

کد کنترل

193

F

193F

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

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

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

رشته علوم و مهندسی شیلات – تکثیر و پرورش آبزیان (کد ۲۴۴۴)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:
۱۲۰ دقیقه	- اکولوژی و ماهی‌شناسی
۸۰	- تکثیر و پرورش تکمیلی (عاهی، آبزیان و غذای زنده) - مدیریت آبزی پروری (بهداشتی، زیستی و تغذیه، فیزیولوژی آبزیان)

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

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

امضا:

- ۱ منطقه‌ای که به لحاظ زیست‌شناختی طوری منزوی شده که گونه‌های درونش امکان آمیزش با جمعیت‌های دیگر همان گونه را ندارند، چه نامیده می‌شود؟
- (۱) جزیره اکولوژیکی (۲) بیوم مستقل (۳) جدایی زمانی (۴) انتخاب محیطی
- ۲ گونه‌های دریابی با دوره زندگی کوتاه، رشد سریع، رسیدن به بلوغ سریع، تولیدمثل فراوان در طول یک سال و سرعت مرگ و میر بالا، تعریف کدام الگوی زندگی است؟
- (۱) Opportunistic (۲) Lecithotrophic (۳) Specialist (۴) Equilibrium
- ۳ چرا جریان انرژی و مواد مغذی در سیستم‌های زنده متفاوت هستند؟
- (۱) انرژی ترکیبات شیمیابی را تشکیل می‌دهد ولی مواد غذایی به‌واسطه حرارت از بین می‌رود. (۲) انرژی در یک جهت جریان دارد ولی مواد مغذی به‌صورت چرخه گردش می‌کند. (۳) انرژی به بیوسفر محدود است ولی مواد مغذی همیشه در دسترس هستند. (۴) مواد مغذی در یک جهت جریان دارند ولی انرژی به‌صورت چرخه گردش می‌کند.
- ۴ «پتانسیل توزیع و پراکنش گونه‌ها در تمام جوانب و زوايا» تعریف کدام آشیان است؟
- (۱) اکولوژیک (۲) وسیع (۳) بنیادی (۴) واقعی
- ۵ اصل گاس (Gause rule) یا اصل طرد رقابتی چه چیزی را بیان می‌دارد؟
- (۱) دو گونه با نیازهای یکسان روش‌های متفاوتی را برای زندگی در آشیان‌های اکولوژیک مختلف توسعه می‌دهند. (۲) دو گونه با نیازهای یکسان نمی‌توانند در یک آشیان اکولوژیکی زندگی کرده و سطح انتشار مشترکی داشته باشند. (۳) دو گونه با نیازهای یکسان می‌توانند در یک آشیان اکولوژیکی زندگی کرده و سطح انتشار مشترکی داشته باشند. (۴) دو گونه با نیازهای یکسان روش‌های متفاوتی را برای زندگی در یک آشیان اکولوژیک توسعه می‌دهند.
- ۶ اگر موجودی صیاد از منابع غذایی متعدد استفاده نماید به آن اگر از منابع محدودی استفاده نماید به آن و اگر فقط از یک منبع غذایی استفاده نماید به آن گفته می‌شود.
- (۱) مونوفاژ - الیگوفاژ - پلی فاژ (۲) پلی فاژ - الیگوفاژ - مونوفاژ (۳) الیگوفاژ - مونوفاژ - پلی فاژ
- ۷ اصل آله (Allee rule) در اکولوژی چه چیزی را بیان می‌دارد؟
- (۱) برای تداوم حیات و تولیدمثل، گونه‌ها روش‌های متفاوتی را توسعه داده‌اند. (۲) برای تداوم حیات و تولیدمثل، باید تعداد افراد جمعیت به یک حداقل کاهش پیدا کند. (۳) برای تداوم حیات و تولیدمثل تقابل بین موجودات زنده ضروری است. (۴) برای تداوم حیات و تولیدمثل، یک حداقل وجود دارد که در کمتر از آن تولیدمثل قطع خواهد شد.

