

۱۹۱

F



۱۹۱F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی
دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی تکثیر و پژوهش آبزیان (کد – ۲۴۴۴)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (اکولوژی و ماهی‌شناسی – تکثیر و پژوهش تکمیلی (ماهی، آبزیان و غذای زندگان) – مدیریت آبزی پروری (ایهاداشتی، زنگنه و تغذیه، فیزیولوژی آبزیان))	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه – سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمایل شخصی حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

اکولوژی و ماهی‌شناسی:

- ۱- مهم‌ترین عامل محدودکننده تولید در اکوسیستم‌های دریابی کدام عامل است؟
- (۱) عدم وجود نور کافی
 - (۲) تلاطم بالای آب
 - (۳) دخالت‌های انسانی
 - (۴) افزایش دما و شوری در نواحی مرکزی اقیانوس‌ها
- ۲- اگر میزان تولید اولیه در یک سیستم برابر، $Keal/m^2/yr = 1000$ و ضریب انتقال انرژی در طول زنجیره غذایی برابر $1/10$ باشد، میزان انرژی ذخیره شده در سطح چهارم تغذیه چند کیلوکالری بر متر مربع در سال خواهد بود؟
- (۱) ۰/۱
 - (۲) ۰/۴
 - (۳) ۱
 - (۴) ۴
- ۳- کدام اصطلاح بیانگر تکامل منجر به گونه‌زایی در یک محدوده مکانی مشترک است؟
- | | | | |
|----------------|----------------|---------------|----------------|
| Allopatric (۴) | Peripatric (۳) | Sympatric (۲) | Parapatric (۱) |
|----------------|----------------|---------------|----------------|
- ۴- اکوتون به چه معنا است؟
- (۱) اکوسیستم‌های بزرگ و کلان
 - (۲) اکوسیستم‌هایی که سیر قهقهای را طی می‌کنند.
 - (۳) سرزمین یا ناحیه بینابینی بین دو جامعه اکولوژیک
 - (۴) محیط غیرزنده‌ای که گیاهان و جانوران در آن به سر می‌برند.
- ۵- کدام مورد در یک اکوسیستم طبیعی، باعث کاهش رقابت بین موجودات می‌شود؟
- (۱) تغذیه از منابع محدود
 - (۲) افتراق آشیانی
 - (۳) آمیزش و دورگه‌گیری
 - (۴) تخصصی شدن میزانی انگل‌ها و عوامل بیماری‌زا
- ۶- مزد بین بیوم‌ها اساساً توسط کدام مورد مشخص می‌شود؟
- (۱) اکوتیپ‌ها و اکوتون‌ها
 - (۲) میکروکلیمای منطقه‌ای
 - (۳) جانوران و گیاهان آن
 - (۴) اقلیم و ویژگی‌های فیزیکی منطقه
- ۷- کدام مورد، درباره الگوی مهاجرت ماهیان **Lessepian** درست نیست؟
- (۱) در اکوسیستم‌ها مبدأ تنوع این ماهیان بیشتر است.
 - (۲) آشیان‌های خالی فراوانی در اکوسیستم‌های مقصد برای این ماهیان بافت می‌شود.
 - (۳) این ماهیان قابلیت بیشتری برای رقابت با ماهیان بومی در هر دو اکوسیستم را دارند.
 - (۴) در این الگو، ماهیان در یک جهت از یک اکوسیستم آبی به اکوسیستم آبی دیگر مهاجرت می‌کنند.
- ۸- کدام عبارت، در مورد آبزیان دریابی متعادل (**Equilibrium**) درست است؟
- (۱) در صورت استقرار، رقابت کنندگان بهتری نسبت به گونه‌های فرصت‌طلب هستند.
 - (۲) در پر کردن مناطق پراکنده سرعت بیشتری نسبت به گونه‌های فرصت‌طلب دارند.
 - (۳) در محیط‌های پر آشوب تعداد گونه‌های آنها بیشتر است.
 - (۴) رشد سریع با فراوانی و مرگ و میر بالا دارند.
- ۹- کدام شاخص ناپارامتری تنوع گونه‌ای وزن بیشتری به گونه‌های معمول می‌دهد؟
- (۱) شانون
 - (۲) بوت استراپ
 - (۳) سیمپسون
 - (۴) بریلوئین
- ۱۰- کدام منبع، پایه غذایی اکوسیستم‌های آب جاری را تشکیل می‌دهد؟
- (۱) گیاهان آبزی
 - (۲) بنتوز
 - (۳) فیتوپلاتکتون
 - (۴) دیتریت

