

305

F



نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

مجموعه شیلات (۱) – 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 (اکولوزی و ماهی شناسی - تکثیر و پرورش تکمیلی (ماهی، آبزیان و غذای زنده)، مدیریت آبزی پروری (بهداشتی، ژنتیکی و تغذیه، فیزیولوژی آبزیان)	۸۰	۱	۸۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

- زمانی آبسنگ‌های مرجانی سفید می‌شوند که : -۱
 ۱) تراکم جلبک‌ها زیاد می‌شوند.
 ۲) مقدار فسفر آب زیاد می‌شود.
 ۳) کربنات کلسیم در آب زیاد می‌شود.
 ۴) مرجان جلبک همزیست خود را از دست می‌دهد.
- واکنش‌های محتمل صیاد به افزایش میزان صید (طعمه) در یک زیستگاه چیست؟ -۲
 ۱) عددی، تجمعی
 ۲) کارکرده، تکوینی
 ۳) عددی، کارکرده، تجمعی، تکوینی
 ۴) عددی
- در کدام یک از نواحی جغرافیای زیستی در تمام طول سال لایه‌های آبی اختلاط داشته و فاقد لایه ترمولاین می‌باشد؟ -۳
 ۱) قطبی
 ۲) معتدله سرد
 ۳) گرمسیری
 ۴) زیر استوایی
- کدام گزینه در مورد همبستگی اندازه و محیط زیست در ماهیان صحیح نمی‌باشد؟ -۴
 ۱) اندازه بزرگ ماهیان سبب محافظت در برابر شکارچیان می‌گردد.
 ۲) اندازه کوچک ماهیان سبب افزایش ظرفیت تولید مثل می‌گردد.
 ۳) اندازه بزرگ ماهیان مستلزم حضور منابع غذایی فراوان در اکوسیستم است.
 ۴) اندازه کوچک ماهیان با کمک به مخفی شدن آن‌ها در زیستگاه کاهش نرخ شکار را به دنبال دارد.
- کارایی اکولوژیک در یک زنجیره غذایی چه مفهومی دارد؟ -۵
 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 اکولوژیک به میزان انرژی خروجی آن
- در کدام یک از مدل‌های توالی اعتقادی به برتری هیچ‌گونه‌ی آبزی نیست و هرگونه که اول در مکان خود قرار می‌گیرد مانع از جایگزینی دیگران می‌شود؟ -۶
 ۱) برداری
 ۲) بازداری
 ۳) عدم انتقال
 ۴) توالی اکولوژیک
- کدام یک جزو فاکتورهای تنظیم کننده رشد جمعیت نمی‌باشد؟ -۷
 ۱) مهاجرت
 ۲) حفظ قلمرو
 ۳) رفتار اجتماعی
 ۴) فیدبک‌های زنگیکی
- عملکرد اکوسیستم‌های جلبکی به مراتب بالاتر از دیگر اکوسیستم‌ها است زیرا: -۸
 ۱) تولید آن‌ها در کوتاه مدت زیاد است.
 ۲) هزینه متابولیکی هر واحد تولید کننده کم است.
 ۳) بهتر می‌توانند از شرایط محیطی بهره برداری کنند.
 ۴) هزینه متابولیکی هرگرم آن‌ها در مقایسه با سایر تولیدکنندگان بیشتر است.
- ترتیب قرار گرفتن کدام یک از سطوح تشکیلات از بزرگ به کوچک صحیح است؟ -۹
 ۱) جامعه، اکوسیستم، جمعیت، فرد
 ۲) جمعیت، جامعه، اکوسیستم، فرد
 ۳) اکوسیستم، جامعه، جمعیت، فرد
 ۴) فرد، جمعیت، جامعه، اکوسیستم
- عمده اثر فعالیت‌های انسانی در محدود کردن گستره جغرافیایی یک گونه آبزی، کدام مورد است؟ -۱۰
 ۱) تخریب زیستگاه
 ۲) صید و بهره‌برداری
 ۳) فقدان برنامه‌های حفاظتی
 ۴) یوتربیفیکاسیون محیط‌های آبی
- در کدام حالات، شاخص‌های همگنی گونه‌ای به شدت کاهش پیدا می‌کند؟ -۱۱
 ۱) ورود گونه‌های غیر بومی مهاجم
 ۲) افزایش نرخ بقاء گونه‌های بومی
 ۳) کاهش میزان غذا در اکوسیستم
 ۴) افزایش محدودیت‌های اکولوژیکی - زیستگاهی