- ۸- کدامیک از ضرایب تشابه در مطالعات اکولوژیک در ترکیب گونه‌ها بیشترین وزن را به همتاها می‌دهد؟
 ۱) سورنسن ۲) جاکارد ۳) همتاسازی ۴) بارونی - اوربانی و باسر
- ۹- پراکنش موجودات در محیط‌های ناهمگن با شرایط نامساعد، عمدتاً چگونه است؟
 ۱) همگن ۲) یکنواخت ۳) توده‌ای ۴) تصادفی
- ۱۰- جمعیت‌هایی که از طریق موانع جغرافیایی از هم جدا شده‌اند، چه نام دارند؟
 Ecotype (۴) Sympatric (۳) Allopatric (۲) Ecoline (۱)
- ۱۱- شمشیرماهی آب شیرین (*Pelecus cultratus*) متعلق به کدام خانواده است؟
 Plotosidae (۴) Myctophidae (۳) Cyprinidae (۲) Clupeidae (۱)
- ۱۲- کدام هورمون جهت سازگاری ماهیان به آب شیرین و جلوگیری از انتشار یون سدیم به خارج از سلول نقش داشته و ترشرح از کدام بخش غده هیپوفیز است؟
 ۱) کورتیکومتروپین - لوپ خلقي ۲) اکسی توسین - لوپ قدامی
 ۳) پرولاکتین - لوپ قدامی ۴) اینترمیدین - لوپ خلفی
- ۱۳- در کدامیک از شیوه‌های تولیدمثلی، جنس ماده فقط در تولید نسل جدید دخالت دارد؟
 Androgenetic (۴) Hermaphroditic (۳) Gynogenetic (۲) Hybridogenetic (۱)
- ۱۴- کدام مورد، چرخه زندگی ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان را نشان می‌دهد؟
 Redd - Alvine-Fry - Parr - Smolt (۲) Redd - Alvine-Fry - Parr (۱)
 Redd - Fry - Alvine - Parr (۴) Redd-alvine - Fry -Parr - Smolt-kelts (۳)
- ۱۵- کدامیک از ماهیچه‌ها، در ماهیان کمان هیونید را به ماندیبولار متصل می‌کند؟
 Levator arcus palatini (۲) Levator operculi (۱)
 Protractor hyoidi (۴) Adductor mandibularis (۳)
- ۱۶- کدامیک از آرایه‌های ماهیان استخوانی حقیقی (*Teleostei*) دارای لاروهای لپتوسفال کوچک با حداکثر طول ۵ سانتی‌متر، بالغینی با بدنه سیلندری شکل و فشرده و باله‌های دمی عمیقاً چنگالی هستند؟
 Osteoglossiformes (۲) Hiodontiformes (۱)
 Anguilliformes (۴) Elopiformes (۳)
- ۱۷- کدام گونه بومزاد آبهای داخلی ایران فاقد فلس است؟
 Glyptothorax alidaei (۲) Garra mondica (۱)
 Barbus urmianus (۴) Siluris glanis (۳)
- ۱۸- کدامیک از ساختارهای اسکلتی در تشکیل باله دمی ماهیان استخوانی حقیقی دخیل است؟
 Hypural (۴) Pterygoid (۳) Coracoid (۲) Pterygiophore (۱)
- ۱۹- در کدامیک از فلس‌ها تعیین سن از طریق شمار آنولی‌ها صورت می‌پذیرد؟
 ۱) درماتوئید ۲) کاسموئید ۳) گانوئید
- ۲۰- ساختار باله دمی گونه *Latimeria Chalumnae* از چه نوعی است؟
 Hetrocercal (۴) Diphicercal (۳) Homocercal (۲) Protocercal (۱)
- ۲۱- در تکثیر کدام گونه استفاده از دوپامین همراه با GnRHa ضروری است؟
 ۱) کپور ۲) قزل‌آلای ۳) خاویاری

