



صبح جمعه

۹۵/۸/۱۴

دفترچه شماره ۱ از ۱



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

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

آزمون مقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

سال ۱۳۹۵

رشته آبزیان و شیلات - کد رشته ۱

(کد دفترچه ۴۰۱)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

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

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

آبان‌ماه - سال ۱۳۹۵

حق جاپ، تکثیر 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 مختلفین برایر مقررات رفتار می‌شود.

-۱ کدام یک از ماهیان زیر، جزو ماهیان درجه ۲ شیلاتی محسوب می‌شود؟

- (۱) سرخو
- (۲) راشگو
- (۳) حلوا سفید
- (۴) شوریده

-۲ کدام ماهی، به طریق زنده‌زایی تولیدمثل می‌کند؟

- (۱) قباد
- (۲) اسبله
- (۳) کوسه ماهی
- (۴) فیل ماهی

-۳ کدام یک از خانواده‌های دوکفه‌ای، از نظر تولید مروارید در بندر لنگه اهمیت دارد؟

- (۱) mytilidae
- (۲) veneridae
- (۳) pectinidae
- (۴) pteridae

-۴ بهترین روش پخش کردن غذا در استخرهای پرووارندی می‌گو، پخش کردن غذا در کجاست؟

- (۱) کناره استخرها تا وسط استخر و در جهت جريان باد
- (۲) حاشیه استخرها و عکس جريان باد
- (۳) مرکز استخر به وسیله قایق
- (۴) ورودی استخرها

-۵ FCR یا ضریب تبدیل غذایی، عبارت از کدام مورد زیر است؟

- (۱) مقدار گوشتی که در ازای مصرف یک کیلو غذا به دست می‌آید.
- (۲) مقدار غذایی که مصرف می‌شود تا یک کیلوگرم گوشت تولید شود.
- (۳) مقدار غذایی که مصرف می‌شود تا یک درصد گوشت تولید شود.
- (۴) مقدار غذایی که در یک استخر، در طول دوره پرورشی مصرف می‌شود.

-۶ سهم غذای می‌گو در هزینه‌های جاری پرورش می‌گو، چند درصد هزینه‌های جاری است؟

- (۱) ۱۰ - ۵
- (۲) ۲۵ - ۳۵
- (۳) ۴۰ - ۵۰
- (۴) ۶۰ - ۷۰

-۷ کدام مورد در تبدیل انرژی تابشی به حرارتی در منابع آبی، مؤثرتر است؟

- (۱) طیف نوری مختلف
- (۲) مقدار املاح آبی محلول
- (۳) میزان املاح معدنی محلول
- (۴) عمق لایه آبی

-۸ کدام یک از موجودات زیر، حیات آبزیان در خلیج فارس را تهدید می‌کند؟

- (۱) عروس دریایی
- (۲) کوسه ماهی
- (۳) مرجان‌ها
- (۴) مارماهی مورو

-۹ در اندازه‌گیری بدن ماهی، از ابتدای نوک پوزه تا ابتدای باله دمی چه نامیده می‌شود؟

- (۱) طول دیسک (W.L)
- (۲) طول چنگالی (F.L)
- (۳) طول کلی (T.L)
- (۴) طول استاندارد (S.L)

-۱۰ شقایق دریایی و هشت پا، به ترتیب به کدام گروه‌های جانوری تعلق دارند؟

- (۱) خارتنان - نرم‌تنان
- (۲) کیسه‌تنان - نرم‌تنان
- (۳) نرم‌تنان - خارتنان
- (۴) سخت‌پوستان - خارتنان



