

۱۹۵

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه

۹۳/۱۲/۱۵

دفترچه شماره ۱ از ۲



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

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

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

تکثیر و پرورش آبزیان (کد ۲۴۴۴)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (اکولوژی و ماهی‌شناسی) - تکثیر و پرورش تکمیلی (ماهی، آبزیان و غذای زنده)، مدیریت آبزی پروری (بهداشتی، زنتیکی و تغذیه، فیزیولوژی آبزیان)	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای نعمانی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با عجز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رقاب می‌شود.

- ۱ کدام مورد، در خصوص ناحیه پوتمون رودخانه‌ها درست نمی‌باشد؟
- (۱) افزایش تراکم و کاهش تنوع گونه‌ای
 - (۲) کاهش شیب بستر و افزایش ناحیه سیلابی رودخانه
 - (۳) داشتن ماهیانی با فرم بدنه پهن جهت قدرت مانور بیشتر
 - (۴) کاهش اکسیژن محلول و حضور ماهیان مقاوم به نوسانات اکسیژن محلول
- ۲ کارایی بوم‌شناختی در یک زنجیره غذایی، به چه معناست؟
- (۱) میزان بیوماس سطح میزبان به سطح مصرف
 - (۲) میزان انرژی سطح مصرف به بیوماس سطح میزبان
 - (۳) میزان تولید مربوط به سطح مصرف به سطح میزبان
 - (۴) میزان انرژی وارد شده به یک سطح بوم‌شناختی به میزان انرژی خروجی آن
- ۳ کدام عامل، اهمیت بیشتری در جهت یابی ماهیان آنادروم در طی مهاجرت دارد؟
- (۱) نور
 - (۲) شوری
 - (۳) ویسکوزیته
 - (۴) درجه حرارت
- ۴ کدام مورد در ارتباط با هرم‌های بوم‌شناختی، درست است؟
- (۱) برپایه عامل‌هایی ترسیم می‌شوند که همگی دارای یک مفهوم‌اند.
 - (۲) همیشه به شکل مستقیم یا upright بوده و قاعده آن‌ها بزرگ‌تر است.
 - (۳) اشکالی هستند که به وسیله آن‌ها ساختار تغذیه‌ای اکوسیستم‌ها نمایش داده می‌شوند.
 - (۴) هرم‌های عددی و بیوماسی بهتر از هرم‌های انرژی نقش واقعی هر سطح تغذیه را در انتقال انرژی نشان می‌دهند.
- ۵ کدام عبارت در ارتباط با زیستگاه و آشیان بوم‌شناختی، درست است؟
- (۱) برای هر گونه یک آشیان بوم‌شناختی در یک زیستگاه وجود دارد.
 - (۲) زیستگاه‌ها نقش یک گونه را در اکوسیستم‌های بزرگ مشخص می‌کنند.
 - (۳) نقش هر موجود زنده در طبیعت با زیستگاه آن ارتباطی نداشته بلکه بیانگر آشیان بوم‌شناختی آن گونه است.
 - (۴) گونه‌های مختلفی می‌توانند در یک زیستگاه حضور داشته باشند ولیکن هر یک آشیان بوم‌شناختی جداگانه دارند.
- ۶ چنانچه رابطه بین دو گونه به صورت مثبت (+) و خنثی (0) تعریف شده باشد، این رابطه از چه نوعی می‌باشد؟
- | | |
|----------------|------------------|
| (۱) Parasitism | (۲) Mutualism |
| (۳) Amensalism | (۴) Commensalism |
- ۷ در اندازه‌گیری کدام شاخص تغذیه‌ای آگاهی از فراوانی نسبی طعمه یا اقلام غذایی در محیط ضرورت دارد؟
- | | |
|-------------------------|-------------------|
| (۱) Selectivity | (۲) Fullness |
| (۳) Relative importance | (۴) Preponderance |
- ۸ کدام تغییر در ویژگی‌های ماهیان از قسمت بالادست به پایین دست رودخانه‌ها صحیح می‌باشد؟
- (۱) اندازه تخم ماهیان افزایش می‌یابد.
 - (۲) رقابت بین گونه‌ای ماهیان کاهش می‌یابد.
 - (۳) تعداد گونه‌ها و نسبت ماهیان هم عادت غذایی افزایش می‌یابد.
 - (۴) نسبت گونه‌های ماهیان تغذیه کننده از بی مهرگان کفزی افزایش می‌یابد.
- ۹ کدام مورد در رابطه با نظریه Ecological polymorphism، دقیق‌تر است؟
- (۱) اشاره به انتخاب طبیعی گونه‌های سازگارتر با شرایط محیطی دارد.
 - (۲) نقطه مقابل نظریه انتخاب طبیعی در مبحث بوم - ریخت‌شناسی است.
 - (۳) قابلیت انعطاف‌پذیری گونه‌ها را برای سازگاری با تغییر شرایط محیطی بیان می‌کند.
 - (۴) به امکان ایجاد ریخت‌های مختلف از یک گونه در محدوده ریختی آن برای مقابله با تغییر شرایط اشاره دارد.
- ۱۰ کدام مورد در ارتباط با ویژگی‌های تخم ماهیان درست نیست؟
- (۱) اندازه بهینه تخم ماهی با افزایش دوره انکوباسیون کاهش می‌یابد.
 - (۲) اندازه تخم ماهیان پلازیک وابستگی چندانی به عرض جغرافیایی ندارد.
 - (۳) اندازه تخم ماهی متأثر از عرض جغرافیایی و شکل تولید مثلی می‌باشد.
 - (۴) در عرض‌های جغرافیایی پایین اندازه تخم ماهیان کفزی و پلازیک مشابه هستند.

