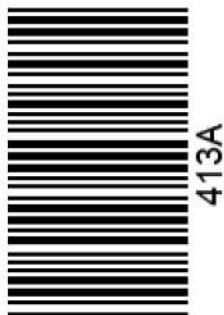


کد کنترل

413

A



413A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) – سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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 آبزیان – (کد ۲۷۱۰)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	–بیماری‌های ماهی – ماهی‌شناسی عمومی – تکثیر و بروز ماهی	–	۹۰	۱	۹۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاب، 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.

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

413A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز) – کد (۲۷۱۰)

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

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

امضا:

- ۱- معمولاً برای ضدعفونی تخمهای بارور ماهیان قزل آلا داخل انکوباتورها از طریق آب از چه روش درمانی استفاده می‌شود؟
- (۱) prolonged bath (۲) dipping (۳) flushing (۴) constant flow
- ۲- کدام یک می‌تواند یکی از مشکلات مهم در زمان درمان بیماری در ماهیان باشد؟
- (۱) تغییرات رفتاری ماهیان مانند بی‌حالی و سستی (۲) افزایش حساسیت ماهیان در اثر بیماری (۳) تغییرات متابولیسمی و اثرات آن در ماهیان (۴) کاهش اشتہای ماهیان در اثر بیماری
- ۳- در این روش درمانی که در سیستم‌های با آب جاری مانند استخرهای سیمانی استفاده می‌شود، دارو برای مدت مشخصی (حدود یک ساعت) به ورودی آب استخرها اضافه می‌گردد؟
- (۱) غوطه‌وری Dip (۲) حمام Bath (۳) شستشو Flash (۴) درمان موضعی Swab
- ۴- در کدام مرحله از بیهوشی ماهی، علایم عدم تعادل مشخص و فقدان رفلکس‌های عادی (به‌ویژه پشت سرگذاشتن بیهوشی جراحی بدون هیچ واکنش به هرگونه تحریک) در ماهی نشان داده می‌شود؟
- (۱) تسکین خفیف بیهوشی (۲) القای بیهوشی (۳) نگهداری بیهوشی (۴) برگشت از بیهوشی
- ۵- این حالت محیطی در آب باعث کاهش فعالیت ماهیان شده و افزایش حساسیت و افزایش ابتلاء به آلودگی‌های قارچی و ویروسی ایجاد کرده و حتی می‌تواند باعث شوک و ترکیدن گویچه‌های سرخ در ماهی شود؟
- (۱) افزایش Ph آب (۲) کاهش شدید درجه حرارت آب (۳) افزایش درجه حرارت آب (۴) کاهش Ph آب
- ۶- برای پیشگیری و درمان کدام بیماری باکتریایی آزاد ماهیان ارتیرومایسین داروی انتخابی می‌باشد؟
- (۱) ERM (۲) FU (۳) PKD (۴) BKD
- ۷- کدام یک از موارد زیر سمیت آمونیاک را کاهش می‌دهد؟
- (۱) کاهش شوری آب (۲) Ph بالا (۳) آب گرم
- ۸- در کدام بیماری حالت «اگزوفتالمی» در ماهیان مبتلا مشاهده نمی‌شود؟
- (۱) خون قهوه‌ای (۲) حباب گازی (۳) استرپتوكوکوز
- ۹- درجه حرارت آب چه تأثیری بر کارایی واکسن‌ها دارد؟
- (۱) با کاهش دما اثر مثبت دارد. (۲) با افزایش دما اثر منفی دارد. (۳) با افزایش دما اثر مثبت دارد.
- (۴) می‌تواند اثرات منفی و یا مثبت داشته باشد.