- ۱۲ رابطه بین تنوع گونه‌ای و تولیدات گیاهی در اکوسیستم‌های خشکی چگونه است؟
 ۱) با اضافه شدن تنوع گونه‌ای تولیدات نیز افزایش می‌یابد.
 ۲) با اضافه شدن تنوع گونه‌ای تولیدات کاهش می‌یابد.
 ۳) رابطه معنی‌داری بین تولیدات و تنوع گونه‌ای وجود ندارد.
 ۴) با اضافه شدن تنوع گونه‌ای تولیدات افزایش می‌یابد و سپس در یک سطح ثابت باقی می‌ماند.
- ۱۳ انتخاب طبیعی (Natural selection) حاصل:
 ۱) نتیجه جهش ژنتیکی است.
 ۲) نتیجه رقبابت درون گونه‌ای است.
 ۳) نتیجه نهایی فرآیند بوم‌شناختی در عمل است.
 ۴) نتیجه مرگ و میر زیاد افراد ناتوان جمعیت است.
- ۱۴ کدام گزینه در مورد فرضیه آشیانه اکولوژیک منجمد (Frozen niche) صحیح می‌باشد؟
 ۱) در اعضای ساکن این منطقه ماهیان بکرا یافت نمی‌شود.
 ۲) مربوط به جامعه‌ای با تنوع گونه‌ای بالا و افراد کم گونه‌ها می‌باشد.
 ۳) مربوط به جامعه با تنوع گونه‌ای کم و افراد زیاد گونه‌ها می‌باشد.
 ۴) گروه‌های ساکن این منطقه با رقبابت بر روی غذا و فضا تلاقی اکولوژیک بین خود را به حداقل می‌رسانند.
- ۱۵ دو فاکتور نوخ رشد و طول عمر در گیاهان در آخر توالی (به ترتیب) چگونه است؟
 ۱) سریع، بلند
 ۲) آهسته، کوتاه
 ۳) سریع، کوتاه
 ۴) آهسته، کوتاه
- ۱۶ ماهیان الاسمو برانش از نظر دفع محصول نیتروژن نهایی هستند.
 ۱) اورئوتلیک
 ۲) آمونیوتلیک
 ۳) نیتروتیوتلیک
- ۱۷ به تمام اعضای یک آرایه که شامل یک جد مشترک و همهی نسل‌های بعدی باشد می‌گویند.
 ۱) Polyphyletic
 ۲) Monophyletic
 ۳) Paraphyletic
 ۴) Artificial taxon
- ۱۸ نوع کیسه‌ی شنا در سه خاره ماهی *Gasterosteus aculeatus* کدام است؟
 ۱) فیزوکلیت
 ۲) فیزوستوم
 ۳) حفره‌ای - درختی
- ۱۹ گونه‌ی *Chirocentrus dorab* متعلق به کدام راسته می‌باشد؟
 ۱) Cyprinodontiformes
 ۲) Clupeiformes
 ۳) Zeiformes
 ۴) Atheriniformes
- ۲۰ کدام ماهی جزء ماهیان دو تنفسی (Dipnoi) محسوب می‌شود؟
 ۱) *Heteropneustes fossilis*
 ۲) *Neoceratodus forsteri*
 ۳) *Parexocoetus mento*
 ۴) *Parastromateus niger*
- ۲۱ کدام یک از سنگریزه‌های شناوری در ماهیان در تعادل و توازن نقش دارد؟
 ۱) Lapillus
 ۲) Astericus
 ۳) Saculus
 ۴) Sagitta
- ۲۲ در کدام یک از گونه‌های زیر تفاوت زیادی بین ویژگی‌های ظاهری مرحله‌ی لاروی و مرحله‌ی بلوغ وجود دارد؟
 ۱) *Anguilla* *Anguilla* , *Neogobius fluviatilis*
 ۲) *Caspiomyzon wagneri* , *Anguilla Anguilla*
 ۳) *Neogobius fluviatilis* , *Caspiomyzon wagneri*
 ۴) *Caspiomyzon wagneri* , *Clupeonella grimmi*
- ۲۳ در کدام گروه از ماهیان سنگریزه‌های شناوری به صورت شن ریزه و پخش در گوش داخلی هستند؟
 ۱) میگرینی‌ها
 ۲) لامپری‌ها
 ۳) ماهیان دو تنفسی
 ۴) کوسه ماهیان
- ۲۴ هیپوتالاموس جزو کدام قسمت مغز است؟
 ۱) Metencephalon
 ۲) Mesencephalon
 ۳) Diencephalon
 ۴) Telencephalon
- ۲۵ کدام یک از مناطق نواحی جغرافیای زیستی در ایران نمی‌باشد?
 ۱) Palearctic
 ۲) Ethiopian
 ۳) Oriental
 ۴) Nearctic

