

کد کنترل

901

A

صبح جمعه
۱۳۹۸/۱۰/۶
دفترچه شماره ۱ از ۱



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

... در کار کارگزارانت بنگر و آنان را با آزمودن به کار گمار و به
میل خود و بی مشورت دیگران آنها را سرپرست کاری مکن ...
از نامه حضرت علی(ع) به مالک اشتر

آزمون متقارضیان کارشناسی رسمی دادگستری سال ۱۳۹۸

رشته آبزیان و شیلات (کد رشته ۰۱)

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	قا شماره
۱	مجموعه سوالات رشته آبزیان و شیلات	۶۰	۱	۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاب، تکنیک 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.

۱۳۹۸

دیماه

* 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 با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

- ۱- کدام مورد، ترتیب صحیح مراحل زندگی میگو را نشان می دهد؟
- (۱) تخم - ناپلیوس - پرتوزا - مایزیس - پست لارو - میگو
 - (۲) تخم - ناپلیوس - زوا - مایزیس - پست لارو - میگو
 - (۳) تخم - مایزیس - زوا - پست لارو - میگو
 - (۴) تخم - مایزیس - پست لارو - زوا - میگو
- ۲- کدام مورد، از کاربردهای معمول آهک پاشی در مزارع پرورش ماهی نیست؟
- (۱) رشد پلانکتون های گیاهی
 - (۲) جلوگیری از نوسانات pH
 - (۳) کاستن از اثرات کوددهی مزارع
 - (۴) نابودی تخم لارو حشرات آبزی موجود در لجن کف استخر
- ۳- کدام مورد درخصوص **Landing Net**، صحیح است؟
- (۱) تور کوچک سبدمانندی که برای جمع کردن ماهیان از تور بزرگ به کار می رود.
 - (۲) موجود زنده ای که به عنوان طعمه برای صید ماهی به کار می رود.
 - (۳) منطقه اصلی صید ماهیان در نواحی سطحی آب است.
 - (۴) تورهایی که در خط ساحلی برای صید به کار می رود.
- ۴- به منظور استحصال غده هیپوفیز از ماهیان زنده جهت استفاده در تکثیر مصنوعی، اولین اقدام چیست؟
- (۱) ماهی در فرمالین فیکس می شود تا شرایط استحصال غده هیپوفیز فراهم شود.
 - (۲) کل مغز ماهی که در داخل فروفتگی کف کاسه سر است، برداشته می شود.
 - (۳) مستقیماً هیپوفیز از مغز تخلیه و در استون نگهداری می شود.
 - (۴) برانش ماهیان بریده می شود تا خون ماهی خارج شود.
- ۵- کدام نوع حرکت در ماهی ها، حرکت پیچشی **Flashing** است؟
- (۱) ناگهانی که در زمان ریختن دستی غذا در مزارع پرورش ماهی دیده می شود.
 - (۲) ناگهانی و سریع که در زمان آفتاب سوختگی در مزارع ماهیان سردآبی بروز می کند.
 - (۳) ناگهانی و غیرعادی که معمولاً بر اثر بعضی از انواع انگل های خارجی به وجود می آید.
 - (۴) ناگهانی و غیرعادی که در زمان کمبود اکسیژن در مزارع پرورش ماهی دیده می شود.
- ۶- مرگ و میر موجودات آبزی بر اثر بروز کشنید قرمز **Fishing Mortality** چیست؟
- (۱) مرگ و میر موجودات آبزی بر اثر بروز کشنید قرمز
 - (۲) میزان درصد ماهیان غیر مأکول صید شده در هر بار صید دریایی
 - (۳) مرگ موجودات آبزی، از جمله ماهی ها، بر اثر فعالیت های صیادی
 - (۴) مرگ و میر دسته جمعی ماهیان در مزارع پرورش ماهی به دلیل بروز یک بیماری همه گیر تعزیه و تحلیل مخاطرات و کنترل نقاط بحرانی، با کدام نام اختصاری شناخته می شود؟
- HACCP (۲)
HAACP (۴)
- NRC (۱)
SPF (۳)
- ۷-

Cephalothorax چیست؟

-۸

- ۱) سوراخ‌های تناسلی میگو بوده و در قاعده سومین زوج پاهای حرکتی قرار دارد.
 ۲) گیرندهای حرارتی شیمیایی که در سطح بدن میگو قرار داشته و نسبت به فاکتورهای فیزیکی و شیمیایی حساس هستند.