- ۱۱- کدام ساختار ماهیان جزء دستگاه **Acoustico-lateralis** نیست؟
- (۲) وزیکولساوی
 - (۴) محفظه لایپلوس گوش داخلی
 - (۱) بخش مجرای نیم دایره گوش
 - (۳) کanal ماندیبولاخر خط جانبی سری
- ۱۲- کدام ماهیچه، جمجمه عصبی را به کمان رجلی متصل می‌کند؟
- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| Supracarinalis (۲) | Hyohyoideus abductor (۱) |
| Protractor hyoidei (۴) | Adductor arcus palatini (۳) |
- ۱۳- اسکلت باله سینه‌ای شامل کدام یک از مجموعه استخوان‌ها است؟
- | |
|-------------------------------------------------------|
| Superacleithrum – Cleithrum – Scapula – Coracoid (۱) |
| Dentary – Anguloarticular – Premaxilla – Maxilla (۲) |
| Hyomandibula – Symplectic – Pterygoids – Quadrate (۳) |
| Vomer – Palatine – Ethmoid – Nasal (۴) |
- ۱۴- کدام عملکرد زیستی، در افزایش شناوری ماهیان مؤثر است؟
- (۱) مسطح شدن شکل بدن در ماهیان اپی‌پلازیک
 - (۲) ذخیره شدن چربی اسکوامین در کبد کپور ماهیان
 - (۳) تغییر حجم کیسه شنا و باله دمی هتروسرک در کوسه ماهیان
 - (۴) جایگزینی یون‌های سنتگین به وسیله یون‌های سبک در ساختار اسکلتی
- ۱۵- کدام بخش غده هیپوفیز محل تجمع ترشحات عصبی مریبوط به هیپوفیز است؟
- | | | |
|---------------------|--------------------|-----------------|
| (۱) مزاوآدنوهیپوفیز | (۲) نورآدنوهیپوفیز | (۳) آدنوهیپوفیز |
| (۴) پروهیپوفیز | | |
- ۱۶- غالب فون ماهیان آبهای داخلی ایران مریبوط به کدام منطقه است؟
- | | | | |
|---------------|--------------|--------------|---------------|
| Paleartic (۴) | Nearctic (۳) | Oriental (۲) | Ethiopian (۱) |
|---------------|--------------|--------------|---------------|
- ۱۷- سوراخ‌ها و کanal‌های حسی سر برای شناسایی در کدام گروه از ماهیان کاربرد بیشتری دارد؟
- | | | | |
|----------------|----------------|--------------|--------------|
| Cyprinidae (۴) | Salmonidae (۳) | Gobiidae (۲) | Percidae (۱) |
|----------------|----------------|--------------|--------------|
- ۱۸- کدام یک از حوضه‌های آبهای داخلی دارای بیشترین گونه بومزاد (Endemic) هستند؟
- | | | |
|-------------------|------------|--------|
| (۱) تیگره (دجله) | (۲) ارومیه | (۳) کر |
| (۴) پرسیس (بوشهر) | | |
- ۱۹- در کدام گونه ماهیان خاویاری شکاف دهان تمام عرض سر را در بر می‌گیرد؟
- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| Acipenser Stellatus (۲) | Acipenser nudiventris (۱) |
| Huso huso (۴) | Acipenser Persicus (۳) |
- ۲۰- کدام یک از مکاتب ردہبندی بر اساس درجه شباهت ویژگی‌ها با وزن مشابه استوار است؟
- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| (۱) ردہبندی تکاملی (Evolutionary) | (۲) ردہبندی کلادیستا (Cladista) |
| (۳) ردہبندی عددی (Phonetic) | (۴) ردہبندی ارتودکس (Orthodox) |