- ۱۱- کدام مورد در خصوص روند توسعه توالی بوم‌شناختی به سمت جامعه اوج (Climax community)، درست است؟
 ۱) تنوع زیستی جامعه کاهش می‌یابد.
 ۲) کارآیی بازچرخ مواد غذایی و زاید افزایش می‌یابد.
 ۳) پیچیدگی جامعه کاهش یافته و گونه‌های بیشتری حضور دارند.
 ۴) بیوماس جامعه روبه کاهش گذاشته و جامعه به سمت پایداری پیش می‌رود.
- ۱۲- در هنگام فراوانی غذا از نظر کمیت و کیفیت، کدام عامل نقش اصلی در انتخاب نوع غذا توسط شکارچی را به عهده دارد؟
 ۱) بیشینه فراهمی شکار
 ۲) بیشینه خوشخوارکی شکار
 ۳) بیشینه دریافت انرژی در واحد زمان
 ۴) کمینه احتمال مواجهه با خطر
- ۱۳- کدام واژه، بیانگر تکامل منجر به گونه‌زایی در یک محدوده مکانی است؟
 ۱) Allopatric (۲)
 ۲) Sympatric (۱)
 ۳) Parapatric (۴)
 ۴) Peripatric (۳)
- ۱۴- پدیده آب شویی به دریا (Outwelling)، به چه مفهوم است?
 ۱) ورود آلاینده‌ها به دریا را گویند.
 ۲) پدیده‌ای است که در وسط جایراهای اقیانوسی رخ می‌دهد.
 ۳) نوعی جریان up-welling و down-welling می‌باشد.
 ۴) آب‌های مصب که غنی از مواد غذایی هستند و به سوی دریا سرازیر می‌شوند.
- ۱۵- کدام شاخص تنوع غیر پارامتریک به گونه‌های نادر در جامعه حساس بوده و اندازه پهنانی آشیان، غنای گونه‌ای و تعادل افراد را مد نظر قرار می‌دهد؟
 ۱) شانون (۴)
 ۲) جک نایف (۲)
 ۳) بوتاسترپ (۳)
 ۴) سیمپسون
- ۱۶- کدام گونه از ماهیان، بومی آب‌های داخلی ایران است?
 ۱) لوتك *Cyprinodon kais*
 ۲) کفال طلایی *Chelon saliens*
 ۳) شمشیر ماهی *Rhinogobius similis*
 ۴) گاو ماهی دریاچه‌ای *Hemiculter leucisculus*
- ۱۷- در کدام گونه ماهی‌های حوضه دریایی خزر، مهاجرت تولید مثلی از دریا به رودخانه وجود ندارد؟
 ۱) ماهی کپور *Cyprinus carpio*
 ۲) ماهی کپور *Rutilus caspicus*
 ۳) سس ماهی *Barbus cyri*
 ۴) مارماهی دهان گرد *Caspiomyzon wagneri*
- ۱۸- کدام مورد، در خصوص اعضای خانواده پارو پوزه ماهیان (Polyodontidae) درست است?
 ۱) فاقد سوراخ اسپیراکل هستند.
 ۲) دارای دندان بر روی فکین می‌باشند.
 ۳) دارای ۴ سبیلک در زیر پوزه می‌باشند.
 ۴) دارای ۵ ردیف صفحه استخوانی بر روی بدن می‌باشند.
- ۱۹- ماهیان تیلاپیا (*Pungitius platygaster*) و نه خاره (*Oreochromis niloticus*). به ترتیب به چه خانواده‌هایی تعلق دارند؟
 ۱) Labridae - Cichlidae (۲)
 ۲) Gasterosteidae - Cichlidae (۴)
 ۳) Pomacentridae - Cichlidae (۳)
 ۴) Coelacanthiformes (۴)
- ۲۰- کدام گروه از ماهیان، به شعاعی بالگان (Actinopterygii) تعلق ندارند؟
 ۱) Ploypteroformes (۲)
 ۲) Amiiformes (۱)
 ۳) Acipenseriformes (۳)
- ۲۱- هاگ فیش‌ها، چه نوع تنظیم کننده اسمزی هستند؟
 ۱) Hyper osmotic (۲)
 ۲) Hypo osmotic (۱)
 ۳) Osmo conformers (۳)
- ۲۲- در کدام گروه ماهی‌ها، شعاع شاخی (Ceratotrich) (دیده می‌شود)
 ۱) زره‌دار (۴)
 ۲) غضروفی (۲)
 ۳) دو دمی (۳)