- ۳) در انتهای قدامی بدن قرار گرفته که در لبه‌های بالایی و پایینی آن، دندانهای رو به جلو مشاهده می‌شود و به تلسون ختم می‌شود.

- ۴) قسمت سر سینه میگو که از اتصال سر و سینه ایجاد شده و کلیه زواید بدن میگو، به استثنای پاهای شنا از این قسمت منشأ می‌گیرد.

کدام مورد، جزو بیماری‌های ویروسی آزادماهیان نیست؟ -۹

- IPN (۲)
 Vibri (۱)
 VHS (۴)

کدامیک از ماهیان زیر، گوشت خوار هستند؟ -۱۰

- ۱) ساردينماهیان (Clupeidae)
 ۳) راشگوماهیان (Soleidae)

کدامیک از ماهیان زیر، زندهزا هستند؟ -۱۱

- ۲) آروانا
 ۴) سیلور دالر

کدام مورد درخصوص به کارگیری غذای کنسانتره ماهیان خاویاری، صحیح نیست؟ -۱۲

- ۱) باید دارای ۳۵ تا ۵۰ درصد پروتئین خام باشد.
 ۲) باید حاوی ۱۰ تا ۲۰ درصد چربی خام باشد.
 ۳) رطوبت غذا بیش از ۱۵ درصد نباشد.
 ۴) رنگ غذا باید روشن باشد.

از کدام مورد، می‌توان برای تعیین سن ماهیان استفاده کرد؟ -۱۳

- ۱) پرلیت
 ۳) اتولیت

از نوک پوزه ماهی تا ابتدای حلقه چشمی، چه نام دارد؟ -۱۴

- ۱) طول دهان (F.L.)
 ۳) طول استاندارد (C.L.)
 (H.L.) طول سر (.)
 (S.L.) طول پوزه (.)

- تعداد دفعات غذادهی به فیل‌ماهی پرورشی ۱۰۰۰ گرمی در دمای مطلوب رشد، به ترتیب، در هر روز چند مرتبه و به میزان چند درصد از وزن بدن است؟ -۱۵

- ۱) ۲ و ۱۰
 ۲) ۳ و ۲۰
 ۳) ۵ و ۱۰
 ۴) ۵ و ۲۰

کدام مورد، تعریف مهاجرت کاتادرومی است؟ -۱۶

- ۱) مهاجرتی که ماهیان آب شیرین انجام می‌دهند و جهت تخم‌ریزی و تولید نسل به دریا می‌روند.
 ۲) مهاجرت‌های پی‌درپی و فصلی بین آب شیرین رودخانه و مصب دریاچه‌ها و برعکس را می‌گویند.
 ۳) مهاجرتی دسته‌جمعی با هدف دستیابی به محل انتباشت مواد غذایی، جهت تغذیه و رشد بیشتر است.
 ۴) مهاجرتی که ماهیان آب شور انجام می‌دهند و جهت تخم‌ریزی و تولید نسل وارد آب شیرین می‌شوند.

طبق استاندارد شماره ۵۶۶۱ ویژگی‌ها و روش‌های آزمون غذای آبزیان پرورشی (ماهی و میگو) (سازمان ملی استاندارد ایران)، کدام مورد پذیرفتی نیست؟ -۱۷

- ۱) وجود پراکسید بیش از ۵ میلی‌اکی‌والان در کیلوگرم چربی استخراجی از خوراک ماهی و میگوی پرورشی مجاز است.

۲) میزان خاک خوراک ماهی و میگوی پرورشی، به شکل پلت، کمتر از ۲ درصد وزن خوراک باشد.

۳) استفاده از هرگونه هورمون، در تهیه خوراک ماهی و میگوی پرورشی مجاز نیست.

۴) خوراک ماهی و میگوی پرورشی، باید بدون اوره و ازت غیرپروتئینی باشد.