- ۲۲- نقش آکروزوم در اسپرم ماهیان خاویاری کدام است؟
- ۱) نقش اساسی در ورود اسپرم به داخل تخمک
 - ۲) لقاح تخصصی اسپرم و تخمک در هر گونه
 - ۳) آکروزوم در اسپرم ماهیان خاویاری وجود ندارد.
 - ۴) ایجاد پلی اسپرمی می‌شود.
- ۲۳- در سیستم رسانش پایدار هورمون در ماهیان، **PLA** کدام است؟
- ۱) میکروسفری به قطر $200 - 5$ میکرون و از پلیمر و اسید لاکتیک
 - ۲) نانو ذره حاوی پلیمر به قطر $200 - 400$ میکرون
 - ۳) نانو ذره کیتوزان حاوی هورمون G_nRH
 - ۴) مخلوط G_nRH با پلیمر و اسید گلوتامیک
- ۲۴- کدام مورد، قابلیت حذف ذرات کوچک‌تر از 30 میکرون را دارد؟
- ۱) حوضچه‌های رسوبگیر
 - ۲) فیلترهای گردان
 - ۳) فیلترهای غربالی
 - ۴) سیستم تجزیه کف
- ۲۵- مهم‌ترین مشکل نگهداری ماهیان در شرایط اسارت (آبزی‌پروری) برای ماهیان ماده، کدام مورد است؟
- ۱) عدم بلوغ نهائی اووسیت
 - ۲) فوق رسیدگی
 - ۳) عدم لقاح پذیری
 - ۴) دوجنسی شدن
- ۲۶- در آزاد ماهیان، کدام هورمون می‌تواند به عنوان عامل اولیه ترشح G_nRH عمل کند؟
- ۱) α آلفا پروژسترون
 - ۲) دوپامین
 - ۳) ملاتونین
 - ۴) تستوسترون
- ۲۷- میکروسازابن ماهیان خاویاری در زمان تخم‌کشی، روشی است که در آن شکاف ایجاد می‌شود.
- ۱) کوچکی در جلوی آنوس
 - ۲) در لوله تخمبر
 - ۳) در زیر باله سینه‌ای
 - ۴) در بغل ماهی در روی شکم
- ۲۸- محرک‌های بیرونی یا محیطی (External stimuli) جهت القا تکثیر ماهیان عمدتاً توسط کدام مجموعه از اندام‌ها دریافت می‌شوند؟
- ۱) عصب مرکزی - هیپوتalamus
 - ۲) هیپوفیز - خط جانبی
 - ۳) غده تیروئید - کبد
 - ۴) گناد - کلیه
- ۲۹- هورمون رهاساز گنادوتروپین بر کدام سطح از محور تولیدمثلی ماهیان اثر می‌گذارد؟
- ۱) هیپوتalamus - هیپوفیز
 - ۲) سیستم بویایی - عصب مرکزی
 - ۳) گناد - سیستم عصب مرکزی
 - ۴) هیپوفیز - تخدمان
- ۳۰- حوضچه‌های کورینسکی، چه نوع حوضچه‌هایی هستند؟
- ۱) نگهداری مولдин ماهیان خاویاری برای آماده‌سازی القاء تکثیر
 - ۲) مدور برای القاء تکثیر کپور ماهیان چینی
 - ۳) بتونی برای آماده‌سازی تکثیر کپور وحشی
 - ۴) فایبر‌گلاس برای القاء تکثیر ماهی کفال
- ۳۱- عوامل جلوگیری از **polyspermy** در ماهیان شامل کدام موارد هستند؟
- ۱) zona layer interna-zona layer externa
 - ۲) oolemma-melanin layer
 - ۳) fertilization cone-cortical alveoli
 - ۴) granulosa-theca

-۳۲- محلول G_nRH -FIA که در القا تکثیر ماهیان به کار می‌رود، کدام مورد است؟

(۱) G_nRH حل شده در محلول آب مقطر به علاوه نانو ذره کیتوزان

(۲) G_nRH حل شده در محلول آب مقطر به علاوه حجم مساوی از اسید گلاتامیک

(۳) G_nRH حل شده در محلول سرم فیزیولوژی به علاوه حجم مساوی از پلیمر

(۴) G_nRH حل شده در محلول نمکی به علاوه حجم برابر از ادجوان

-۳۳- «تکنیک نگهداری اسپرم با استفاده از روش‌های است.

(۱) انجماد -15° - درجه سانتی گراد در زمان بسیار سریع

(۲) انجماد تا دمای -8° - درجه سانتی گراد

(۳) انجماد تا دمای -196° - درجه سانتی گراد

(۴) انجماد تا دمای -20° - درجه سانتی گراد

-۳۴- صدمات ناشی از انجماد اسپرم در اثر کدام عامل است؟

(۱) اثرات مکانیکی کریستال یخ در داخل اسپرم

(۲) غلیظ شدن سیتوپلاسم داخل سلولی اسپرم

(۴) شکسته شدن هسته اسپرم

(۳) یخ زدن مایعات خارج سلولی اسپرم

-۳۵- کدام گزینه در خصوص جفت‌گیری میگوهای دریایی تلکوم بسته صحیح است؟

(۱) هر دو مولد نر و ماده دارای پوسته نرم هستند.

(۲) هر دو مولد نر و ماده دارای پوسته سخت هستند.

(۳) مولد ماده دارای پوسته نرم و مولد نر دارای پوسته سخت است.

(۴) مولد ماده دارای پوسته سخت و مولد نر دارای پوسته نرم است.