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

413A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز) – کد (۲۷۱۰)

- ۱۰ کوتاه شدن سرپوش آبشش و همچنین بیماری آبشش تغذیه‌ای در آزاد ماهیان بهتر ترتیب در اثر کمبود کدام یک از ویتامین‌ها ایجاد می‌شود؟
- (۱) اسید پانتوتئنیک و بیوتین
(۲) ویتامین B2 و تیامین
(۳) ویتامین C و ویتامین B5
-۱۱ عفونت قارچی کاذب به تظاهرات بالینی آلوگی با کدام پاتوژن اطلاق می‌شود؟
- (۱) ساپرولگینا
(۲) چیلودونلا
(۳) هگزامیتا
-۱۲ عامل بیماری سوراخ سر در ماهی اسکار کدام است؟
- (۱) اسپیرونوکلئوس و ورنس
(۲) ادواردزیلا ایکتالوری
(۳) ادواردزیلا تاردا
- ۱۳ کمبود کدام ویتامین در بروز کبد چرب مؤثر است؟
- (۱) نیاسین
(۲) کولین
-۱۴ عامل **Cerebral Mycetoma** کدام قارچ است؟
- (۱) فیالوفورا
(۲) اگزوفیالا
-۱۵ عامل قارچی سندروم مرگ زمستانه چیست؟
- (۱) ساپرولگنیا
(۲) آفانومیسیس
-۱۶ دو عامل اصلی برای بروز EUS چیست؟
- (۱) باران‌های اسیدی و انگل تریکودینا
(۲) وجود رابدو ویروس و pH اسیدی
-۱۷ در EUS حضور کدام قارچ الزامی است؟
- (۱) آفانومیسیس اینوادریس
(۲) آفانومیسیس اسکوچیلولیتیدس
-۱۸ کدام یک از بیماری‌های باکتریایی توسط فلاو و باکترها ایجاد نمی‌شود؟
- (۱) Hitra Disease
(۲) Columnaris
-۱۹ عامل **Enteric red mouth disease** کدام است؟
- (۱) Aeromonas salmonicida
(۲) Edwardsiella tarda
-۲۰ شایع ترین عامل بیماری سپتیسمی هموراژیک باکتریایی کدام است؟
- (۱) آتروموناس سوبریا
(۲) آتروموناس کاویه
(۳) آتروموناس ورونی
- ۲۱ عامل اریتروترماتیت کپور کدام است؟
- (۱) Aeromonas Veroni
(۲) Aeromonas salmonicida nova
-۲۲ در کدام بیماری خطرات غارگونه در عضلات دیده می‌شود؟
- (۱) استرپتوکوکوزیس
(۲) نوکاردیوزیس
(۳) بیماری باکتریایی کلیه
(۴) پاستورلوزیس

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

413A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز) - کد (۲۷۱۰)