- ۱۸ کدامیک از ماهیان زیر، تخم‌گذار هستند؟
- (۱) مولی
 - (۲) گوبی
 - (۳) آنجل (فرشتہ‌ماهی)
 - (۴) پلاتی
- ۱۹ کدام مورد، تعریف تلاش صیادی (**Fishing Effort**) است؟
- (۱) نسبت مقدار صید ماهی به مقدار ماهی موجود در ناحیه صید را می‌گویند.
 - (۲) مجموعه‌فعالیت صیادی که در نواحی مشخص و زمان خاص انجام می‌پذیرد.
 - (۳) مجموعه‌روش‌های صید با کمک ادوات صید است.
 - (۴) مجموعه‌لایه‌های آب که برای صید ماهی در نظر گرفته می‌شود.
- ۲۰ کدامیک از ماهیان زیر، در اعمق دریا زندگی می‌کنند و در هنگام شب، تا اعماق میانی آب بالا می‌آیند؟
- (۱) منقارماهیان (Belonidae)
 - (۲) ساردین‌ماهیان (Clupeidae)
 - (۳) تون‌ماهیان (Stromateidae)
 - (۴) فانوس‌ماهیان (Myctophidae)
- ۲۱ کدام مورد، از دلایل کاهش **FCR** است؟
- (۱) غذادهی کمتر از حد لازم
 - (۲) غذادهی یکنواخت در تمام ساعات روز
 - (۳) بالانس مناسب انواع مواد غذایی موردنیاز ماهی
- ۲۲ کدام مورد در خصوص پرورش کپورماهیان، صحیح نیست؟
- (۱) بازاریابی کپورماهیان پس از صید آنها، اقدامی ضروری است.
 - (۲) بهترین روش صید و عرضه ماهی به بازار، به صورت مرحله‌به مرحله است.
 - (۳) در زمان برداشت و صید ماهی، باید مقدار حجم آب استخراها کاهش یابد.
 - (۴) در طول دوره پرورش، با افزایش تراکم ماهی، وابستگی به تغذیه دستی افزایش می‌یابد.
- ۲۳ در حمل و نقل بچه‌ماهیان قزل‌آلای تانکر، استفاده از کدام مورد زیر توصیه نمی‌شود؟
- (۱) زئولیت
 - (۲) عصاره پودر گل میخ
 - (۳) نمک طعام بدون ید
 - (۴) فرمالین
- ۲۴ کدام مورد، محل مناسبی برای استقرار سینی‌های غذادهی در مزارع پرورش می‌گو است؟
- (۱) مجاورت دستگاه‌های هواده
 - (۲) محل تلاقی شیب دیواره با کف استخر
 - (۳) کنار ورودی‌های استخر
- ۲۵ اصلی‌ترین عامل در تعیین قیمت تمام‌شده ماهی، کدام مورد است؟
- (۱) ماهی مولد
 - (۲) غذا
 - (۳) هزینه کارگر
- ۲۶ زوگ (**Zoug**). کدام است؟
- (۱) وان‌های کوچک نگهداری بچه‌ماهیان کپور است.
 - (۲) انکوباتورهای افقی حامل سینی هستند که در آن، تخم چشم‌زده رشد می‌کند.
 - (۳) انکوباتور مخصوص تخم‌پروری کپورماهیان به‌طوری که آب از قسمت تحتانی وارد و باعث حرکت ظریف تخم‌ها می‌شود.
 - (۴) انکوباتور مخصوص تخم‌پروری به‌طوری که آب از قسمت فوقانی به آن وارد شده، تخم‌ها به حرکت درآمده و با مکش ملایم، آب همراه ذرات معلق از قسمت تحتانی خارج می‌شود.
- ۲۷ کدام مورد زیر، از مشکلات آبشیشی (**Gill Problems**) در بچه‌ماهیان تازه‌به‌تغذیه‌افتاده نیست؟
- (۱) تلفات پیوسته و زیاد
 - (۲) شناور بچه‌ماهیان در سطح یا نزدیک به سطح آب
 - (۳) تجمع بچه‌ماهیان نزدیک ورودی آب استخر پرورشی
 - (۴) تورم سرپوش آبشیشی و تلاش برای گرفتن اکسیژن از هوا
- ۲۸ در فصل تابستان، چه زمانی مقدار اکسیژن محلول در آب استخراهای پرورش کپورماهیان، به کمترین مقدار می‌رسد؟
- (۱) قبل از غروب آفتاب
 - (۲) هنگام ظهر
 - (۳) صبح