- ۲۶ کدام گونه از راسته‌ی گربه‌ماهی شکلان (Siluriformes) در آب‌های داخلی ایران یافت نمی‌شوند؟
 ۱) *Glyptothorax silviae* (۴) ۲) *Misgurnus fossilis* (۳) ۳) *Arius dusumieri* (۲) ۴) *Silurus glanis*
- ۲۷ کدام جنس کمترین پراکنش را در ۱۹ حوضه آبریز ایران دارد؟
 ۱) *Alburnoides* (۴) ۲) *Channa* (۳) ۳) *Alburnus* (۲) ۴) *Capoeta* (۱)
- ۲۸ در کدام گزینه تمامی ماهیان دارای اندامی برای چسبیدن به سطح بستر رودخانه‌ها می‌باشند؟
 ۱) *Glyptothorax siliviae*, *Garra rufa* (۲) ۲) *Salmo trutta*, *Rhodeus amarus* (۱)
 ۳) *Chondrostoma regium*, *Luciobarbs esocinus* (۴) ۴) *Neogobius fluviatilis*, *Alburnus filipi* (۳)
- ۲۹ در کدام مورد تمامی ماهیان باله دمی گرد دارند؟
 ۱) *Salmonidae*, *Cyprinodontidae* (۲) ۲) *Gobiidae*, *Poeciliidae* (۱)
 ۳) *Clupeidae*, *Atherinidae* (۴) ۴) *Cobitidae*, *Percidae* (۳)
- ۳۰ در کدام مورد تمامی ماهیان دارای دهان زیرین هستند؟
 ۱) *Cyprinus carpio*, *Lucioburbus esocinus*, *Aphanius vladikovii* (۱)
 ۲) *Leuciscus cephalus*, *Barbus lacerta*, *Capoeta buhsei* (۲)
 ۳) *Gambusia affinis*, *Cyprinus carpio*, *Acipenser stellatus* (۳)
 ۴) *Torpedo panthera*, *Huso huso*, *Garra rufa* (۴)
- ۳۱ کارکرد نامناسب سامانه مدار بسته آبزیان منجر به تجمع باکتری‌های و در بیوفیلتر می‌شود.
 ۱) نیتروباکتر - هتروتروفوف ۲) نیتروزوموناس - نیتروباکتر
 ۳) پزودوموناس - نیتروزوموناس ۴) هتروتروف - اتوتروف پزودوموناس
- ۳۲ تزریق هیپوفیز باعث القاء تکثیر در ماهیان (مخصوصاً هم گونه) می‌گردد، زیرا هیپوفیز
 ۱) هورمون موثر دوبامینی دارد. ۲) دارای هورمون گناد و تروپین (GTH) است.
 ۳) دارای هورمون‌های متعدد رشدی GH و سایر است.
- ۳۳ ۴) هورمون کوتاه پیتیدی دارد و آنتی بادی‌ها نمی‌توانند فعالیت آن‌ها را از بین ببرند.
 کاربرد پروبیوتیک‌ها در پرورش آبزیان بیشتر با هدف انجام می‌شود.
 ۱) بهبود کیفیت آب ۲) حذف باکتری‌های مضر
 ۳) رنگدهی به گوشت ماهیان ۴) افزایش ضریب هضم غذا
- ۳۴ دو ویژگی که به طور مرسوم در ارزیابی کیفیت اسپرم ماهیان مورد استفاده قرار می‌گیرند. عبارتند از
 ۱) درصد تحرک و مدت زمان تحرک ۲) میزان ATP و درصد تحرک
 ۳) مدت زمان تحرک و اسپرماتوکریت ۴) واکنش آکروزومی و درصد تحرک
- ۳۵ مدیریت کیفیت آب در سالن تکثیر و تولید لارو در مخازن تکامل جنینی، بیشتر به منظور تنظیم انجام می‌شود.
 ۱) یونی آب ۲) بار میکروبی آب ۳) مقدار مصرف غذا ۴) مقدار مواد آلی محلول آب
- ۳۶ مرحله رسیدگی کامل تخمک‌ها در ماهیان **(FOM) Final Oocyte maturation** یعنی:
 ۱) انجام زرده‌سازی ۲) پایان یافتنی میوز ۲ در تخمک
 ۳) حرکت هسته به سمت قطب گیاهی و پاره شدن لایه فولیکولی ۴) حرکت هسته به سمت قطب حیوانی و به وجود آمدن GVBD

