Y	
	Cyprinidae (*		Mugilidae (*	
-177	در کدام ماهیان، دو عدد	<b>چشم در یک طرف بدن وجود</b> ه	ارد؟	
	۱) گاوماهیان	۲) کفشکماهیان	۳) طوطیماهیان	۴) سپرماهیان
-177	Sphyraenidae، کدام ہ	اهیان هستند؟		
	۱) کوترماهیان		۲) کوسهکر ماهیان	
	۳) کوسەماھيان سرچکشے		۴) کوسهماهیان ارهدار	
-174	بالچەهاى متعدد بەدنبال	اله پشتی و باله مخرجی، در ک	ام ماهیان مشاهده میشود؛	
	Scombridae (1		Scorpaenidae (7	
	Serranidae (*		Mugilidae (۴	
-170	کدام مورد درخصوص کید	مه شنا در ماهیان اوستاریوفیز	ی درست است؟	
	۱) با مجرا به مری ارتباط	دارد.	۲) با مجرا به مخرج ارتباط	ارد.
	۳) با استخوان وبر به گوش	، داخلی ارتباط دارد.	۴) با استخوان وومر به گوش	داخلی ارتباط دارد.
-178	Pillar cells، در کدام بخ	ش آبشش ماهی قرار گرفته اس	ت؟	
	Rakers ()	Lamella (۲	Vein (r	Arch (*
-177	کدام بخش آبشش، در فیا	تر کردن آب و تغذیه نقش دار	?.	
	Arch (\	Filaments (Y	Artery (*	Rakers (*
-171	Myxopterygium به بال	ه شکمی ت <b>غ</b> ییرشکلیافته به اندا	، جفتگیری در کدام جنس و	عانواده زیر گفته میشود؟
	۱) نر _ Poecilidae		۲) مادہ _ Poecilidae	
	۳) نر _ condroichthys	Cł	۴) مادہ ۔ ondroichthys	Cł
-179	درخصوص آبشش کاذب،	کدام مورد درست است؟		
	۱) در تنفس مستقیم نقش	، دارد.	Tivergen (۲ است.	
	۳) در تنظیم فشار حفره آ	ششی کاربرد دارد.	۴) در گربهماهی، به وضوح ق	ابل ملاحظه است.
-14.		م قسمت ماهی قرار گرفته اس		
	Regio Nasalis (1		Regio Otica (7	
	Regio Orbitalis (*		Regio Occipitalis (۴	

۱۳۱– می	میزان شوری در پرورش بچهما	،ماهی خاویاری (Fry)، چند	ppt باید باشد؟	
(1	0.5 (1		2.0 (٢	
(٣	3.0 (٣		5.0 (4	
۱۳۲– مذ	مناسب ترين pH جهت پرورش	ِش تاسماهیان، کدام است؟		
(1	< 6.5 (1		5.0 - 6.0 (Y	
(٣	6.5 - 8.0 (4		7.5 - 9.0 (4	
۱۳۳– مد	مدتزمان جذب کیسه زرده د	در نوزاد کپورماهیان، چند ر	وز است؟	
(1	1-7 (1		4-0 (T	
(٣	8-1° (T		10-10 (4	
۱۳۴– کد	کدام ماهی در استخرهای پرور	ِورشی (پرواری)، فقط از پلانا	ئتونها تغذیه م <i>ی</i> کند؟	
(1	Rainbow trout ()		Grass carp (7	
(٣	Common carp (\mathbb{T}		Silver carp (F	
134- ح	حداقل ميزان مجاز اكسيژن خ	خروجی از استخرهای پرورش	<b>،</b> قزلآلای رنگینکمان، چ	باید باشد؟ $rac{f mg}{f Lit}$
(1	٣ (١		۵ (۲	
(۳	۷ (۳		٩/۵ (۴	
۱۳۶– مز	مزیت و عیب منابع آبی زیرزم	مینی به تر تیب کدام است؟		
(1	۱) دمای ثابت ـ اکسیژن زیاد		۲) دمای متغیر ـ اکسیژن	کم
(۳	۳) دمای ثابت ـ گازکربنیک زی	زياد	۴) دمای متغیر ـ کدورت ز	ریاد