- ۲۹- در خصوص باد زدن آب (**Fanning**) در ماهی، کدام مورد صحیح است؟
- (۱) نمایانگر آغاز یک بیماری است.
 - (۲) نشان دهنده فقدان کنترل و عدم تعادل ماهی است.
 - (۳) حالتی در ماهی بیمار است که بدون هدف در آب حرکت می کند.
 - (۴) از رفتارهای تولید مثلی ماهی است و توسط بالههای سینهای انجام می شود.
- کدام مورد در خصوص درمان داروبی در استخیرهای پرورش ماهیان گرم آبی، صحیح نیست؟
- ۳۰-
- (۱) دارو باید به آسانی در آب حل شود.
 - (۲) تمام ماهیان از ابتدا درمان می شوند.
 - (۳) ماهیان نباید برای مدت ۲۴ ساعت قبل از درمان تغذیه شوند.
 - (۴) زمانی از روز صورت می گیرد که درجه حرارت آب، در کمترین میزان خود است.
- در مطالعات آبزیان و شیلات، دستگاه مولینه برای اندازه گیری کدام یک از موارد زیر در آب، کاربرد دارد؟
- ۳۱-
- (۱) سرعت و دبی
 - (۲) pH
 - (۳) DO
- کدام مورد در خصوص آهن محلول در آب استخیر پرورش ماهیان گرم آبی، صحیح نیست؟
- ۳۲-
- (۱) آهن محلول در آب در مقادیر زیاد، در طعم و بوی ماهی تأثیر نامطلوب دارد.
 - (۲) تأثیر آهن بر روی ماهیان، بیشتر از همه، تابع شرایط محیطی و اندازه ماهی است.
 - (۳) بیشترین صدمات آهن، ناشی از رسوب آن بر روی آبشش های ماهی است.
 - (۴) آهن محلول با غلظت $1\text{,}005\text{ mg/l}$ بر لیتر برای ماهیان کشنده است.
- بعد از مرحله جمود نعشی در ماهی، کدام ترکیب تشکیل می شود که به عنوان شاخص عمومی فساد در ماهی شناخته شده است؟
- ۳۳-
- (۱) منومتیل آمین
 - (۲) دی متیل آمین
 - (۳) تری متیل آمین
 - (۴) ان بوتیل استات
- کدام عامل باکتریایی، با ایجاد سپتی سمی عمومی، باعث تلفات در آزاد ماهیان می شود و طی سال های اخیر، در کشور ایران، در مزارع پرورش قزل آلای رنگین کمان شیوع داشته است؟
- ۳۴-
- (۱) استرپتوكوک
 - (۲) میکسوباکتری
 - (۳) هموفیلوس
 - (۴) پاستورولا
- هم آوری نسبی در ماهیان، به کدام معنی است؟
- ۳۵-
- (۱) تعداد بچه ماهیان در هر مرحله از تغیری
 - (۲) تعداد تخم در هر مرحله از تخریزی ماهی
 - (۳) تعداد تخم در ازای یک کیلوگرم وزن بدن ماهی
 - (۴) تعداد لاروهای دارای کیسه زرد به ازای یک کیلوگرم وزن بدن ماهی
- در کدام گونه های تاس ماهیان، کلیه مراحل زندگی ماهی (بالغ ها، بچه ماهیان، تخم، مراحل رشد جنینی) در دریاچه ها و رودخانه های آب شیرین سپری می شود؟
- ۳۶-
- (۱) بیشتر تاس ماهیان و تاس ماهی روس
 - (۲) ماهی استرلیاد و بیشتر تاس ماهیان پاروپوزه
 - (۳) تاس ماهی روس و فیل ماهی
 - (۴) فیل ماهی و تاس ماهی ایران
- میزان مصرف سرانه انواع آبزیان در سال ۱۳۹۶ در کشور ایران، طبق آمار رسمی سازمان شیلات ایران، چند کیلوگرم بوده است؟
- ۳۷-
- (۱) ۱۲
 - (۲) ۱۱۲
 - (۳) ۲۱۱
 - (۴) ۲۱۲
- اولین تک یاخته ای که در ماهیان شناسایی و بررسی شد و انگلی مژه دار بود، به ترتیب، چه نام داشت و عامل کدام بیماری بود؟
- ۳۸-
- (۱) میکسوبولوس - روده ای
 - (۲) زیروداکتیلوس - دهان قرمز
 - (۳) داکتیلوزیروس - حباب گازی
 - (۴) ایکتیو فتیریوس - لکه سفید