-۳۷

در مورد میگوها، گزینه صحیح کدام است؟

۱) گردش خون بسته دارند.

۲) دارای یک یا دو جفت غده‌ی سبز می‌باشند.

۳) جذب غذا در بخش میانی روده انجام می‌شود.

۴) غذایی از طریق چنگال‌های اول و دوم پای حرکتی صورت می‌گیرد.

-۳۸

استفاده از کدام هورمون به همراه **GnRH** در روش رسانش کند **Slow release** به منظور القای توسعه و نمو گنادی در

ماهیان توصیه می‌شود؟

DHP (۴) TESTOSTERONE (۳)

HCG (۲)

LHRH (۱)

به کارگیری **Foam fractioner** با چه مکانیزمی در سیستم مدار بسته به کار می‌رود؟

۱) کاهش ذرات معلق در سیستم پرورشی

۲) کاهش مقدار مواد محلول آب

۴) همه موارد

کدام یک از روش‌های تشخیص جنسیت در ماهیان (مخصوصاً ماهیان خاویاری) نیست؟

۲) الکتروکاردیوگرام

۴) سطح هورمون‌های مرتبط جنسی در خون

تنظیم pH در یک سازگان توان پرورش ماهی و گیاه به منظور انجام می‌شود.

۲) تنظیم مصرف یون‌ها توسط گیاه و ماهی

۱) مقدار مصرف یون‌ها توسط گیاه و ماهی

۴) افزایش مواد مغذی در سازگان پرورشی برای تولید گیاه

۳) میزان ترشح یون‌ها و تولید آن‌ها توسط باکتری‌ها

جنس میانی لایه صدف از چیست؟

conchioline (۴)

Nacre (۳)

آراغونیت (۲)

کلسیت (۱)

وجود کدام یک از اسیدهای چرب در تخم در مرحله تکامل جنینی میگو اهمیت بیشتری دارد؟

۱) آرشیدونیک (۴) دکوزاهگزانوئیک اسید

۲) لینولنیک

برگترین صدف‌ها در کدام یک از خانواده‌های زیر قرار دارند؟

Cockle Arcidae (۲)

Haliotidae (۱)

Scallop Pectinidae (۴)

Clam Mercenariidae (۳)

در کدام یک از سخت‌پوستان زیر تخم‌های بارور توسط جنین ماده حمل می‌شود؟

۱) لاپستر (۴) میگویی صورتی (۳) میگویی سفید هندی (۴) خرچنگ دراز آب شیرین

در صدف‌ها با افزایش تراکم غذا، دمای آب و اندازه صدف، فیلتراسیون صدف به ترتیب چه تغییری می‌کند؟