- ۲۳ در کدام ماهی، تنفس هوایی از طریق روده انجام می‌گیرد؟
Cyprinus carpio (۲) *Lota lota* (۱)
Misgurnus fossilis (۴) *Phoxinus phoxinus* (۳)
- ۲۴ در بالغین کدام ماهی، عدد جنسی فرد است؟
(۱) دهان‌گردان (۲) دو دمی‌ها
(۳) تاسماهیان (۴) سه خاره ماهیان
- ۲۵ وجود یک جفت سبیلک و اسپیراکل بزرگ، از مشخصه کدام خانواده از کوسه ماهیان است؟
Triakidae (۲) *Mustelidae* (۱)
Carcharhinidae (۴) *Hemiscylliidae* (۳)
- ۲۶ کدام خانواده، قادر روده با صفحات مارپیچ است؟
Polyteridae (۲) *Scombridae* (۱)
Acipenseridae (۴) *Hemiscylliidae* (۳)
- ۲۷ دندان حلقی سه ردیفی و دو جفت سبیلک و باله پشتی با بیش از ۱۴ ساعع، خصوصیات کدام جنس از کپور ماهیان است؟
Cyprinus (۲) *Barbus* (۱)
Schizothorax (۴) *Capoeta* (۳)
- ۲۸ خانواده‌های *Channidae* و *Chanidae*، به ترتیب از راست به چپ به کدام راسته تعلق دارند؟
Channiformes . *Perciformes* (۲) *Perciformes* . *Perciformes* (۱)
Perciformes . *Gonorhynchiformes* (۴) *Gonorhynchiformes* . *Cluperiformes* (۳)
- ۲۹ استخوان *Urostyle* از جوش خوردن کدام استخوان‌ها تشکیل شده است؟
Ural 1+Preural2+Preural 1 (۲) *Ural 1+Ural 2+Preural 1* (۱)
Uroneura2+Epural+Hypural 1 (۴) *Uroneura1+Epural+Hypural* (۳)
- ۳۰ کدام راسته از ماهیان، اندام ویر کامل ندارد؟
Siluriformes (۱) *Gonorhynchiformes* (۳)
- ۳۱ کشت متراکم کدام دسته کوپه پودا، راحت‌تر است؟
(۱) کالاتوئیدها (۲) سپکلوپوئیدها
(۳) هارپاکتیکوئیدها (۴) تفاوتی ندارد
- ۳۲ مشخصات جنس نر در *Brachionus plicatilis* در کدام مورد درست است؟
(۱) قادر کanal گوارشی، دارای مثانه، قادر بیضه
(۲) قادر کanal گوارشی، دارای مثانه، بیضه منفرد
(۳) دارای کanal گوارشی، قادر مثانه، دارای مثانه، بیضه منفرد
(۴) دارای کanal گوارشی، دارای مثانه، بیضه منفرد
- ۳۳ کرم سفید با نام علمی *Enchytraeus sp.* به کدام دسته کرم‌های حلقوی تعلق دارد و جمعیت آنها دارای چه نوع افرادی از نظر جنسیتی است؟
(۱) کم تار - دو جنسی (۲) پرتار - دو جنسی
(۳) پرتار - هرمافروزیت (۴) کم تار - هرمافروزیت
- ۳۴ تفاوت فاحش تولید مثلی در بین *Cyclopoidae* با سایر پارو پایان در چیست؟
(۱) تعداد پوست اندازی (۲) دوره تکامل لاروی و جنینی
(۳) دفعات جفت‌گیری و تخمریزی (۴) شرایط محیطی برای رسیدن به بلوغ
- ۳۵ مرحله تأخیر در کشت جلبکی به چه معناست؟
(۱) کاهش مواد مغذی محیط کشت (۲) کاهش رشد به دلیل آلودگی محیط
(۳) کاهش قدرت تولیدمثلی جمعیت
- ۳۶ مشکل غنی‌سازی روتیفر با امولسیون چربی، کدام است؟
(۱) هزینه بالای غنی‌سازی (۲) چسبیدن روتیفرها به همدیگر
(۳) تولید ناگهانی جمعیت روتیفر (۴) کاهش قدرت تنفس روتیفر
- ۳۷ وجه تمایز تخم‌های پلی اسپرمی از منو اسپرمی در ماهیان خاویاری کدام است؟
(۱) تقسیم نامنظم ۳، ۵ و ۷ تایی (۲) تقسیم منظم ۲، ۴، ۶ و ۸ تایی
(۳) وجود مرکز تقسیم در وسط تخمک (۴) رسیدن خطوط تقسیم تا پائین تخمک