- ۲۳- آئروموناس سالمونیسیدا (عامل بیماری فورنکلوزیس) چه کلنی‌هایی تولید می‌کند؟
۱) سبز رنگ ۲) قهوه‌ای رنگ ۳) زرد رنگ ۴) بی‌رنگ
- ۲۴- در کدام دسته از ماهیان ابتلا به بیماری سل متداول‌تر است؟
۱) ماهیان آکواریومی ۲) آزاد ماهیان پرورشی ۳) کپور ماهیان پرورشی ۴) ماهیان آب شیرین رودخانه‌ای
- ۲۵- عامل کم‌خونی مهلک کپور کدام است؟
۱) میکسوبولوی سیپرینی ۲) میکسوبولوس هوفمانی ۳) نوزما برانکیالیس ۴) گلوژه آنومالا
- ۲۶- عامل SBI کدام است؟
۱) Orthomyxovirus ۲) Rhabdovirus salmonis ۳) Rhabdovirus carpio ۴) Koiherpesvirus
- ۲۷- عامل کدام بیماری ایریدو ویروس نمی‌باشد؟
۱) EHN (۱) ۲) PEN (۲) ۳) VER (۳) ۴) WSIVD (۴)
- ۲۸- عامل **Califlower disease** در مارماهی کدام است؟
۱) هریس ویروس ۲) مازو ویروس ۳) ارتومیکسورو ویروس ۴) توگاویروس
- ۲۹- کدام دسته از ویروس‌ها بیشتر در میگوها ایجاد آلودگی می‌کند؟
۱) باکلورو ویروس ۲) رئوویروس ۳) بیرناویروس ۴) آلفاویروس
- ۳۰- عالم بیماری لوزالمعده PD کدام است؟
۱) آلفاویروس ۲) رئوویروس ۳) رابدوویروس ۴) ارتومیکسورو ویروس
- ۳۱- عامل التهاب عضلات اسکلتی و قلب در آزاد ماهیان پرورشی در دریا کدام است؟
۱) رئوویروس ۲) بیرناویروس ۳) رابدوویروس ۴) ارتومیکسورو ویروس
- ۳۲- کم‌خونی عفونی آزاد ماهیان (ISA) به طور طبیعی بیشتر در کدام یک از ماهیان دیده می‌شود؟
۱) آزاد ماهیان اقیانوس اطلس ۲) قزل‌آلای قهوه‌ای ۳) قزل‌آلای حلق کوتاه ۴) آزاد ماهیان اقیانوس آرام
- ۳۳- کدام گزینه در خصوص نکروز عفونی بافت‌های خونساز نادرست است؟
۱) بیماری سیستمیک ۲) عموماً کشنده بهویژه در ماهیان جوان ۳) آزاد ماهی وحشی اقیانوس آرام نسبت به ویروس مقاومت طبیعی دارد. ۴) همه‌گیری طبیعی معمولاً در دمای بالای ۱۵ درجه سانتی‌گراد رخ می‌دهد.
- ۳۴- عامل آبله کپور کدام است؟
۱) Herpesvirus (۱) ۲) Poxvirus (۲) ۳) Birnavirus (۳) ۴) Reovirus (۴)
- ۳۵- عامل اپتیلیو سیستیس چیست؟
۱) میکروسپوریدی ۲) ریکتبریا ۳) کلامیدیا
- ۳۶- کدام انگل در مرحله بلوغ بیماریزا واقع می‌شوند؟
۱) تریپانورنکا ۲) کلینوستومم ۳) لیگولا
- ۳۷- کدام دارو در درمان نماتودهای انگلی داخلی ماهیان مناسب است؟
۱) فرمالین ۱۰٪ ۲) فرمالین ۳٪ ۳) لوامیزول ۴) مترونیدازول

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی تست

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

413A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز) – کد (۲۷۱۰)

- ۳۸ - عامل کوری انگلی در ماهیان چیست؟
۱) دیپلوستوموم
۲) تریپانوپلاسما
- ۳۹ - عامل بیماری گوپی چیست؟
۱) ویروسی از خانواده ایریدو ویروس‌ها
۲) انگل تتراهایمنا
۳) بوتریوسفالوس در کدام مرحله زیستی خود انگل سخت‌پوستان است؟
۱) فقط در مرحله پروسرکوئید
۲) در مرحله پروسوکوئید و پلروسرکوئید
۳) در مرحله بلوغ
- ۴۰ - عامل بیماری محملک آب شیرین چیست؟
۱) Uronema (۴)
۲) Uronema (۳)
۳) Piscinoodinium (۲)
۴) Ichthyobodo (۱)
- ۴۱ - در صورت وجود برجستگی‌های زردرنگ به اندازه‌دانه ارزن بر روی بدن ماهیان آب شیرین به کدام بیماری مشکوک می‌شویم؟
۱) کولومناریس
۲) پیله زرد
۳) فرونکولوزیس
۴) در ماسیستروز
- ۴۲ - مراحل تکامل انگل «دیپلوسترم» شامل متاسرکر، میراسیدیدم و اسپرروسیست به ترتیب در کجا دیده می‌شوند؟
۱) آب، حلزون، چشم
۲) عدسی چشم، حلزون، آب
۳) حلزون، عدسی چشم، آب
۴) عدسی چشم، آب، حلزون
- ۴۳ - عامل بیماری Kidney Bloater در ماهی گلدفیش چیست؟
۱) هوفرلوس کاراسی
۲) آیمريا روتیلی
۳) سراتومیکسا شاستا
۴) دیفلوبوتريوم لاتوم
- ۴۴ - کدام انگل منحصرآ در بافت آبیش مشاهده می‌گردد؟
۱) تریکورینا
۲) ایکتیوفیتریوس مولتی فیلیپئیس
۳) کربپتوپیا برانشیالیس
۴) ژیرودادکتیوس الگانس
- ۴۵ - مرکز اصلی خون‌سازی در ماهیان استخوانی کدام بخش است؟
۱) طحال
۲) کلیه خلفی
۳) کلیه قدامی
۴) مغز قرمز استخوان
- ۴۶ - کدامیک از موارد زیر در عضلات تیره نسبت به عضلات سفید بیشتر است؟
۱) گلیکوژن و میوگلوبین
۲) فیبرهای عضلانی و رگ‌های خونی
۳) رگ‌های خونی و میوگلوبین
۴) فیبرهای عضلانی و گلیکوژن
- ۴۷ - اگر تعداد شعاع‌های سخت و نرم باله پشتی در یک ماهی استخوانی به ترتیب ۲ و ۷ عدد باشند، فرمول شعاع‌های آن باله را به چه شکل می‌نویسند؟
۱) آن باله را به چه شکل می‌نویسند؟
۲) آن باله را به چه شکل می‌نویسند؟
۳) آن باله را به چه شکل می‌نویسند؟
۴) آن باله را به چه شکل می‌نویسند؟
- ۴۸ - در کدام ماهیان اندازه گلبول قرمز بزرگتر است؟
۱) کوسه ماهیان
۲) کپور ماهیان
۳) آزاد ماهیان
۴) تن ماهیان
- ۴۹ - کدامیک از ماهیان دارای باله شکمی هستند؟
۱) کفشك
۲) حلو سفید
۳) مارماهی دهان گرد
۴) مارماهی مهاجر
- ۵۰ - در کدام ماهی Telencephalon توسعه زیادی پیدا کرده است؟
۱) گربه ماهی
۲) شگ ماهی
۳) بمک ماهی
۴) کپور معمولی