۱) افزایش، کاهش، افزایش (۲) کاهش، افزایش، افزایش (۳) افزایش، کاهش (۴) کاهش، افزایش، افزایش

میگویی آب شیرین متعلق به کدام خانواده می‌باشد؟

Penaeidae (۲)

Palaemonidae (۱)

Cambaridae (۴)

Astacidae (۳)

مرحله تکاملی **umbo** در صدف بعد از کدام یک از مراحل تکاملی زیر اتفاق می‌افتد؟

Plantigrade (۴)

Trochophore (۳)

Pediveliger (۲)

Spot (۱)

در **Crayfish**‌ها انتقال اسپرم توسط کدام اندام انجام می‌گیرد؟

۱) دومین جفت پای شنا (۲) اولین جفت پای شنا

۳) پنجمین جفت پای حرکتی (۴) اولین جفت پای حرکتی

کدام غذای زنده از نظر ارزش غذایی با آرتمیا قابل رقابت و یا حتی بهتر است؟

۱) کوپه‌پودا (۲) دافنی (۳) کرم خاکی (۴) روتیفر

- | | | |
|--|--|------------|
| <p>۱) دافنی
۲) آرتمیا
۳) پریان میگو
۴) گاماروس</p> <p>در مورد محیط کشت جلبک های میکروسکوپی کدام مورد صحیح است؟</p> | <p>۱) محیط کشت BBM برای جلبک های دریابی
۲) محیط کشت گیلارد (F_2) برای جلبک های آب شیرین
۳) محیط کشت کانوی برای جلبک های آب شیرین
در پرورش روتیفر «کموموستات (chemostat)» کشت است.</p> | <p>-۵۲</p> |
| <p>۱) توده ای در مقیاس بزرگ
۲) توده ای در مقیاس کوچک
۳) توده ای در تراکم بالا
۴) توده ای در مقیاس کوچک</p> <p>اساسی ترین عوامل تأثیرگذار بر درصد تفریخ سیست آرتمیا کدام هستند؟</p> | <p>۱) ارزش غذایی سیست آرتمیا
۲) درصد دیاپوز، انرژی سیست آرتمیا
۳) اندازه، وزن سیست آرتمیا
کدام جمله صحیح است؟</p> | <p>-۵۳</p> |
| <p>۱) حضور روتیفر موجب تقویت و توسعه تولید دافنی می شود.
۲) رابطه ای دافنی با هیدر یک رابطه ای سینرژستیک است.
۳) حضور کرم های خونی در کنار دافنی موجب کاهش محصول دافنی می شود.
۴) استفاده از ریز جلبک به همراه مخمر تولید دافنی را کاهش می دهد.</p> <p>مهم ترین نشانه مسمومیت حاد، با نیتریت کدام است؟</p> | <p>۱) تغییر رنگ خون
۲) کمبود اکسیژن
۳) خونریزی
فیلتراسیون آب در پیشگیری از بروز کدام گروه انگلی مناسب تر است؟</p> | <p>-۵۴</p> |
| <p>۱) منوژن ها
۲) میکروسپورا
۳) سیتوفاغ اسایکروفیلا
۴) مصرف جیره پر ویتامین دار</p> <p>کدام یک از عوامل باکتریایی زیر در زرده تحملک ماهیان آلوده یافت می شود؟</p> | <p>۱) منوژن ها
۲) میکروسپورا
۳) سستودها
کدام یک رابطه معکوس با طول زمان آلوگی با VHS دارد؟</p> | <p>-۵۵</p> |
| <p>۱) رنی باکتریوم
۲) آتروموناس هیدروفیلا
۳) تجمع هیدروژن سولفید و متان</p> <p>کدام یک از مشکلات زیر به دلیل وجود لایه بندی حرارتی در آب استخراها رخ می دهد؟</p> | <p>۱) تغییرات دما
۲) تغییرات مواد آلی
۳) طول دوره ای نوری
کدام یک از افزایش آب</p> | <p>-۵۶</p> |
| <p>۱) افزایش pH آب
۲) کاهش pH آب
۳) نگهدارشتن استخرا پرورش ماهیان پس از آبگیری حداقل به مدت یک هفته بدون ماهی، چه مزیتی دارد؟</p> <p>کاریوتیپ ماهی کفال تبادل قطعات کروموزومی بین دو کروموزوم غیر همولوگ را نشان می دهد. علت این فرآیند چیست؟</p> | <p>۱) بهبود کیفیت آب را باعث می شود.
۲) باعث افزایش زوپلانکتون ها می گردد.
۳) باعث نابودی اشکال آزاد انگل ها می شود.</p> | <p>-۵۷</p> |
| <p>Transversion
Crossing over
Translocation
Deletion</p> | <p>(۱) پیدایش کروموزوم غول پیکر در مطالعات سیتوژنتیک معرف توقف میتوز در مرحله می باشد.
(۲) آنافاز
(۳) متافاز
مهمن ترین مرحله کاریوتایپی ماهیان مرحله است.</p> | <p>-۶۰</p> |
| <p>۱) رنگ آمیزی
۲) توقف تقسیم سلولی در مرحله متافاز میتوز
۳) توقف تقسیم سلولی در مرحله متافاز میتوز</p> | <p>۱) شمارش و دسته بندی کروموزوم ها
۲) توقف تقسیم سلولی در مرحله متافاز میتوز</p> | <p>-۶۴</p> |