- ۳۸ در تخم ماهیان خاویاری، ساختار میکروپیل از کدام لایه تمایز می‌یابد؟
 ۱) تکا ۲) گرانولوزا ۳) غشای پایه ۴) زونارادیاتا
- ۳۹ سنجش کدام یون در پلاسمای خون ماهیان مولد، می‌تواند در پیش‌بینی پیشرفت مراحل زرده‌سازی (Vitellogenesis) مفید باشد؟
 ۱) کلسیم ۲) کلر ۳) سدیم ۴) پتاسیم
- ۴۰ محیط هیپراسموتیک در مقایسه با مایع اسپرمی برای تحرک اسپرم در کدام گونه الزامی است؟
 ۱) هامور معمولی ۲) فیل ماهی ۳) کپور معمولی ۴) قزل‌آلای رنگین کمان
- ۴۱ در کدام گروه از ماهیان در زمان تکثیر القایی با GnRHa، سیستم دوپامینی حتماً می‌بایست با استفاده از آنتی‌دوپامین‌ها مهار گردد؟
 ۱) سوف ماهیان ۲) آزاد ماهیان ۳) کپور ماهیان
- ۴۲ کدام مورد در برآورد ساعت - درجه و فاصله زمانی پس از تزریق تا حصول آمادگی کامل تخمک‌ها برای اوولاسیون درست است؟
 ۱) با افزایش تعداد دفعات تزریق، کاهش می‌یابد.
 ۲) در یک گونه مشخص، با اندازه مولد رابطه معکوس دارد.
 ۳) در یک گونه یکسان، با افزایش درجه حرارت رابطه مستقیم دارد.
 ۴) در یک دمای ثابت، ساعت - درجه فیتوفاگ بیشتر از کپور معمولی است.
- ۴۳ کدام مورد، سبب مهاجرت هسته به قطب حیوانی اووسیت و در ادامه سبب شکست وزیکول زاینده (GVBD) می‌شود؟
 ۱) MPF (۴) ۲) GnRH (۳) ۳) GTH (۲) ۴) MIH (۱)
- ۴۴ در طی فرایند اسپرمیوزنز کدام مورد درست است؟
 ۱) یک اسپرماتید تبدیل به یک اسپرماتوزوا می‌شود.
 ۲) یک اسپرماتید تبدیل به چهار اسپرماتوزوا می‌شود.
 ۳) یک اسپرماتوسیت اولیه تبدیل به یک اسپرماتید می‌شود.
 ۴) یک اسپرماتوسیت ثانویه تبدیل به ۴ اسپرماتید می‌شود.
- ۴۵ نامناسب‌ترین مرحله حمل و نقل تخم‌ها، در کدام مرحله تقسیم سلول است؟
 ۱) بلاستولا ۲) مورو لا ۳) بلاستولا - گاسترولا ۴) مورو لا - گاسترولا
- ۴۶ کدام روش تشخیص جنسیت در ماهیان (مخصوصاً خاویاری) نیست؟
 ۱) سونوگرام ۲) الکتروکاردیوگرام ۳) شاخص‌های ثانویه جنسی ۴) سطح هورمون‌های مرتبط جنسی
- ۴۷ کدام جلبک، مهم‌ترین نقش را می‌تواند به عنوان غذای اولیه میگوهای دریایی داشته باشد؟
 Scenedesmus sp. (۲) Chlorella sp. (۱)
 Skeletonema sp. (۴) Dunaliella sp. (۳)
- ۴۸ کدام مورد، از گروه میگوهای Carideae می‌باشد؟
 ۱) Sicyonidae (۲) ۲) Aristeidae (۱)
 ۳) Solenoceridae (۴) ۴) Crangonidae (۳)
- ۴۹ کدام یک از ضمائم بدن میگوهای خانواده پنائیده، گونوپود (Gonopod) های جنس نر هستند؟
 ۱) پاهای شنای اول و دوم ۲) پاهای حرکتی سوم و چهارم ۳) پاهای شنای سوم و چهارم ۴) پاهای حرکتی چهارم و پنجم