-۳۶- بیشترین مدت زمان بین دو پوست‌اندازی به ترتیب در کدام مرحله از زندگی میگویی سفید غربی و چه مدت است؟

(۱) میگوهای پیش بلوغ و ۲-۳ هفته یکبار

(۲) میگوهای بالغ و ۲-۳ هفته یکبار

(۴) میگوهای جوان و ۱ هفته یکبار

(۳) پست لاروی و ۲ هفته یکبار

-۳۷- اولین فرایند فیزیولوژیکی مشخص میگویی سفید غربی در صورت وجود استرس در استخر پرورشی کدام است؟

(۱) تغییر رنگ بدن به نارنجی

(۲) پوست‌اندازی

(۳) تلفات

-۳۸- اولین غذای مورد استفاده لارو نرم‌تنان در هنگام پرورش کدام است؟

(۱) آکارتیا

(۲) فیتوپلانکتون‌ها

(۳) روتیفر

(۴) ناپلی آرتمیا

-۳۹- خارهای فورکال (Furcal spines) در کدام یک از مراحل لاروی میگوهای دریایی وجود دارد و ظاهر می‌شوند؟

(۱) پست لارو

(۲) مایسیس

(۳) زوا

(۴) ناپلی

-۴۰- صدف‌های جنس *Crassostrea* و جنس *Ostrea* به ترتیب دارای چه نوع لقاح تخم هستند؟

(۱) داخلي - داخلي (۲) خارجي - خارجي (۳) داخلي - خارجي (۴) داخلي - خارجي

(۱) دافني

(۲) ناپلی آرتمیا

(۳) جلبک‌های تکسلولی

(۴) روتیفر

-۴۱- شروع تغذیه لاروی میگوهای آب شیرین در مراکز تکثیر مصنوعی با کدام غذای زنده انجام می‌شود؟

(۱) موزی

(۲) ببری سبز

(۳) ببری سیاه

(۴) ژاپنی

-۴۲- کدام یک از میگوهای دریایی، جزو گروه مهاجر یا سرگردان هستند؟

- ۴۳- کدام یک از هورمون‌ها در سخت‌پوستان ساختار استروئیدی دارد؟
Ecdyson (۲) Molting inhibiting Hormone (۱)
Chromato phorotropins (۴) Methyl Farnesoate (۳)
- ۴۴- کدام مورد، در پرورش میگوهای دریایی به روش **Biofloc** عامل محدودکننده تولید محسوب می‌شوند؟
 ۱) کربن و فسفر ۲) فسفر و نیتروژن ۳) اکسیژن و نیتروژن ۴) اکسیژن و کربن
- ۴۵- در پرورش روتیفر کدام یک به عنوان غذا استفاده نمی‌شود؟
 ۱) مژه‌داران (۴) ۲) باکتری (۳) ۳) مخمر نانوایی (۲)
- ۴۶- مدت زمان تعویض آب در کدام روش کشت دافنی کمتر است؟
 ۱) پیوسته (۴) ۲) توده‌ای (۳) ۳) متراکم (۲)
- ۴۷- کدام یک از اندام‌ها در تشخیص جنسیت روتیفر نقش دارد؟
Corona (۴) **Lorica (۳)** **Trophi (۲)** Lateral antenna (۱)
- ۴۸- در کدام گزینه تنها تولیدمثل جنسی دیده می‌شود؟
 ۱) کوبه پودا (۴) ۲) دافنی (۳) ۳) آرتمیا (۲) ۴) روتیفر (۱)
- ۴۹- کدام مورد بیانگر ذرات قهقهه‌ای تجمع یافته بر سطح آب، پس از تفريح سیست آرتمیا است؟
 ۱) سیست تفريح نشده (۲) ۲) پوسته سیست‌ها (۳) ۳) سیست در مرحله چتری (۴) ۴) ناپلی تازه تفريح شده (۱)
- ۵۰- در پرورش کدام یک از ریزجلبک‌ها از سیلیس استفاده می‌شود؟
 ۱) جلبک‌های قهقهه‌ای (۴) ۲) جلبک‌های سبزآبی (۳) ۳) تازه‌کاران (۲) ۴) دیاتومه‌ها (۱)
- ۵۱- کدام یک از مزایای استفاده از علم مهندسی ژنتیک و ایجاد ماهیان ترازیخته (Transgenic) در آبزی پروری نیست؟
 ۱) افزایش نرخ رشد (۲) ۲) افزایش ضریب تبدیل غذایی (۳) ۳) افزایش مقاومت در برابر عوامل بیماری‌زا (۴)
- ۵۲- کدام یک از عوامل، نقشی در بیان ژن (gene expression) در آبزیان ندارد؟
 ۱) آنزیم DNA پلی‌مراز (۲) ۲) عوامل رونویسی اختصاصی (Promotor) (۳) ۳) عوامل رونویسی غیراختصاصی (۴)
- ۵۳- اگر تخم یک ماهی ۲۸ کروموزومی (دی‌پلوئید) را در مرحله تقسیم میوز II شوک داده و آن را با اسپرم معمولی لقاح دهیم، پلوئیدی فرزندان حاصل کدام است؟
 ۱) منوپلوئید (۴) ۲) دی‌پلوئید (۳) ۳) تری‌پلوئید (۲) ۴) تترابلوئید (۱)
- ۵۴- مهم‌ترین وظیفه سلول‌های سرتولی در ماهیان کدام است؟
 ۱) فاگوسیتوز سلول‌های باقی‌مانده اسپرم (۲) ۲) هورمون زایی استروژنی در گناد (۳) ۳) ایمن‌سازی بیضه (۴)
- ۵۵- با سنجش و بررسی کدام دسته از هورمون‌ها می‌توان نر و یا ماده بودن ماهیان را به طور ضمنی مشخص نمود؟
T و GTH-I (۴) **11-KT و DHP (۳)** **E2 و T (۲)** **GTH-II و GnRH (۱)**
- ۵۶- پدیده به خاطرسپاری (Imprinting) توسط کدام مورد انجام می‌پذیرد؟
 ۱) بچه‌ماهی دریاکوچ (۲) ۲) مولدین مهاجر به رودخانه (۳) ۳) ماهیان پلازیک در دریا (۴)