-۶۵

جهت تولید جمعیت‌های تک جنسی ماده در دستگاه تعیین جنسیت WZ و تولید جمعیت‌های تک جنسی نر در دستگاه تعیین جنسیت XY کدام مورد زیر صحیح می‌باشد؟

- ۱) در دستگاه تعیین جنسیت XY باید ابر ماده (XX) و در دستگاه تعیین جنسیت WZ ابر نر (ZZ) تولید کرد.
- ۲) در دستگاه تعیین جنسیت WZ ابر ماده (ZZ) و در دستگاه تعیین جنسیت XY ابر نر (YY) تولید کرد.
- ۳) در دستگاه تعیین جنسیت XY باید نر (XY) و در دستگاه تعیین جنسیت WZ ماده (WZ) تولید کرد.
- ۴) در دستگاه تعیین جنسیت WZ ابر ماده (WW) و در دستگاه تعیین جنسیت XY باید ابر نر (YY) تولید کرد.

-۶۶

القای تربپلوبییدی در آمیخته‌های بین گونه‌ای معمولًا منجر به بهبود قابل توجه در مقایسه با آمیخته‌های دیپلوبیید می‌شود.

-۶۷

جهت حذف فرآورده‌های کاذب و تشکیل پرایر - دایمر در واکنش تکثیر توالی‌های نوکلئوتیدی از کدام تکنیک زیر استفاده می‌شود؟

- ۱) رشد
- ۲) بازماندگی
- ۳) بلوغ جنسی
- ۴) تحمل شوری

-۶۸

یک جنین در طی تکامل اولیه جنینی از نظر فتوتیپی جنسیت آن است.

- ۱) نر
- ۲) ماده
- ۳) هرمافروডیسم
- ۴) در مرحله دوتوانی

-۶۹

کدام مورد زیر از خصوصیات مواد جاذب غذایی می‌باشد؟

- ۱) از مواد فرار باشند.
- ۲) محلول در آب نباشند.
- ۳) حاوی هیدروژن باشند.
- ۴) وزن مولکولی کم داشته باشند.

-۷۰

میزان انرژی مصرفی در ماهیان زیر چگونه است؟

- ۱) میزان مصرف انرژی برای فعالیت‌های مختلف بدن در ماهیان گوشتخوار و علفخوار یکسان است.
- ۲) میزان مصرف انرژی برای تولید گرما در ماهیان گوشتخوار نسبت به ماهیان علفخوار بیشتر است.
- ۳) میزان مصرف انرژی برای تولید مدفوع در ماهیان گوشتخوار نسبت به علفخوار بیشتر است.
- ۴) میزان مصرف انرژی برای تولید بافت در ماهیان گوشتخوار نسبت به ماهیان علفخوار کمتر است.