- ۵۰ کدام مورد، دلیل حضور مولدین نر در کنار مولدین ماده قطع پایه چشمی شده در مخازن نگهداری مولدین است؟
 ۱) تحریک مولدین ماده به تخمریزی سریع تر
 ۲) جفت‌گیری با مولدین ماده پوست‌اندازی کرده
 ۳) بارور نمودن تخمک‌های تخلیه شده از تلیکوم ماده
 ۴) جفت‌گیری با مولدین ماده‌ای که به مرحله نهایی رسیدگی می‌رسند.
- ۵۱ ترشحات کدام بخش مانع از افزایش (Vg) در خون می‌گوها می‌شود؟
 ۱) مغز
 ۲) تخمدان
 ۳) پایه چشم
 ۴) عقده‌های عصبی سینه‌ای
 در می‌گوها تلیکوم، بسته انتقال اسپرم‌اتوفور در چه زمانی صورت می‌گیرد؟
 ۱) بعد از زرده‌سازی
 ۲) قبل از خروج تخمک
 ۳) قبل از زرده‌سازی
 ۴) بعد از هر پوست‌اندازی
- ۵۲ کدام یک از عوامل در رسیدگی نهایی تخمک (FOM) می‌گوها در ریایی نقش اصلی را دارند؟
 ۱) پروستوگلاندین
 ۲) هورمون‌های اندام X
 ۳) سیگنانال کلسیمی همولنف
 ۴) هورمون‌های لایه فولیکول اطراف تخمک
- ۵۳ کدام مورد، مهم‌ترین ویژگی تولید مثلی صدف‌ها است؟
 ۱) تغییر جنسیت متوالی در طول زندگی
 ۲) حفظ جنسیت یکسان در طول زندگی
 ۳) چندین بار تولید مثل در طول یک سال
 ۴) وجود زنده‌زایی زمان تولید مثل پروتئین‌های زونا رادیاتا (Zona radiata proteins) در کجا و تحت تأثیر فعالیت چه هورمونی تولید می‌شوند؟
- ۵۴ (۱) کبد - ۱۷ بتا استرادیول
 (۲) DHP - کبد - پروژسترون
 (۳) لایه فولیکولی - ۱۷ بتا استرادیول
 (۴) لایه فولیکولی - پروژسترون
- ۵۵ در یک جمعیت بزرگ آبزیان، مهاجرت باعث چه نوع تغییر می‌شود؟
 ۱) افزایش هموژیگوتی
 ۲) افزایش هتروژیگوتی
 ۳) افزایش دریفت ژنتیکی
- ۵۶ کدام عامل ژن پیشنهادی، در تعیین جنسیت آبزیان موجود نیست؟
 (۱) SRY
 (۲) DMY
 (۳) SDY
- ۵۷ در راستای بهبود کدام واریانس، امکان محاسبه هتروژیس وجود دارد؟
 (۱) افزایشی (V_A)
 (۲) اپیستاتیک (V_I)
 (۳) محیطی (V_E)
- ۵۸ یکی از مهم‌ترین عوامل محدودیت از دیدگاه اقتصادی در ایجاد ماهیان صد درصد تریپلوبloid، عدم تکرار پذیری است، کدام عامل، کمترین تأثیرگذاری را در این خصوص دارد؟
 (۱) کیفیت تخم‌ها
 (۲) تفاوت مولدین
 (۳) تغذیه لاروها
- ۵۹ موقعیت یک ژن خاص در کاریوتیپ ماهیان، به‌طور معمول توسط کدام روش سیتوژنتیک مشخص می‌گردد؟
 (۱) C-Banding
 (۲) FISH
 (۳) NOR
- ۶۰ جهت جداسازی جمعیت‌های یک گونه خاص از آبزیان، کدام ناحیه از mtDNA مناسب‌تر است؟
 (۱) D-loop
 (۲) NADH₅
 (۳) COX₁
- ۶۱ مهم‌ترین نقش پرولاکتین در تنظیم فشار اسمزی ماهیان در آب شیرین کدام است؟
 (۱) افزایش فعالیت پمپ سدیم و پتانسیم در آبشنش
 (۲) کاهش نفوذپذیری آبشنش، پوست و روده به آب و یون‌ها
 (۳) افزایش نفوذپذیری آبشنش، پوست و روده به آب و یون‌ها
 (۴) افزایش نفوذپذیری آبشنش، پوست و روده به آب ولی نه به یون‌ها