- ۱۱ دارا بودن کدام مورد، وجه تمایز ماهیان استخوانی از ماهیان غضروفی و دهان‌گردان است؟
 ۲) کیل در شکم
 ۳) سرپوش آبششی
 ۴) باله دمی
- ۱۲ پروپیونیک اسید، در جیره غذایی آبزیان چه نقشی دارد؟
 ۱) ضدقارچ
 ۲) آنتی باکتریال
 ۳) آنتی اکسیدان
 ۴) ماده چسبنده
- ۱۳ مهم‌ترین عامل در بروز بیماری کبد چرب، کدام است؟
 ۱) افزایش دمای آب در فصول گرم
 ۲) کاهش پروتئین جیره
 ۳) تغییرات نوع خوارک مورداستفاده
- ۱۴ کدام فاکتور، در هنگام انکوباسیون تخم قزل‌آلای جزو فاکتورهای منفی است؟
 ۱) نور
 ۲) دما
 ۳) اکسیژن
 ۴) جریان آب
- ۱۵ در تکثیر ماهیان خاویاری، از گل رس به کدام منظور استفاده می‌شود؟
 ۱) پاکسازی تخمهای مرده
 ۲) رفع چسبندگی تخمهای مرده
 ۳) حذف قارچ‌ها و اسپرم اضافی
 ۴) افزایش درصد لقاح
- ۱۶ در کشور ایران، معمولاً از کدام روش جهت تولید و پرورش کپور ماهیان استفاده می‌شود؟
 ۱) نیمه‌متراکم
 ۲) فوق‌متراکم
 ۳) گسترده
 ۴) متراکم
- ۱۷ واژه **Androyenesis**، به کدام معنی است؟
 ۱) نرسازی
 ۲) ماده‌سازی
 ۳) عقیم‌سازی
 ۴) انجام‌داد اسپرم
- ۱۸ در کدام روش، پرورش قزل‌آلای رنگین‌کمان تراکم را می‌توان بالا برد؟
 ۱) سیلووی
 ۲) Race ways
 ۳) استخرهای مدور
 ۴) استخرهای خاکی با حاصلخیزی بالا
- ۱۹ تولید مروارید در نرم‌تنان، چگونه است؟
 ۱) یک نوع سیستم دفعی گوارشی است.
 ۲) یک نوع سیستم تولید‌مثلی است.
 ۳) یک نوع سیستم دفاعی است.
- ۲۰ معده آزادماهیان، به کدام شکل است؟
 ۱) U
 ۲) O
 ۳) Y
 ۴) قادر معده مشخص‌اند.
- ۲۱ درجه حرارت مناسب برای رشد اقتصادی قزل‌آلای رنگین‌کمان، چند درجه سانتی‌گراد است؟
 ۱) ۱۷
 ۲) ۱۵
 ۳) ۱۸
 ۴) ۱۶



- ۲۲ در کارگاه‌های تکثیر قزل‌آلای رنگین‌کمان، برای تولید گامت‌های جنسی (تخمک و اسپرماتوزوئید) در مولدین، درجه حرارت آب حداقل چقدر باشد تا فرایند تولید گامت‌های جنسی به خوبی صورت گیرد؟
- (۱) ۸
(۲) ۹
(۳) ۱۰
(۴) ۱۱

- ۲۳ کدامیک از ماهی‌های زیر، می‌توانند نوسان‌های محدود شوری آب را تحمل کنند و به اصطلاح **stenohaline** هستند؟

- (۱) کفال طلایی
(۲) کفال خاکستری
(۳) کپور علفخوار (آمور)
(۴) قزل‌آلای رنگین‌کمان

- ۲۴ برای کدامیک از گونه‌های زیر، مجوز پرورش ماهی در استان‌های مازندران و گیلان صادر نمی‌شود؟
- (۱) قزل‌آلای رنگین‌کمان
(۲) کپور ماهیان چینی
(۳) تیلاپیا
(۴) کپور علفخوار

- ۲۵ تکثیر مصنوعی کدامیک از گونه‌های زیر، با تزریق هورمون هیپوفیز در کارگاه‌های تکثیر کشور ایران، امکان‌پذیر است؟

- (۱) مارماهی شاخدار
(۲) ماهی دهان‌گرد
(۳) ماهی آزاد دریایی خزر
(۴) ماهی کپور سرگنده

- ۲۶ اگر برای تولید یک تن ماهی پرورشی، روی هم ۲ تن از یک نوع غذا موردنیاز باشد، ضریب تبدیل غذایی (FCR) یا بازده آن چقدر می‌شود؟

- FCR = ۱ (۲)
FCR = ۲ (۱)
FCR = ۲/۱ (۴)
FCR = ۱/۲ (۳)

- ۲۷ کدامیک از ویتامین‌های زیر، محلول در چربی هستند؟
- A - D - E (۲)
B_۱ - E (۱)
A - B_۲ (۴)
B_۶ - B_{۱۲} (۳)