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

413A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز) - کد (۲۷۱۰)

- ۵۲- آخرین مهره در ماهیان چه نام دارد؟
Procelous (۴) Amphicelous (۳) Urostyl (۲) Opisthocelous (۱)
گونه‌های ماهیان کدام خانواده درکشور ما در آب‌های جنوب، دریای خزر و آب‌های داخلی وجود دارند؟
(۱) تاس‌ماهیان (۲) بمبک گربه ماهیان (۳) کفال ماهیان (۴) آزاد ماهیان
ماهی روغن به ترتیب دارای چند باله پشتی و مخرجی می‌باشد؟
(۱) پشتی ۳ عدد - مخرجی ۲ عدد (۲) پشتی ۲ عدد - مخرجی ۳ عدد
(۳) پشتی ۲ عدد - مخرجی ۱ عدد (۴) پشتی ۱ عدد - مخرجی ۲ عدد
-۵۴- بزرگترین راسته (Order) در بین مهره‌داران کدام می‌باشد؟
(۱) گربه ماهی شکلان (۲) سوف ماهی شکلان (۳) تاس ماهی شکلان (۴) کپور ماهی شکلان
-۵۵- کدامیک از ماهیان قدرت بویایی قوی‌تری دارد؟
(۱) لامپری (۲) کپور ماهی (۳) اردک ماهی (۴) مار ماهی
در کدام گونه ماهیان دندان‌های حلقوی دیده می‌شود؟
(۱) آزاد ماهیان (۲) تاس ماهیان (۳) کپور ماهیان (۴) سپر ماهیان
-۵۶- در کدام ماهیان باله پشتی ۲ عددی دیده نمی‌شود؟
(۱) هامور (۲) سوف (۳) آمور (۴) کفال
کدام ماهیان دارای بدن کتابی شکل و پهلو به پهلو فشرده است، در زیر شکم فلس‌ها حالتی تیز و اره مانند ایجاد کرده‌اند و باله هموسرک دارند؟
(۱) سس ماهی و کیلکا (۲) کیلکا و ساردين (۳) هامور و ساردين (۴) آمور و صبور
-۵۷- این سیستم در ماهیان با سرعت بیش از ۱/۵ متر بر ثانیه دیده می‌شود که در آن دهان و آبشش‌ها باز است و باعث کاهش مصرف انرژی می‌شود؟
(۱) نیمه آبشش (۲) پمپ مضاعف دهانی (۳) سرفه (۴) تهویه فشاری
موکوس در سطح بدن ماهیان از کدام سلول ترشح می‌شود؟
Goblet cells (۲) Progenitor cells (۱) Accessory cells (۴) Chlorid cells (۳)
-۵۸- جذب اکسیژن از طریق غشاء تیغه‌های آبششی در ماهیان استخوانی براساس چه پدیده‌ای صورت می‌گیرد؟
(۱) جریان سینوسی (۲) جریان متقابل (۳) جریان همسو (۴) جریان متقطع
کدامیک وظایف خط جانبی ماهی‌ها نیست؟
(۱) تنظیم دمای بدن (۲) شناوری (۳) تعادل (۴) تنظیم وضعیت در آب
-۵۹- کدامیک از ماهیان دارای معده حقیقی هستند؟
(۱) سس ماهی (۲) ماهی حوض (۳) فیل ماهی (۴) کپور علفخوار
-۶۰- کدام ماهی خارهای آبششی بلند دارد؟
Big head (۴) Silver carp (۳) Common carp (۲) Grass carp (۱)
در کدام درجه حرارت تخم‌ریزی تاس‌ماهی ایران متوقف می‌شود؟
۲۰-۲۱°C (۴) ۲۵-۲۶°C (۳) ۲۲-۲۳°C (۲) ۱۰-۱۴°C (۱)