- ۶۳ کدام مورد محل تولید آنزیم آروماتاز و نقش آن است؟
 ۱) داخل تخمک ماهیان - تولید کورتیزول
 ۲) داخل هیپوفیز - تبدیل GTHI به GTHII
 ۳) داخل بافت بیضه - تبدیل تستوسترون به ۱۱ کوتسترون
 ۴) لایه فولیکولی - تبدیل هورمون تستوسترون به استرادیول
- ۶۴ ملاتونین توسط کدام غده تولید می‌شود؟
 ۱) اپیفیز ۲) هیپوفیز ۳) اینتر رنال ۴) هیپو تalamوس
- ۶۵ محصول نهایی ترشح CRF چیست و بر سطح گلوکز چه اثری دارد؟
 ۱) تیروکسین - کاهش ۲) تیروکسین - افزایش
 ۳) کورتیزول - کاهش ۴) کورتیزول - افزایش
- ۶۶ در رسیدگی نهائی تخمک (FOM) و اسperm ماهیان spermiation به ترتیب کدام دو هورمون دخیلنده؟
 ۱) پروژسترون - اندروژن ۲) پروژسترون - پروژسترون
 ۳) استروژن - پروژسترون ۴) استروژن - اندروژن
- ۶۷ کدام یون در مایع اسپرمی (سمن)، سبب عدم تحرک اسپرماتوزوا می‌شود؟
 ۱) پتاسیم ۲) منگنز ۳) سدیم ۴) منیزیم
- ۶۸ کدام مورد، دلیل ترجیح استفاده از آمینو اسیدها به عنوان منبع انرژی در ماهیان است؟
 ۱) راندمان انرژی زایی بالاتر ۲) فراوانی کتو اسیدهای قابل سوختن
 ۳) ناچیز بودن هزینه دفع ضایعات نیتروژنی ۴) مسیرهای متعدد برای ورود به چرخه کربس
- ۶۹ کدام مورد، به عنوان یک آنتی نوترینت غذایی برای گیاه کلزا مطرح است؟
 ۱) گوسیپول ۲) هموگلوتینین ۳) گلوکوزینولات ۴) مهار کننده تریپسین
- ۷۰ در صورتی که غذای مصرفی ماهیان ۵۰ درصد پروتئین ۱۵ کیلوگرم و میزان مدفوع همان ماهیان با ۳۰ درصد پروتئین ۵ کیلوگرم باشد، قابلیت هضم ظاهری پروتئین چند درصد است؟
 ۱) ۶۰ ۲) ۷۰ ۳) ۸۰ ۴) ۹۰
- ۷۱ استفاده از آمینو اسیدهای کریستاله در ماهیان خاویاری منجر به چه تغییری می‌شود؟
 ۱) کاهش رشد و افزایش دفع آمونیاک ۲) افزایش جذب پروتئین و افزایش رشد
 ۳) افزایش رشد و کاهش دفع آمونیاک ۴) افزایش جذب پروتئین و کاهش دفع نیتروژن
- ۷۲ جذب ماکرو مولکولها در فرآیند گوارش، چگونه انجام می‌شود؟
 ۱) ایندوسیتوز ۲) تبادل یونی ۳) انتقال فعال
- ۷۳ مواد مغذی غیرپروتئینی، چگونه بر نیاز پروتئینی ماهیان تأثیرگذار است؟
 ۱) اشغال حجم معینی از خوراک ۲) تأمین انرژی قابل متابولیسم
 ۳) تأمین نوترینتهای ضروری ۴) ایجاد تعادل در نسبت مواد مغذی
- ۷۴ کدام مورد، مهم‌ترین عوامل موثر بر توزیع انرژی در ماهیان است؟
 ۱) کمیت انرژی و کمیت منابع پروتئینی جیره ۲) مقدار انرژی قابل هضم خوراک و پروتئین دفعی
 ۳) کمیت و کیفیت منابع انرژی غیرپروتئینی جیره ۴) کمیت انرژی خوراک و توانایی ماهی در هضم و مصرف آن
- ۷۵ کدام روش تشخیص، مناسب بیماری ویبریوز آب‌های سرد است؟
 ۱) تهیه نمونه از پانکراس ۲) رنگ‌آمیزی گیمسای طحال
 ۳) گسترش باکتریایی از کلیه ۴) مقطع برداری بافتی لوله گوارش