- ۲۸ در استخرهای پرورش ماهیان گرم آبی که مدیریت تغذیه‌ای مناسبی وجود دارد، غذای اصلی ماهی کپور نقره‌ای (فیتوفاگ) را چه چیز تشکیل می‌دهد؟

- (۱) تکسلولی‌های سلول‌های گیاهی موجود در آب یا فیتوپلاتکتن‌ها
(۲) گیاهان آبزی آلی که به‌طور طبیعی در استخر می‌رویند.
(۳) جانوران کوچک معلق در آب یا زئوپلاتکتن‌ها
(۴) کلیه غذاهای طبیعی موجود در استخر

- ۲۹ کدام مورد، درخصوص ماهیانی که از تخمهایشان مراقبت فعال می‌نمایند، نسبت به ماهیان قادر مراقبت‌های فعال، صحیح است؟

- (۱) تعداد تخمهای هیچ ارتباطی به استراتژی حفاظتی مولدین از تخمهایشان ندارد.
(۲) دارای تخمهای مؤثرتری هستند.
(۳) دارای تخمهای بیشتری هستند.
(۴) دارای تخمهای کمتری هستند.

- ۳۰ کدام یک از مواد گیاهی زیر، در برخی کارگاههای تکثیر و پرورش ماهی ایران، به عنوان آرامکننده ماهی و جایگزین MS222 استفاده می‌شود؟
- (۱) زنجبل
(۲) گل میخک
(۳) گل گاوزبان
(۴) آویشن شیرازی
- ۳۱ برای تعیین سن ماهیان آب شیرین مناطق معتدل، معمولاً از کدام قسمت از ماهی استفاده می‌شود؟
- (۱) مهره
(۲) اتلولیت
(۳) فلس
(۴) باله پشتی
- ۳۲ کدام ماهی، دارای معده است؟
- (۱) ماهی حوض
(۲) سسن ماهی
(۳) گربه ماهی
(۴) کپور معمولی
- ۳۳ کدام یک از ماهیان زیر، علفخوارند؟
- (۱) Capoeta tinca
(۲) Salmo trutta caspius
(۳) Vimba vimba
(۴) Ctenopharingodon idella
- ۳۴ کدام یک از ماهیان زیر از کپور ماهیان هندی است؟
- (۱) Labeo calbasu
(۲) Barbus sharpei
(۳) Aspis vorax
(۴) Barbus mursa
- ۳۵ کدام یک از ماهیان زیر، در رودخانه‌های غرب رشته کوه زاگرس در ایران دیده نمی‌شود؟
- (۱) Cyprinus carpio
(۲) Heteropneustes fossilis
(۳) Garra sp
(۴) Rutilus frisii kutum
- ۳۶ در ماهی دار کردن دریاچه‌ها و آب بندان‌ها، کدام عامل اولویت دارد؟
- (۱) بازاریابی
(۲) اکوسیستم
(۳) آداب و رسوم مردم محلی
(۴) صرفه اقتصادی
- ۳۷ در پرورش فوق‌متراکم ماهی با گردش دوباره آب، کدام نوع تصفیه آب مورد توجه است؟
- (۱) شبیه‌سازی
(۲) بیولوژیک
(۳) فیزیکی
(۴) مکانیکی
- ۳۸ کدام گونه از ماهیان را در روش پلی‌کالچر، نمی‌توان به کار برد؟
- (۱) سوف معمولی
(۲) کپور علفخوار
(۳) کپور سرگنده
(۴) کپور نقره‌ای
- ۳۹ یک ماهی ماده ۲ کیلوگرمی قزل‌آلای رنگین‌کمان، در سال قادر است حدود چند عدد تخم بدهد؟
- (۱) ۱۱,۰۰۰ - ۶۵۰,۰۰۰
(۲) ۱۲,۰۰۰ - ۷۵۰,۰۰۰
(۳) ۳,۰۰۰ - ۴,۰۰۰
(۴) ۱۲,۰۰۰ - ۱۵,۰۰۰
- ۴۰ کدام ترکیب برای ضد عفونی سطحی تخمهای ماهی، کاربرد بیشتری دارد و طی سال‌های اخیر، به عنوان ماده‌ای سلطان‌زا، استفاده از آن در کارگاههای تکثیر و پرورش ماهی ایران، ممنوع شده است؟
- (۱) کلر
(۲) هلامید
(۳) سولفات مس
(۴) مالاشیت گربن