-۷۱

کدام یک از آنزیم‌های گوارشی زیر جزو دسته آنزیم‌های پانکراسی محسوب می‌شوند؟

- ۱) آمیلاز
- ۲) پیپسین
- ۳) آمینوپپتیداز
- ۴) آلکالین فسفاتاز

-۷۲

ظهور جوانه‌های چشایی در کدام یک از ماهیان زیر زودتر اتفاق می‌افتد؟

- ۱) قزل‌آلا
- ۲) خاویاری
- ۳) ماهی آزاد
- ۴) اردک ماهی

-۷۳

کدام مورد سبب انبیاشت پرپیوتویک‌ها در روده و اثرات مضر آن‌ها بر میزان می‌شود؟

- ۱) وفور آهن در محیط روده
- ۲) درجه پلیمریزاسیون بالا
- ۳) وجود پیوندهای بتاگلیکوزیدی
- ۴) کوتاه بودن طول روده میزان

-۷۴

قابلیت هضم کاروتنوئیدها به و بستگی دارد و قابلیت هضم کاتناگزانتین از آستاگزانتین است.

- ۱) شکل - ماهیت کاروتنوئیدها - کمتر
- ۲) شرایط فیزیولوژیک - جنسیت گونه - بیشتر
- ۳) شرایط فیزیولوژیک - جنسیت گونه - کمتر
- ۴) در زمان تبدیل بچه ماهیان پاره اسмолت (smoltification) ماهیان آزاد هورمون‌ها چگونه تغییر می‌نمایند؟

-۷۵

در زمان تبدیل بچه ماهیان پاره اسмолت (smoltification) ماهیان آزاد هورمون‌ها چگونه تغییر می‌نمایند؟

- ۱) کورتیزول پایین، کاتکول آمین پایین، تیروکسین بالا
- ۲) IGF-1 بالا، کورتیزول پایین، تیروکسین بالا
- ۳) کورتیزول بالا، کاتکول آمین بالا، تیروکسین بالا
- ۴) هورمون رشد پایین، کاتکول آمین بالا، کورتیزول پایین

-۷۶

کدام هورمون نقش مهم‌تری در پدیده تنظیم اسمزی ماهیان آب شیرین دارد؟

- ۱) پرولاکتین
- ۲) کورتیزول
- ۳) کاتکول آمین
- ۴) فاکتور شبه رشد (IGF-1)

-۷۷

در دستگاه گردش خون، کدام یاخته‌های خونی وظیفه تولید آنتی‌بادی و ایمن‌سازی بدن مشارکت دارند؟

- ۱) نوتروفیل‌ها
- ۲) ترومبوسیت‌ها
- ۳) لنفوسیت‌ها
- ۴) اوزینوفیل‌ها

-۷۸

هرمون‌های مترشحه در ماهیان جهت پاسخ به استرس و بافت ترشح کننده آن به کدام صورت می‌باشد؟

۱) کاتکول آمین و تیروکسین از غده تیروئید و بافت اینترینال

۲) کاتکول آمین، کورتیزول از بافت‌های کرومافین، اینترینال

۳) کورتیزول و هرمومن رشد، از غده استانیسوس و بافت کرومافینی

۴) IGF-I و هرمومن کاتکول آمین از غده هیپوفیز و بافت اینترینال

در ماهیان استخوانی جسمک استانیوس در قرار دارد و ترشح کننده هرمومن است.

۱) هیپوفیز - تنظیم کننده کلسیم

۲) کلیه - افزایش دهنده کلسیم و استانیوکلسین

۳) کبد - کاهش دهنده قند خون

-۷۹

در ماهیان پیتیدهای وابسته به آرژینین واژوبرسين از ترشح می‌شوند.

۴) آدنوهیپوفیز

۲) هیپوتالاموس

۱) گنادها

-۸۰