- ۷۶ کدام بیماری ویروسی ماهیان دریایی، در آب شیرین هم قابلیت انتقال دارد؟

Salmon Pancreas Disease (۱)

Infectious Salmon Anaemia (۲)

Infectious Pancreatic Necrosis (۳)

Erythrocytic inclusion Necrosis body syndrome (۴)

- ۷۷ مایکوباتریوزیز (Mycobacteriosis)، موجب کدام تغییر ظاهری در بافت‌ها می‌شود؟

(۱) پرخونی

(۲) خونریزی

(۳) ملانیزه شدن

(۴) کمرنگ شدن

- ۷۸ نرم و چسبنده شدن پوست تخم، ناشی از کدام است؟

(۱) کاهش دمای آب

(۲) افزایش آمونیاک در آب

- ۷۹ در نقل و انتقال Smolt ماهیان به دریا، امکان بروز کدام بیماری بیشتر است؟

Salmon Pancreas Diseases (۲)

Infectious haematopoietic Necrosis (۴)

Salmonid herpes Virus (۱)

Infectious Salmon Anaemia (۳)

- ۸۰

کدام مورد، موجب مهار پاتوژن‌های ماهی می‌شود؟

(۱) پری بیوتیک‌ها

(۲) محرک‌های رشد

(۳) میکرو فلور

(۴) مکمل‌های معدنی



ختبار و طایع رسانی
دانشجویی