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

صفحه ۷

413A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز) - کد (۲۷۱۰)

- ۶۷- در کدام روش‌های پرورش ماهی تقویت سیستم از طریق اکسیژن‌دهی و فیلتراسیون نیز صورت می‌گیرد؟
۱) نیمه متراکم ۲) فوق متراکم ۳) متراکم ۴) گسترده
- ۶۸- کدام منبع بیشترین میزان اکسیژن محلول در آب را دارد؟
۱) رودخانه ۲) دریاچه ۳) چشم ۴) چاه
- ۶۹- میزان مواد Binder در جیره باید چند درصد باشد؟
۱) ۰.۵٪ ۲) ۰.۱٪ ۳) ۰.۱-۲٪ ۴) ۱.۱۵٪
- ۷۰- کدام گونه از ماهیان خاویاری برای تولید گوشت مناسب‌تر است؟
Huso huso (۲) Acipenser nudiventris (۱)
Acipenser persicus (۴) Acipenser gueldenstaedtii (۳)
- ۷۱- در بیهوشی ماهی قزل آلای رنگین کمان در هنگام لفاح مصنوعی و یا واکسیناسیون از کدام ماده استفاده نمی‌شود؟
۱) MS - ۲۲۲ ۲) پودر گل میخک ۳) عصاره آویشن ۴) اتیلن گلیکول
- ۷۲- پرورش ماهی قزل آلای رنگین کمان در دمای بالای ۱۵ درجه سانتیگراد کدام یک از مشخصات زیر را دارد؟
۱) به غذای دستی عادت می‌کند. ۲) مصرف آب بیشتر می‌شود.
۳) تولید آمونیوم افزایش می‌یابد. ۴) ماهی دچار بیماری دیگری می‌شود.
- ۷۳- از شرایط تکثیر طبیعی ماهی کپور علفخوار به کدام مورد می‌توان اشاره نمود؟
۱) بستر غنی از گیاهان ۲) وجود اکسیژن به میزان کافی ۳) جریان سریع آب
۴) تزریق میزان مناسب هورمون
- ۷۴- در مولدین نر کپور ماهیان برای تحریک تولید مثل، به کدام روش هورمون هیپوفیز تزریق می‌شود؟
۱) در یک مرحله همزمان با مرحله اول ماهیان ماده ۲) در دو مرحله که اول ۱۰ درصد و دوم ۹۰ درصد
۳) در دو مرحله که اول ۵ درصد و دوم ۵ درصد ۴) در یک مرحله و همزمان با مرحله دوم ماهیان ماده
- ۷۵- در روش تعليق تخم قزل آلا غلظت محلول تابع کدام است؟
۱) رنگ تخم ۲) رشد و نمو جنین ۳) نوع مولد
۴) مدیریت کارگاه
- ۷۶- ماهی قزل آلای رنگین کمان نسبت به افزایش اشباع بودن کدام گاز مقاوم‌تر است؟
H₂S (۴) O₂ (۳) CO₂ (۲) NH₃ (۱)
- ۷۷- دمای مناسب آب برای تکثیر ماهی قزل آلا چند درجه سانتی‌گراد است؟
۱) ۴-۷ ۲) ۸-۱۰ ۳) ۱۴-۱۵ ۴) ۱۷-۲۰
- ۷۸- بعد از انجام لفاح و تشکیل تخم در ماهیان خاویاری چسبیدگی ایجاد شده در تخم با کمک چه ماده‌ای از بین می‌رود؟
۱) اوره ۲) آب ۳) گل رس
۴) تخم ماهیان خاویاری فاقد چسبیدگی است.
- ۷۹- در سیستم پرورش چند گونه‌ای کپور ماهیان، چند درصد کپور معمولی در نظر گرفته می‌شود؟
۱) ۰.۵٪ ۲) ۰.۱۵٪ ۳) ۰.۳۵٪ ۴) ۰.۷٪
- ۸۰- انتقال و جابه‌جایی تخم لفاح یافته قزل آلا بهتر است در چه مرحله‌ای صورت گیرد؟
۱) در مرحله چشم زد ۲) بلا فاصله پس از لفاح ۳) قبل از لفاح
۴) پس از آبگیری و تورم تخمها
- ۸۱- کدام ماهی کپور در شرایط طبیعی استخر قادر به تخم‌ریزی و تکثیر طبیعی است؟
۱) سرگنده ۲) علفخوار ۳) نقره‌ای
۴) معمولی