تکثیر و پرورش تکمیلی (ماهی، آبزیان و غذای زنده):

- ۲۱- کدام یک از بچه ماهیان در زمان پرورش بیشترین حساسیت به افزایش شوری را از خود نشان می‌دهد؟
- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Acipenser persicus (۲) | Acipenser ruthenus (۱) |
| Acipenser gueldenstaedtii (۴) | Acipenser stellatus (۳) |

- ۲۲- برای کارآیی بالاتر یک حوضچه رسوب‌گیر کدام روش نقش مهمتری دارد؟

(۱) تخلیه زود هنگام مواد رسوبی

(۲) افزایش جریان آب

(۳) افزایش عمق حوضچه

(۴) افزایش طول و عرض حوضچه

- ۲۳- کاربرد منحنی دتلاف در تعیین کدام مورد است؟

(۱) زمان تزریق اول به ماهیان مولد

(۲) مقدار هیپوفیز جهت تزریق دوم

(۳) فاصله زمانی بین تزریق اول و دوم هیپوفیز

(۴) زمان‌های احتمالی تخریزی ماهیان مولد پس از تزریق دوم هیپوفیز

- ۲۴- کدام پارامتر کارایی بیوفیلتر را در سیستم‌های مدار بسته کمتر تحت تأثیر قرار می‌دهد؟

(۱) اسیدیته

(۲) مواد آلی

(۳) حرارت

(۴) نیترات

- ۲۵- مهمترین اثر هورمون یوروتنسین II در تولید مثل ماهی کدام است؟

(۱) از سرگیری روند میوز

(۲) تکمیل پدیده ویتلوزنیسی

(۳) جذب آب تخمک

(۴) فرآیند تخمک‌گذاری

- ۲۶- در روش **Invitro** جهت ارزیابی آمادگی تخمک برای تکثیر در فیل ماهی، کدام هورمون مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(۱) پروژسترون

(۲) بتا استرادیول

(۳) LHRH_{a2}

(۴) GnRH_a

- ۲۷- عمل کارایی بیشتر GnRHa در مقایسه با GnRH طبیعی جهت القای تکثیر در ماهیان کدام است؟

(۱) سازگاری بالاتر با بدن ماهی

(۲) مقاومت بیشتر در برابر تجزیه آنزیمی

(۳) تمایل بالاتر برای اتصال به گیرنده‌های هیپوفیزی

(۴) امکان استفاده از حللال‌های آلی

- ۲۸- فعال شدن تخمک با کدام مورد قابل تشخیص است؟

(۱) ورود تخمک به داخل آب، انجام واکنش قشری و تشکیل فضای پیرازردہای

(۲) ورود اسپرم به داخل تخمک

(۳) حضور اسپرم در کنار تخمک

(۴) بسته شدن سوراخ میکروپل

- ۲۹- در یک سیستم مدار بسته با تجهیزات تصفیه کامل و تعویض خیلی کم آب، افزایش تدریجی کدام پارامتر انتظار می‌رود؟

(۱) آمونیوم

(۲) کورتیزول

(۳) اسیدیته

(۴) نیتریت

- ۳۰- کدام مورد درباره شدت چسبندگی تخم در گونه‌های مختلف آبزیان درست است؟

(۱) اردک ماهی > گربه ماهی اروپایی > کپور معمولی > گربه ماهی اروپایی

(۲) کپور معمولی > اردک ماهی > گربه ماهی اروپایی > گربه ماهی اروپایی

(۳) گربه ماهی اروپایی > اردک ماهی > کپور معمولی > گربه ماهی اروپایی

(۴) اندازه سیست تولیدی در کدام‌یک از گونه‌ها، از بقیه کوچکتر است؟

Artemia persimilis (۲)