- ۴۹- ماهی خاویاری بستر (Bester) دورگه به دست آمده از کدام تلاعی زیر است؟
- (۱) تخمک فیل‌ماهی (*Huso huso*) ماده و اسپرم استرلیاد (*Acipenser ruthenus*) نر
 - (۲) تخمک ازونبرون (*Acipenserstellatus*) ماده و اسپرم فیل‌ماهی (*Huso huso*) نر
 - (۳) تخمک چالباش (*Acipenser gueldenstaedtii*) ماده و اسپرم فیل‌ماهی (*Huso huso*) نر
 - (۴) تخمک استرلیاد (*Acipenser ruthenus*) ماده و اسپرم ماهی خاویاری ایران (*Acipenser persicus*) نر
- عملیات اجرایی بازسازی ذخایر طبیعی آبزیان، در حال حاضر از وظایف قانونی کدام سازمان زیر است؟
- (۱) سازمان دامپزشکی کشور
 - (۲) سازمان شیلات ایران
 - (۳) سازمان حفاظت محیط زیست
 - (۴) سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
- ۴۰- با توجه به استاندارد شماره ۲۸۷۵ کنسرو ماهی تون در روغن - ویژگی ها و روش های آزمون (سازمان ملی استاندارد ایران)، استفاده از کدام نوع روغن مجاز است؟
- (۱) روغن زیتون بکر
 - (۲) روغن زیتون فرابکر
 - (۳) روغن سویای خالص
 - (۴) روغن های خوراکی مصرفی خانوار طبق استاندارد ۹۱۳۱
- ۴۱- در یک کارگاه مداربسته پرورش فوق‌متراکم فیل‌ماهی با تراکم ۸۰ کیلوگرم بر مترمکعب، کنترل کدام یک از پارامترهای زیر و نگهداری آن در شرایط بهینه به صورت برخط (On line)، ضروری است؟
- (۱) DO
 - (۲) TSS
 - (۳) TDS
 - (۴) NH₄
- ۴۲- اگر برای ارزیابی چشممه آب گرم گنو در شمال بندرعباس، ابلاغیه کارشناسی داشته باشد، انتظار یافتن کدام جنس از ماهیان را در آب با دمای ۴۵ درجه سانتی گراد دارید؟
- (۱) Perca
 - (۲) Aphanius
 - (۳) Neogobius
 - (۴) Mastacembelus
- ۴۳- در میان ماهیان آب شیرین بومی ایران، کدام جنس از خانواده کپورماهیان (Cyprinidae)، بیشترین پراکنش جغرافیایی را در کشور دارد؟
- (۱) Cyprinion
 - (۲) Chalealburnus
 - (۳) Capoeta
 - (۴) Garra
- ۴۴- کدام یک از سس‌ماهیان ایران در رودخانه‌های غرب زاگرس، به طول ۱/۵ متر و وزن بیش از ۸۰ کیلوگرم می‌رسیده است؟
- (۱) Barbus grypus
 - (۲) Barbus capito
 - (۳) Barbus barbus
 - (۴) Barbus esocinus
- ۴۵- در صورتی که امکان نگهداری نمونه آب در شرایط سرد، پس از نمونه‌برداری از یک مزرعه پرورش ماهی و یا تثبیت نمونه طبق استاندارد وجود نداشته باشد، اندازه‌گیری کدام پارامتر زیر، باید در سریع‌ترین زمان ممکن و ترجیحاً در محل مزرعه انجام شود؟
- (۱) pH
 - (۲) قلیائیت
 - (۳) مواد رادیواکتیو
 - (۴) سختی کل
- ۴۶- برای بی بردن به آلودگی میکروبی منبع آب چاه با منشا فاضلاب انسانی در یک مزرعه پرورش ماهی، از کدام آزمون‌های زیر، می‌توان استفاده کرد؟
- (۱) NO₃ و NO₂
 - (۲) Total Coliform و Fecal Coliform
 - (۳) BOD₅ و COD
 - (۴) NH₄ و NH₃
- ۴۷- با توجه به مقررات جاری در کشور، در حال حاضر اجازه پرورش ماهی به کدام گونه زیر، در استان‌های گلستان، مازندران و گیلان داده نمی‌شود؟
- (۱) تیلاییا - بستر
 - (۲) ازونبرون - قرهبرون
 - (۳) فیل‌ماهی - چالباش
 - (۴) فیتوفاگ - بیگ‌هد