۱۳۷– چ	چسبندگی تخمها هنگام تکثی	ثیر ماهیان، چه زمانی آغاز م	ىشود؟	
(1	۱) پس از خروج نمک از بدن ه	، ماهی	۲) پس از جذب آب توسط	. تخم
(٣	۳) بستگی به گونه ماهی دارد.	د.	۴) پس از لقاح	
۱۳۸– به	به چه دلیل، برای پرورش کپور	ورماهیان بهتر است از جنس	ماده استفاده شود؟	
(1	۱) رشد سریعتر		۲) مقاومت بیشتر	
(٣	۳) استرس کمتر		۴) غذاگیری آسانتر	
۱۳۹– از	از لحاظ هیدرولیکی، بهترین ن	، نوع استخر پرورش ماهی، ک	دام است؟	
(1	۱) گرد		۲) مستطیلی	
(۳	۳) مربعی (چهارگوش)		۴) هشتضلعی	
۱۴۰– تن	تنظیم رژیم نوری در مولدین ه	، ماهيان قزل آلا، به چه منظو	ی می تواند صورت گیرد؟	
(1	١) تعويق انداختن زمان تخمك	کشی	۲) بهدست آوردن تخمهای	، درشتتر
(٣	۳) بهدست آوردن تخمهای باک	اكيفيتتر	۴) تغذیه بهتر مولدین	
1۴۱– در	در پرورش ماهیان گرم آبی در	،ر مرحله لاروی و بچهماهی <b>ج</b>	وان، کدام منطقــه از اســـ	تخرهای خاکی، بیشتر مورد
ul l	استفاده ماهیان است؟			
(1	۱) کف		۲) کل ستون آب	
(٣	۳) ساحلی و کنارهها		۴) سطحيآب	
14۲- کد	کدامیک از فاکتورهای کیفی آ	، آب، در رسیدگی جنسی مو	لدین قزل آلا اثر بیشتری د	ارد؟
(1	۱) مواد معدنی	۲) بار آلی	٣) كاهش اكسيژن	۴) درجه حرارت

-144	از لقاح تخم تا مرحله چشمزدگی تخم ماهی قزل آلا در	ٔ درجه سانتی گراد، چند روز طول می کشد؟
	10 (1	18 (٢
	٣٠ (٣	۶۰ (۴
-144	چند درصد هزینههای پرورش ماهی قزل آلا، مربوط به ه	زینه خوراک ماهی بوده و گران ترین درشتمغــذی جیــره،
	كدام است؟	
	۱) ° ۷ ـ چربی	۲) ۴۰ ـ چربی
	٣) ∘ ٧ ـ پروتئين	۴) ۴۰ ـ پروتئين
-140	چند روز قبل از حملونقل بچهماهیان قزل آلا، غذادهی	باید قطع شود؟
	۱) دو	۲) پنج
	٣) شش	۴) هفت
-148	کدامیک از هورمونهای زیر، فقط برای تکثیر ماهیان ز	نتی مورد اســتفاده قــرار مــ <i>ـیگیــ</i> رد و در مــورد ماهیـــان
	خوراکی، منع مصرف دارد؟	
	GnRH (1	LH (Y
	٣) عصاره هيپوفيز	۴) اواپریم
-144	کدامیک از گونههای زیر، تمام عمر خود را در طبیعت د	آب شیرین سپری میکنند؟
	۱) چالباش ـ استرلیاد	۲) فیلماهی ـ تاسماهی
	٣) استرلياد ـ كالوگا	۴) کالوگا ـ اُزونبرون
-141	«Hypophysation»، به چه منظوری انجام میشود؟	
	۱) القای رسیدگی جنسی در ماهیان مولد	۲) افزایش ضریب رشد ماهیان
	٣) توليد ماهيان عقيم	۴) افزایش ایمنی در بچهماهیان
-149	در حوضچههای خاکی پرورش کپور ماهیان، مونک چیس	ت؟
	۱) ورودی استخر	۲) خروجی استخر
	٣) شيب استخر	۴) دستگاه غذادهی
-14.	نوع انکوباتور موردِاستفاده در کارگاه تکثیر ماهیان خاو	اری شهید بهشتی (سد سنگر)، کدام است؟
	۱) يوشچنکو	۲) ویس
	۳) زوک	۴) جعبهای