Artemia franciscana (۱)

Artemia tunisiana (۴)

Artemia salina (۳)

- ۳۲- «مرحله تأخیر» در کشت جلبکی به چه معنا است؟

(۱) کاهش رشد به دلیل آلودگی محیط

(۲) کاهش مواد مغذی محیط کشت

(۳) کاهش قدرت تولید مثلی

(۴) زمان لازم برای انطباق با شرایط جدید

- ۳۳- کشت طولانی مدت ریز جلبک‌ها منجر به کدام مورد می‌شود؟
 ۱) کوچکتر شدن اندازه جلبک
 ۲) کیفیت بالاتر توده
 ۳) کاهش حساسیت به عوامل محیطی
 ۴) افزایش بهره‌وری از محیط کشت
- ۳۴- در پرورش جلبک‌های آب شیرین کدامیک از نمک‌ها را می‌توان با هم مخلوط کرد و به عنوان محلول مادری A برای محیط کشت به کار برد؟
 ۱) نیترات پتاسیم و دی‌فسفات آمونیوم
 ۲) متوفسفات آمونیوم و نیترات کلسیم
 ۳) نیترات کلسیم و EDTAFe
 ۴) نیترات پتاسیم و EDTAFe
- ۳۵- در دکپسوله کردن سیست آرتیما برای برطرف کردن اثر بوی کلر از چه ماده‌ای استفاده می‌شود؟
 ۱) آب مقطر یا آب شیر ۲) تیوسولفات سدیم ۳) بی‌کربنات کلسیم ۴) هیپوکلریت سدیم
- ۳۶- در کدام گروه از میگوهای جفت‌گیری لازمه رسیدگی نهایی تحکم‌ها است؟
 ۱) میگوهای آب شیرین ۲) تمام میگوهای آب شور ۳) میگوهای تلیکم باز ۴) میگوهای تلیکم بسته
- ۳۷- مهمترین مزیت استفاده از سیستم مخازن کوچک در هجری‌های میگو کدام است؟
 ۱) هزینه کم
 ۲) کنترل بیماری‌ها
 ۳) استفاده از نیروهای تخصصی
 ۴) نیاز به استخراج پرورش نوزاد
- ۳۸- کدام عامل باعث افزایش Vitellogenin در خون میگوهای ماده می‌شود؟
 ۱) ترشحات عقده عصبی سینه‌ای و تخمدان
 ۲) ترشحات اندام سینوسی (Xorgan)
 ۳) ترشحات اندام Z و جفت‌گیری
 ۴) ترشحات اندام سینوسی و حضور جنس نر
- ۳۹- درصد لقاح در یک هجری میگو با توجه به داده‌های زیر چند درصد است؟
 تعداد تخمک نمونه‌برداری شده | تعداد تخمک لقادی
 ۶۷ ۴۵ ۳۸ | ۴۸ ۲۶ ۲۲
- ۴۰- کدام محرك در القاء تخم‌ریزی در صدق‌های پرورشی موثرتر است؟
 ۱) حضور جنس نر ۲) هورمونی ۳) دمایی
 ۴) نوری
- ۴۱- برای استحصال تخمک خارج از فصل در ماهی قزل‌آل، لازم است پس از تکثیر پاییزه، مولدین را در چه شرایطی قرار دهیم؟
 ۱) در شرایط روز بلند
 ۲) در شرایط روز کوتاه
 ۳) ابتدا در شرایط روز کوتاه و سپس در شرایط روز بلند ۴) ابتدا در شرایط روز بلند و سپس در شرایط روز کوتاه
- ۴۲- پدیده فوق رسیدگی تخمک (overripening) در کدام موقع اتفاق می‌افتد؟
 ۱) ماندن تخمک در حفره شکمی بعد از اوولاسیون
 ۲) عدم رها شدن تخمک از لایه فولیکول
 ۳) عدم فعالیت فیزیولوژیکی سلول‌های تکا
 ۴) بیش فعال بودن لایه گرانولوزا
- ۴۳- کدام مورد مهمترین مسأله در موقعيت تکثیر مصنوعی مولدین پرورشی ماهیان خاویاری است؟
 ۱) تغذیه مناسب
 ۲) استفاده از هورمون با دوز مناسب
 ۳) نگهداری مولدین نر و ماده با یکدیگر
 ۴) استفاده از رژیم‌های دمایی مناسب در طول زمستان
- ۴۴- برای جمع‌آوری ذرات ریز در یک سیستم مدار بسته، کدام فرایند کارایی بیشتری دارد؟
 ۱) تانک رسوب‌گیر
 ۲) فیلتر
 ۳) جمع‌آوری با کف
 ۴) حوضجه رسوب‌گیر