-۴۹ برای تعیین سن ماهیان یک حوضچه پرورش ماهی از گونه کپور معمولی (*Cyprinus carpio*) در استان مازندران، با بررسی کدام یک از موارد زیر، می‌توان به تخمین نزدیک به واقعیت رسید؟

- (۱) اولین اشعه سخت باله پشتی
 (۲) تعداد دندان حلقی
 (۳) اولین اشعه سخت باله سینه‌ای
 (۴) فلس

-۵۰ کدام گونه‌های زیر، صدف مرواریدساز بوده و در خلیج فارس صید می‌شوند؟

Iranocypris typhlops و *Iranocichla hormuzensis*

Heteropneustes fossilis و *Glyptothorax silviae*

Pinctada margaritifera و *Pinctada vulgaris*

Capoeta tetrazona و *Capoeta capoeta*

-۵۱ کدام گونه‌های ماهی بومی ایران در استان خوزستان، از خانواده کپورماهیان (Cyprinidae)، جزو ماهیان

پُرارزش برای مصرف خوراکی و دارای قابلیت‌های تکثیر و پرورش برای ورود به صنعت آبزی پروری به حساب می‌آیند؟

(۱) ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*) و ماهی روهو

(۲) ماهی بنی (*Barbus sharpeyi*) و ماهی شیربت

(۳) ماهی کاتلا (*Catla catla*) و ماهی بنی (*Barbus sharpeyi*)

(۴) ماهی شیربت (*Barbus grypus*) و ماهی کاتلا (*Catla catla*)

-۵۲ کدام یک از ماهی‌های زیر، دو باله پشتی دارد؟

Barbus mursa (۲) *Alburnoides bipunctatus* (۱)

Mugil cephalus (۴) *Cyprinodon watsoni* (۳)

-۵۳ پنج ردیف پلاک‌های استخوانی که در طول بدن ماهی کشیده شده، چهار سیلیک در یک ردیف عرضی در

جلوی دهان و پوزه نسبتاً کشیده، از خصوصیات کدام یک از خانواده‌های زیر است؟

(۱) *Acipenseridae* (۲) *Gobiidae*

(۳) *Polyodontidae* (۴) *Siluridae*

-۵۴ در تقویخگاه‌های کشورهای اطراف دریای خزر و آзов، از جمله ایران، از کدام دستگاه برای تفريخ تخم

ماهیان خاویاری استفاده می‌شده است؟

(۱) Seth Green (۲) Yushchenko (۱)

(۳) Veis (۴) Zug (۳)

-۵۵ ضریب غذایی (FCR) در یک کارگاه پرورش ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان، در صورت مصرف ۹۵۰ کیلوگرم

غذا برای تولید یک تن ماهی، چقدر است؟

(۱) ۰,۰۹۵ (۲) ۰,۰۰۹۵

(۳) ۹,۵ (۴) ۰,۹۵

-۵۶ آئین نامه اجرایی ماهیگیری مستولانه (Code of Conduct for Responsible Fisheries) که به اتفاق

آرا در ۳۱ اکتبر ۱۹۹۵ میلادی در اجلاس FAO تصویب شد، با کدام مورد در تناقض است؟

(۱) احترامی در خور توجه برای اکوسیستم و تنوع زیستی قائل است.

(۲) بر حصول اطمینان از حفاظت، مدیریت و توسعه مؤثر منابع آبی زنده، اتکا نموده است.