-۴۱ مهم‌ترین عامل زمینه‌ساز در بروز عارضه آفتتاب سوختگی در ماهیان قزل‌آلای چیست؟

- (۱) اشعه مادون‌قرمز
- (۲) کمبود ویتامین B_۱
- (۳) اشعه ماوراء‌بنفسخ خورشید
- (۴) افزایش نیاسین

-۴۲ pH قلیایی در حوضچه‌های پرورش ماهی، در کدام‌یک از موارد زیر، ممکن است رخ دهد؟

- (۱) حوضچه‌های حاوی رویش گیاهی و جلبکی فراوان
- (۲) عبور آب از رگه‌هایمعدنی زغال‌سنگ
- (۳) افزایش میزان مواد معدنی
- (۴) ورود فلزات سنگین

-۴۳ در یک استخر ۱ هکتاری با ذخیره‌سازی ۲۵۰ هزار قطعه پست لارو و بازماندگی ۸۰٪ پس از گذشت ۱۲۰

روز و مصرف ۳,۰۸۰ کیلو غذا، میگوها به طور متوسط ۱۴ گرم شده‌اند. میزان FCR، کدام است؟

- (۱) ۰,۹
- (۲) ۱,۱
- (۳) ۱,۲
- (۴) ۱,۵

-۴۴ کاربرد Hapanet در پرورش میگو چیست و به کدام ابعاد است؟

- (۱) تعیین میزان بازماندگی لارو - ۱×۱ متر
- (۲) تعیین شفافیت آب - ۳۰×۳۰ سانتی‌متر
- (۳) تعیین FCR غذا - ۲×۲ متر
- (۴) تعیین عمق آب - ۱,۵×۱ متر

-۴۵ دبی آب در کanal یک مزرعه با سطح مقطع جریان ۷۰ مترمربع و سرعت ۲ متر بر ثانیه، چند لیتر بر ثانیه است؟

- (۱) ۷۰
- (۲) ۱۰۰
- (۳) ۱۴۰
- (۴) ۲۰۰

-۴۶ در پرورش قزل‌آلای آب چاه، علت ایجاد وضعیت ریزش آب از ستون و صفحات مشبك چیست؟

- (۱) حذف اکسیژن و جذب دی‌اکسیدکربن
- (۲) جذب اکسیژن و حذف دی‌اکسیدکربن
- (۳) جذب آمونیاک و کاهش pH
- (۴) حذف دی‌اکسیدکربن و فلزات سنگین

-۴۷ در محاسبه مقدار غذای مصرفی یک استخر، دانستن کدام مورد مهم است؟

- (۱) پروتئین غذا
- (۲) سایز غذا
- (۳) دفعات غذادهی
- (۴) بیومس استخر

-۴۸ کاربرد تفاله بذر چای در استخرهای پرورش میگو، کدام است؟

- (۱) کاهش موجودات و بچه‌ماهی‌های مزاحم
- (۲) تنظیم آمونیاک استخر
- (۳) تنظیم رنگ آب
- (۴) تغذیه بچه‌میگوها

-۴۹ مهم‌ترین بیماری‌های شایع ماهیان سرد آبی و میگو در کشور، به ترتیب کدام است؟

- (۱) باکتریایی دهان قرمز - باکتریایی ویبریوزیس
- (۲) باکتریایی استرپتوکوکوزیس - ویروسی لکه سفید
- (۳) ویروسی سپتیسمی خون‌ریزی‌دهنده - ویروسی لکه سفید
- (۴) ویروسی سپتیسمی خون‌ریزی‌دهنده - باکتریایی ویبریوزیس

-۵۰ در قزل‌آلای، بیماری لکه سفید عموماً در کدام شرایط، به ترتیب از نظر درجه حرارت و شدت جریان آب رخ می‌دهد؟

- (۱) زیاد - زیاد
- (۲) کم - زیاد
- (۳) کم - کم
- (۴) زیاد - کم



-۵۱ زیست‌سنجی ماهی باید چگونه انجام شود؟

- (۱) با سرعت و دقت
- (۲) با آرامش و به آهستگی
- (۳) زمانی که ماهی‌ها غذا خورده‌اند
- (۴) نیاز به این کار نیست، چون به ماهی‌ها آسیب وارد می‌کند.