- ۴۵- بیشترین هورمون GnRHa مصرفی برای القاء تخم‌ریزی در ماهیان کدام مورد است؟
 ۱) GnRHa خوزستان ۲) GnRHa آزاد ماهیان ۳) GnRHa سوف ماهیان ۴) اسپرماتوژن
- ۴۶- کوچکترین سلول در مرحله اسپرماتوژن کدام است؟
 ۱) اسپرم ۲) اسپرماتوسيت اوليه ۳) اسپرماتوسيت ثانويه ۴) اسپرماتيد
- ۴۷- مناسب‌ترین روش جمع آوری spat ماسل‌ها کدام است?
 ۱) stick-collector ۲) Branch-collector ۳) Tile-selector ۴) Rack-collector
- ۴۸- مشکل غنی‌سازی روتیفر با امولسیون چربی کدام مورد است?
 ۱) هزینه بالا ۲) چسبیدن روتیفرها به یکدیگر ۳) کاهش قدرت تنفس ۴) تولید ناگهانی جمعیت
- ۴۹- اولین مرحله سنتز چربی‌ها در کدام ناحیه انجام می‌شود و محصول آن چیست?
 ۱) بافت چربی - لیپیدهای ساده ۲) عضلات قرمز - فسفولیپیدها ۳) سلول‌های موکوسی روده - کیلومیکرون‌ها ۴) کبد - لیپوبروتئین‌ها
- ۵۰- رایج‌ترین مشکل تولیدمثلی ماهیان در شرایط اسارت کدام است?
 ۱) عدم بلوغ نهایی اووسیت ۲) عدم اوولاسیون ۳) عدم زردده‌سازی
- مدیریت آبزی پروری (بهداشتی، ژنتیکی و تغذیه، فیزیولوژی آبزیان):
- ۵۱- اصلی‌ترین هورمون‌های استروئیدی دخیل در spermogenesis و spermiation در ماهیان به ترتیب (از راست به چپ) کدام است?
 ۱) DHP - KT - ۱۱ ۲) ۱۱ - KT - DHP ۳) DHP - ۱۱ - KT
- ۵۲- کدام مورد بیانگر شباهت سیستم تنظیم اسمزی ماهیان غضروفی دربایی و استخوانی آب شیرین است?
 ۱) دفع غالب یون‌های دو ظرفیتی از طریق ادرار ۲) تولید ادرار زیاد ۳) دفع فعال سدیم و کلر از آب
- ۵۳- مسیر هورمونی (HPI) پدیده استرس ماهیان چگونه است?
 ۱) هورمون CRF از هیپو‌تalamوس، کورتیزول از هیپوفیز، ACH از کبد
 ۲) هورمون کورتیزول از هیپو‌تalamوس، ACTH از هیپوفیز، E₂ از کلیه
 ۳) هورمون G_HRH از هیپو‌تalamوس، CRF از هیپوفیز و DHP از کلیه
 ۴) هورمون CRF از هیپو‌تalamوس، ACTH از هیپوفیز و کورتیزول از کلیه
- ۵۴- شکسته شدن غشاء هسته تخمک (GVBD) در نتیجه کدام مورد اتفاق می‌افتد?
 ۱) اولین تقسیم میوزی ۲) ابتدای دومین تقسیم میوزی ۳) دومین تقسیم میتوزی
- ۵۵- اولین نقش تحریکی (stimulatory) هورمون رهاساز گنادوتروپین G_HRH کدام است?
 ۱) ترشح LH و FSH در هیپوفیز ۲) ترشح TSH و ACTH در هیپوفیز ۳) ترشح استرادیول و پروژسترون در تخمدان