(۳) الزامات قانونی را یادآوری می‌کند، به طوری که برای عدم رعایت الزامات اکوسیستمی و تنوع زیستی،

جريمه‌های مشخص تعیین شده است.

(۴) به شیوه‌ای غیردستوری، اصول و استانداردهای کاربردی برای حفاظت، مدیریت و توسعه انواع ماهیگیری را

در تمامی حوزه‌های تحت پوشش بیان می‌دارد.

-۵۷ در مزاعمی خاکی که مورد بازدید کارشناس رسمی دادگستری در رشته آبزیان و شیلات قرار گرفته، فقط آثاری از اسکلت و استخوان‌های کامل ناحیه سر تعدادی ماهی در حوضچه پرورش ماهی باقی مانده است. از کدام طریق نمی‌توان پی برد چه گونه‌ای در استخر پرورش داده می‌شده است؟

(۱) فرمول دندان حلقی چهاردردیفی، نشان‌دهنده ماهی کپور نقره‌ای است.

(۲) فرمول دندان حلقی ۳.۱.۳ - ۱.۱.۳ نشان‌دهنده ماهی کپور معمولی است.

(۳) دندان‌های حلقی نشان‌دهنده این است که کپور ماهیان پرورش داده می‌شوند.

(۴) تعداد مهره‌های ستون فقرات و تعداد فلس‌های روی خط جانبی نشان‌دهنده گونه ماهی است.

-۵۸ طبق استاندارد شماره ۵۷۶۷ آیین کار واحدهای تولیدی ماهی سور (سازمان ملی استاندارد ایران)، مقدار مصرف روناس به عنوان ماده رنگی با منشأ گیاهی، چند درصد وزن ماهی است؟

(۱) بین ۶ تا ۷ (۲) کمتر از یک

(۳) بین ۲ تا ۳ (۴) بین ۴ تا ۵

-۵۹ کدامیک از ماهیان زیر، از خانواده سیچلیده (**Cichlid Fish**) نیست؟

(۱) فایتر (۲) آنجل (فرشته‌ماهی)

(۳) اسکار (۴) دیسکس

-۶۰ برای فیکس کردن اولیه ماهی‌ها، معمولاً از فرمالین ۳٪ درصد خالص استفاده می‌شود. در آزمایشگاه برای تهیه فرمالین ۱۰ درصد و فیکس کردن ماهی خیاطه (*Alburnoides bipunctatus*), کدام ترکیب زیر استفاده می‌شود؟

(۱) ۹ قسمت فرمالین و ۱ قسمت الکل اتیلیک ۷۰ درجه

(۲) ۱ قسمت فرمالین و ۹ قسمت الکل اتیلیک ۷۰ درجه

(۳) ۹ قسمت فرمالین و ۱ قسمت آب مقطّر

(۴) ۱ قسمت فرمالین و ۹ قسمت آب مقطّر

کلید آزمون کارشناسی رسمی دادگستری رشته آبزیان و شیلات سال ۹۸

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
۱	۲	۳۱	۱
۲	۳	۳۲	۴
۳	۱	۳۳	۳
۴	۴	۳۴	۱
۵	۳	۳۵	۳
۶	۳	۳۶	۲
۷	۲	۳۷	۳
۸	۴	۳۸	۴
۹	۱	۳۹	۱
۱۰	۲	۴۰	۲
۱۱	۱	۴۱	۴
۱۲	۴	۴۲	۱
۱۳	۳	۴۳	۱
۱۴	۴	۴۴	۳
۱۵	۲	۴۵	۴
۱۶	۱	۴۶	۲
۱۷	۱	۴۷	۳
۱۸	۳	۴۸	۱
۱۹	۲	۴۹	۴
۲۰	۴	۵۰	۳
۲۱	۳	۵۱	۲
۲۲	۱	۵۲	۴
۲۳	۴	۵۳	۲
۲۴	۲	۵۴	۱
۲۵	۲	۵۵	۳
۲۶	۳	۵۶	۳
۲۷	۱	۵۷	۴
۲۸	۳	۵۸	۲
۲۹	۴	۵۹	۱
۳۰	۲	۶۰	۴