- ۵۷- سلول‌های کلرايد در ماهی قرار دارد و درهنگام مواجه ماهیان با آب شور تعداد و اندازه آن‌ها می‌باشد.
- (۱) آبشش - ازدیاد (۲) کبد - کاهش (۳) روده - ازدیاد (۴) کلیه - کاهش
- ۵۸- مسیر هورمونی استرس در ماهیان کدام است؟
- (۱) هیپوفیز - هیپوتالاموس - روده (۲) بخش پسین مغز - هیپوفیز - کبد (۳) هیپوتالاموس - هیپوفیز - کلیه
- ۵۹- تقدم و تأخیر هورمون‌ها و متابولیت‌های استرس در سرم خون ماهیان به ترتیب کدام است؟
- (۱) کورتیزول - گلوکز - اپی‌نفرین (۲) کورتیزول - اپی‌نفرین - گلوکز (۳) اپی‌نفرین - کورتیزول - گلوکز
- ۶۰- اگر قادر به اندازه‌گیری ویتلوزین در خون ماهیان نباشیم، از چه یونی برای سنجش آن استفاده می‌کنیم؟
- (۱) کلسیم (۲) پتاسیم (۳) سدیم (۴) منیزیم
- ۶۱- هرچه میزان ماندگاری مواد دفعی ماهیان در آب قبل از جمع‌آوری بیشتر شود، میزان هضم‌پذیری اندازه‌گیری شده نسبت به میزان واقعی آن چه تغییری می‌کند؟
- (۱) بیشتر (۲) کمتر (۳) معادل (۴) تفاوت معنادار ندارد.
- ۶۲- کدامیک در برابر استرس اکسیداتیو در ماهیان مفید است؟
- (۱) بنیان‌های استات (۲) لیپید پراکسید (۳) کاتالاز (۴) هیدروکسیل
- ۶۳- بیشترین میزان تلفات در بیماری لکه سفید میگوچه زمانی است؟
- (۱) بعد از بروز لکه سفید (۲) طول شب (۳) کاهش اشتها (۴) پوست‌اندازی
- ۶۴- کدامیک در کاهش شیوع بیماری ویروسی SVC مؤثر است؟
- (۱) تغییرات سختی آب (۲) افزایش نسبی دما (۳) افزایش اکسیژن محلول (۴) کاهش شوری
- ۶۵- وجود فلزات سنگین در آب انکوباسیون چه عوارضی می‌تواند داشته باشد؟
- (۱) تفریخ زودرس تخم (۲) چسبندگی و خوش‌شدن تخم (۳) بروز نقاط سفید و انعقاد زرد (۴) نرم‌شدگی پوسته تخم
- ۶۶- تیرگی رنگ در ماهیان بیمار چه ویژگی را موجب می‌شود؟
- (۱) ترمیم زخم‌ها (۲) کاهش مواد دفعی (۳) دفع پاتوژن (۴) افزایش ایمنی
- ۶۷- ترکیبات به دست آمده از کدامیک در برابر بیماری‌های ویروس مؤثر است؟
- (۱) سودوموناس آئروموناس (۲) آتروموناس هیدروفیلا (۳) وبریو پاراهمولیتیکوس
- ۶۸- تغییرات قرمز شدن میگوها ناشی از اختلال در عملکرد کدام عضو است؟
- (۱) طحال (۲) هپاتو پانکراس (۳) قلب (۴) کلیه
- ۶۹- کمبود کدامیک موجب دیستروفی عضلانی می‌شود؟
- (۱) توکوفرول (۲) کاروتین (۳) رتینول (۴) آسکوربیک اسید
- ۷۰- کارکرد مرحله G₂ در چرخه سلولی کدام است؟
- (۱) سنتز آنزیمه‌های پلی‌مراز (۲) ساخت پیش‌سازهای تکثیر DNA (۳) ترمیم اشتباهات DNA پلی‌مراز III
- ۷۱- کدامیک از جهش‌ها بیشترین میزان تأثیرگذاری را بر موجود زنده نشان می‌دهند؟
- (۱) در توالی تنظیمی (۲) سایلنت (۳) کروموزومی (۴) نقطه‌ای