- ۵۶- کدام مورد عامل اصلی به دست آوردن قابلیت تحرک در اسپوم آزادماهیان است؟
 ۱) افزایش هورمون LH
 ۲) افزایش هورمون DHP پلاسمای خون
 ۳) افزایش فعالیت cAMP
- ۵۷- نقش اصلی موی در تنظیم اسمزی ماهیان استخوانی آب شور کدام است؟
 ۱) دفع فعال سدیم و کلر به آب
 ۲) جذب نمک آب
 ۳) نقش خاصی ندارد.
- ۵۸- گوسیپول و گلوکوزینولات به ترتیب در کدام یک وجود دارند؟
 ۱) کنجاله کانولا و کنجاله آفتابگردان
 ۲) کنجاله سویا و کنجاله آفتابگردان
 ۳) دانه پنبه و کنجاله کلزا
- ۵۹- کدام پارامتر نقش زیادی بر میزان مصرف غذا (اشتها) در ماهی ندارد?
 ۱) سیگنال‌های عصبی معده
 ۲) استرس
 ۳) سطح متابولیت‌های خون
 ۴) افزایش ذخیره چربی کبد
- ۶۰- در کدام شرایط غذایی احتمال آزادسازی میزان بالاتری از آلومینیوم توسط ماهی وجود دارد؟
 ۱) افزایش نسبت اسیدآمینه ضروری به غیرضروری
 ۲) بالانس اسیدهای آمینه جیوه
 ۳) کاهش میزان پروتئین جموه
 ۴) افزایش نسبت پروتئین به انرژی غذا
- ۶۱- مارگر در محاسبات هضم‌پذیری مواد غذایی در برآورد دقیق کدام مورد استفاده می‌شود؟
 ۱) فعالیت آنزیم‌ها
 ۲) مدفع تولیدی
 ۳) مصرف غذا
 ۴) میزان جذب
- ۶۲- ابقاء پروتئین (protein retention) در بدن ماهی پرورشی تابعی از کدام مورد است?
 ۱) سطح چربی جیره
 ۲) سطح انرژی جیره
 ۳) پروتئین مصرفی و سطح انرژی جیره
 ۴) پروتئین مصرفی
- ۶۳- لستین حاوی کدام ماده با ارزش غذایی برای آبزیان است?
 ۱) فسفولیپید
 ۲) اسید چرب غیراسیدی
 ۳) اسید چرب یلن زنجیره
 ۴) گلیکولیپید
- ۶۴- در صورت استفاده از اسیدآمینه مصنوعی (سننتیک) متیونین در جیره کدام شکل آن مناسب‌تر است؟
 ۱) ال-متیونین
 ۲) ال-دی-متیونین
 ۳) دی-متیونین
 ۴) تفاوتی ندارند.
- ۶۵- کدام منبع پروتئین گیاهی می‌تواند حاوی رنگدانه هم باشد?
 ۱) کنجاله آفتابگردان
 ۲) کنجاله زمینی
 ۳) گلوتن ذرت
 ۴) کنجاله سویا
- ۶۶- دمای پایین محیطی باعث بروز کدام انگل می‌شود?
 ۱) ایکتیفتربوس
 ۲) چیلودنلا
 ۳) تریکودینا
 ۴) میکسومیازیس
- ۶۷- ماندگاری ویروس IHN در آب به کدام عامل بیشتر بستگی دارد?
 ۱) شوری
 ۲) سختی
 ۳) اکسیژن نامحلول
 ۴) دمای آب
- ۶۸- علت احتمالی نرم شدن و چسبندگی تخم ماهیان در زمان انکوباسیون کدام است?
 ۱) افزایش میزان فلزات سنگین
 ۲) تغییرات املاح محلول
 ۳) حضور آمونیاک در آب
 ۴) افزایش میزان اسیدیته آب
- ۶۹- الگوی تلفات حاد در زمان کوتاه پس از انتقال بچه ماهیان به قفس در دریا ناشی از کدام است?
 ۱) افزایش شوری
 ۲) کمبود اکسیژن
 ۳) تغییرات دما
 ۴) تغییرات pH