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

413A

آزمون ورودی دوره دکتری(نیمه‌مت مرکز) - کد (۲۷۱۰)

- ۸۲- کدام ماده برای کلرزدایی آب مؤثرتر است؟
۱) تیوسولفات سدیم ۲) نمک طعام
۳) آهک زنده ۴) اوزون
- ۸۳- افزودن کدام یک از داروهای زیر به آب مزارع پرورش ماهی موجب کاهش بیشتر اکسیژن آب می‌شود؟
۱) هالامید ۲) فرمالین ۳) سولفات مس ۴) آب اکسیژنه
- ۸۴- در حالت کمبود اکسیژن معمولاً تلفات ماهی‌ها در چه وقت از شبانه روز دیده می‌شود؟
۱) بعد از ظهر ۲) اوایل صبح ۳) اوایل شب ۴) ظهر
- ۸۵- در یک مزرعه ماهی Fit – rot علامت چیست؟
۱) وجود عفونت قارچی ۲) عدم بهداشتی بودن مزرعه
۳) وجود عفونت ویروسی ۴) وجود عفونت باکتریایی
- ۸۶- مناسب‌ترین آب جهت استفاده در تأسیسات تخم‌پروری کدام است؟
۱) رودخانه ۲) لوله‌کشی شهر ۳) چشم ۴) چاه
- ۸۷- حوضچه‌های مدور تکثیر چینی برای کدام ماهیان کاربرد دارد؟
۱) ماهی سفید ۲) کپور معمولی ۳) فیتوفاگ ۴) علفخوار
- ۸۸- تغییر جنسیت نوزادان ماهیان به وسیله هورمون‌های استروئید در چه زمانی عملی می‌باشد؟
۱) شروع تغذیه ۲) هنگام لقاح ۳) لارو با کیسه زرد ۴) انگشت قد
- ۸۹- قلیاییت عبارت است از:
۱) pH آب ۲) مجموع سولفات‌های محلول
۳) مجموع یون‌های کاتیونی دو ظرفیتی ۴) مجموع کربنات‌ها و بی‌کربنات‌های محلول در آب
- ۹۰- چرا میزان انرژی مورد نیاز ماهیان نسبت به حیوانات خونگرم کمتر است؟
۱) خونسرد هستند. ۲) وزن مخصوص نزدیک محیط است.
۳) قدرت شناوری ماهی ۴) دفع اسیداوریک حاصل از متابولیسم پروتئین‌ها