- ۷۲- اثر خود تنظیمی منفی استروئیدهای جنسی به واسطه کاهش کدام مورد انجام می‌شود؟
- (۱) اثر تحریکی حاصل از GABA و افزایش ممانعت کنندگی دوپامین
 - (۲) تعداد سلول‌های عصبی GnRH
 - (۳) اثر تحریکی حاصل از GABA و کاهش ممانعت کنندگی دوپامین
 - (۴) مقادیر RNA پیامبر GnRH در ناحیه VT-POA
- ۷۳- کدام ماده ضد تغذیه‌ای اثری بر ارگان‌های ماهی ندارد؟
- (۱) گلوکوسینولات
 - (۲) تانن
 - (۳) ساپونین
 - (۴) کربوهیدرات غیرنشاسته‌ای
- ۷۴- جهت کاهش میزان مواد زائد دفعی ماهی، کدام راهکار قابل توصیه است؟
- (۱) کنترل میزان غذادهی روزانه براساس سلامتی ماهی
 - (۲) بهبود قابلیت هضم خوراک و اقلام غذایی
 - (۳) مکمل‌سازی اسیدهای آمینه در صورت ضرورت
 - (۴) استفاده از نسبت‌های بهینه پروتئین به انرژی
- ۷۵- محل تولید و محل اثر آنزیم‌های لیپاز در ماهیان به ترتیب کجا قرار دارد؟
- (۱) پانکراس - روده
 - (۲) روده - کبد
 - (۳) روده - پانکراس
 - (۴) کبد - روده
- ۷۶- برای ساخت جیره غذایی قزل‌آلای رنگین‌کمان با استفاده از پروتئین‌های گیاهی به‌طور کامل تنظیم کدام عامل غیرممکن است؟
- (۱) سطح انرژی جیره
 - (۲) اسیدهای چرب غیراشبع
 - (۳) اسیدهای آمینه
 - (۴) کربوهیدرات‌ها
- ۷۷- در فرایند هضم چربی‌ها کدام عامل نقش کمتری دارد؟
- (۱) دمای محیط
 - (۲) آنزیم لیپاز
 - (۳) ترشح صفراء
 - (۴) داشتن معده
- ۷۸- گوارش غشایی در کدام یک از مراحل چرخه زیست ماهی‌ها دارای اهمیت بیشتر است؟
- (۱) مولد
 - (۲) لاروی
 - (۳) بچه ماهی انگشت قد
 - (۴) پرواری
- ۷۹- در چه شرایطی ماهی نیاز به مکمل نوکلئوتید بیشتری دارد؟
- (۱) در زمان تولید مثل
 - (۲) در تغییرات دمایی
 - (۳) در ابتدای دوره پرواری
 - (۴) در معرض تحمل استرس
- ۸۰- کدام روش برای شناسایی ژن مورد نظر به کار می‌رود؟
- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Southern blotting (۲) | DNA foot printing (۱) |
| Northern Blotting (۴) | Polymerase chain reaction (۳) |