- ۷۰- چه عواملی در بروز Necrotizing hepatopancreatitis میگو مؤثر است؟
- (۱) کاهش سختی و افزایش دما
 (۲) کاهش اکسیژن و افزایش سختی
 (۳) افزایش pH و کاهش دما
 (۴) افزایش شوری و دما
- ۷۱- شوری و حضور آلینده موجب افزایش حساسیت کدام مورد می‌شود؟
- VHS (۴) IPN (۳) IHN (۲) SVC (۱)
- ۷۲- کدام مورد موجب کاهش احتمال بروز بیماری باکتریایی کلیه می‌شود؟
- (۱) کاهش مصرف هیدرات‌های کربن
 (۲) افزایش دمای آب
 (۳) افزایش مصرف املاح معدنی
 (۴) افزایش مصرف پروتئین
- ۷۳- مناسب‌ترین زمان واکسیناسیون بچه ماهیان در مقابل ویبریوزیز کدام است؟
- (۱) وزن اولیه بعد از جذب کیسه زرد
 (۲) وزن بالای ۱۰ gr بعد از آدپتاسیون
 (۳) وزن ۲۰-۲۵ gr در زمان انکوباسیون
 (۴) وزن ۱۰ gr قبل از معرفی به آب شور
- ۷۴- دلیل ارجحیت بررسی توالی mtDNA نسبت به توالی DNA هسته‌ای در ماهیان و جانداران دیگر در مطالعات تکاملی کدام است؟
- Translocation (۴) Inversion (۳) Deletion (۲) Duplication (۱)
- ۷۵- در آمیزش Test-cross، ماهی زبرا نسبت فتوتیپی ۱:۱:۱:۱ به دست آمده است. توصیف کدام مورد است؟
- (۱) میزان جهش زیادی در توالی mtDNA نسبت به DNA هسته‌ای
 (۲) تعداد محدود ژن‌های فعال در mtDNA نسبت به DNA هسته‌ای mtDNA
 (۳) وراثت مادری توالی mtDNA
 (۴) عدم وجود ناحیه اینtron در توالی mtDNA
- ۷۶- کدام موتاسیون در سطح کروموزوم‌ها در تکامل آبزیان تأثیر بیشتری داشته است؟
- Meiosis (۴) Crossover (۳) Recombination (۲) Chromosomal rearrangement (۱)
- ۷۷- صفت زالی در قزل آلای رنگین‌کمان نوعی همکاری می باشد که در این حالت یک ژن از بیان ژن غیر آلتی خود جلوگیری می‌کند.
- (۱) هموستازی (۲) اپیستازی (۳) اپیستاتیک (۴) هیپوستاتیک
- ۷۸- میزان بقای نتاج در کدام روش دستکاری کروموزومی معمولاً در حداقل مقدار قرار دارد؟
- DNA Replication (۴) Meiosis (۳) Crossover (۲) Recombination (۱)
- ۷۹- کدام روش دستکاری کرموزومی در سطح تجاری برای تولید گله‌های پرورشی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) تریپلولوئیدی (۲) تترالپلولوئیدی (۳) ماده‌زایی میوزی (۴) نراسازی
- ۸۰- در مطالعه جمعیت‌های داخل یک گونه، کدام ناحیه ژنومی جهت بررسی ارجح است؟
- D-loop mtDNA (۴) nDNA (۳) Cyt b mt DNA (۲) ND5/6 mtDNA (۱)