-۵۲ کاربرد دستگاه هواده در حوضچه‌های پرورش ماهی، کدام است؟

- (۱) افزایش اکسیژن محلول در آب و بیرون راندن گازهای سمی
- (۲) مناسب کردن شرایط برای جانداران هوایی
- (۳) مناسب کردن شرایط برای جانداران بیهوایی
- (۴) مناسب نمودن شرایط برای مصرف غذای بیشتر

-۵۳ از دلایل مرگ و میر ناگهانی ماهیان در نزدیکی طلوع آفتاب، کدام است؟

- (۱) افزایش آمونیاک
- (۲) کمبود اکسیژن و کاهش ناگهانی pH
- (۳) کمبود غذا
- (۴) افزایش ناگهانی CO_2

-۵۴ هر چه قطر مواد معلق در آب ورودی استخرها کوچک‌تر باشد، سطح استخرهای رسوب‌گیر چگونه است؟

- (۱) ثابت می‌ماند.
- (۲) بزرگ‌تر می‌شود.
- (۳) کوچک‌تر می‌شود.
- (۴) اندازه مواد معلق، ارتباطی با اندازه سطح استخرهای رسوب‌گیر ندارد.

-۵۵ در روزهای ابری، در استخرهای پرورش کپور ماهیان ممکن است چه اتفاقی بیفتد؟

- (۱) ذخیره CO_2 برای شب کاهش می‌یابد.
- (۲) میزان اکسیژن تولیدی افزایش می‌یابد.
- (۳) میزان اکسیژن تولیدی کاهش می‌یابد.
- (۴) مصرف اکسیژن افزایش می‌یابد.

-۵۶ با افزایش درجه حرارت، میزان اکسیژن محلول در آب چه تغییری می‌یابد؟

- (۱) کاهش می‌یابد.
- (۲) تغییر نمی‌کند.
- (۳) افزایش می‌یابد.
- (۴) با گرم شدن هوا، اکسیژن به صفر می‌رسد.

-۵۷ در زمان برداشت کپور ماهیان، کدام ماهیان نسبت به گل آلودگی آب، حساسیت بیشتری دارند؟

- (۱) کپور علفخوار - قزل‌آلا
- (۲) کپور نقره‌ای - کپور معمولی
- (۳) کپور معمولی - کپور علفخوار
- (۴) کپور نقره‌ای - کپور سرگنده

-۵۸ اضافه نمودن دارو به غذا، معمولاً به کدام منظور به کار می‌رود؟

- (۱) کنترل بیماری‌های برانشی و پوسیدگی باله‌ها
- (۲) افزایش رشد ماهی‌ها در طول دوره پرورش
- (۳) کنترل انگل‌های داخلی و بیماری‌های میکروبی

-۵۹ در پرورش کپور ماهیان، باید علوفه موردنیاز کپور علفخوار و ماهی کپور معمولی، در کدام شرایط زیر، در

استخرها ریخته شوند؟

- (۱) علوفه دو ساعت زودتر از معمولی
- (۲) هر دو همزمان و به صورت مخلوط با هم
- (۳) هر دو همزمان ولی به صورت جداگانه



۶۰- کدام یک از موارد زیر در پرورش کپور علفخوار، صحیح است؟

- ۱) علوفه موردنیاز باید در جهت وزش باد، در استخرها ریخته شوند.
- ۲) علوفه موردنیاز باید در جهت خلاف وزش باد، در استخرها ریخته شوند.
- ۳) استخرها را با کودهای دامی و شیمیایی غنی می‌نمایند تا ماهی از ذرات ریز تغذیه نماید.
- ۴) برای جلوگیری از پخش علوفه موردنیاز در اثر باد، علوفه‌ها در داخل مربع‌های چوبی شناور در آب ریخته می‌شوند.



آبزیان و شیلات

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