

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تکثیر و پرورش آبزیان دریایی، تکثیر و پرورش ماهیان گرم آبی

و شته تحصیلی / کد درس : مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۸۴ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۸۹

- ۱- در کدامیک از کارگاه‌های پرورش ماهی، غذای طبیعی استخراجها توأم با غذای دستی در اختیار ماهی قرار دارد؟
- semi-intensive .۴ extensive .۳ intensive .۲ semi-extensive .۱

۲- پرورش ماهی کپور معمولی در منطقه خوزستان در چه مدت زمانی، میسر است؟

۱. یک تابستان (یک فصل رویش)
 ۲. دو تابستان (دو فصل رویش)
 ۳. سه تابستان (سه فصل رویش)
 ۴. در خوزستان پرورش کپور معمولی مرسوم نیست.

۳- اولین گونه ماهی دریایی پرورشی جهان، کدام است؟

- Chanos chiataus .۲ Chanos alpestris .۱
 Anguilla anguilla .۴ Chanos chanos .۳

۴- ماهی حاصل از لقاح بین فیل ماهی و استرلیاد را چه می‌نامند؟

۱. کروگون ۲. استروژن
 ۳. بستر ۴. هستر

۵- عادت تخم‌ریزی مارماهی اروپایی چیست؟

۱. تخم‌ریزی در دریای خزر
 ۲. تخم‌ریزی در دریای بالتیک
 ۳. تخم‌ریزی در اقیانوس هند
 ۴. تخم‌ریزی در اقیانوس اطلس

۶- عادات غذایی ماهی مریگال کدام است؟

۱. تغذیه از کف _ همه چیزخوار
 ۲. تغذیه از گف _ گیاه خوار
 ۳. تغذیه از سطح _ گوشتخوار
 ۴. تغذیه از سطح _ فیتوخوار

۷- ماهی پان گوسی (پنگووسی) در چه خانواده‌ای قرار دارد؟

۱. مارماهیان لابیرنت دار
 ۲. گربه ماهیان لابارو
 ۳. مارماهیان دم قرمز
 ۴. گربه ماهیان بالارو

۸- کدام گونه زیر، برای مبارزه با ماهیان هرز مزارع پرورشی ایران مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- Rutilus rutilus .۲ Sander lucioperca .۱
 Huso huso .۴ Ctenopharyngodon idella .۳

۹- خاستگاه اصلی ماهی شیزوتوراکس کجاست؟

۱. دریاچه خزر
 ۲. دریاچه بختگان
 ۳. دریاچه شورمست
 ۴. دریاچه هامون

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تکثیر و پرورش آبزیان دریایی، تکثیر و پرورش ماهیان گرم آبی

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۸۴ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۸۹

۱۰- کدامیک از گزینه های زیر صحیح نمی باشد؟

۱. ماهی هایی که فقط دارای مراقبت غیرفعال از تخم های خود می باشند، نسبت به آنها یی که مراقبت فعال دارند، دارای تخم های بیشتری هستند.

۲. ماهی هایی که پس از تخم ریزی، تخم های خود را ترک می نمایند، نسبت به آنها یی که محل تخم گذاری خود را ترک نمی نمایند، تعداد تخم بیشتری تولید می کنند.

۳. ماهی هایی که از تخم های خود به صورت مداوم مراقبت می کنند، نسبت به آنها یی که فاقد مراقبت لازم و مداوم از تخم های خود هستند، دارای تخم های کمتری می باشند.

۴. ماهی تیلاپیای زیلی (Tilapia zillii) تخم های خود را در دهان نگه می دارد.

۱۱- وزن مخصوص تخم های غلطان چگونه است؟

۱. کمتر از وزن مخصوص آب است.

۲. برابر با وزن مخصوص آب است.

۳. بیشتر از وزن مخصوص آب است.

۱۲- برای جمع آوری تخم های شناور و نوزاد ماهی هایی که در رودخانه ها و مناطق سیل گرفته تخمریزی می کنند، از چه روشی استفاده می کنند؟

۱. هاپا

۲. تورهای قیفی شکل

۳. تورهای دولایه

۴. تورهای ملاقه ای

۱۳- منظور از HCG چیست؟

۱. جعبه های مستطیلی توری شکل القای تخمریزی ماهیان

۲. هورمون گنادوتروپین دوزیستان

۳. هورمون گنادوتروپین ماهی

۴. هورمون گنادوتروپین انسانی

۱۴- ایجاد کاکابان ویژه تخمریزی کپور معمولی چه شرایطی دارد؟

۱. بالاتر از کف استخر قرار می گیرد.

۲. همتراز کف استخر قرار می گیرد.

۳. با یک شیب ۱۰ درجه ای از کف به سطح قرار می گیرد.

۴. کپور معمولی برای تخمریزی توسط کاکابان تحریک نمی شود.

۱۵- منظور از Over riping در القای تخمریزی چیست؟

۱. عدم رسیدگی یکنواخت تخمک ها

۲. رسیدگی یکنواخت تخمک ها

۳. فوق رسیدگی تخمک ها

۴. پراکسیزنسی مخزن مولдин

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکثیر و پرورش آبزیان دریایی، تکثیر و پرورش ماهیان گرم آبی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۸۴ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۸۹

۱۶- انکوباسیون تخم های ماهی سوف که به صورت توده انبوهی روی لانه به هم می چسبند، به کدام روش زیر انجام می شود؟

۲. اطافک بارانی

۱. حوضچه های انکوباسیون

۴. تراف

۳. اطافک فشار اکسیژن

۱۷- مازوتن چیست؟

۲. مازاد مواد غذایی استخر پرواری

۱. مازاد مواد غذایی استخر مولдин

۴. اسید فسفریک غیرارگانیک استر

۳. اسید فسفریک ارگانیک استر

۱۸- عامل بیماری لکه سفید کدام است؟

Ichthyoplas .۲

Tetrahymenca .۱

Ichthyophthirius .۴

Tericodina .۳

۱۹- میزبان نهایی انگل دیپلوستوم چیست؟

۴. قورباغه

۳. حلزون

۲. مرغ ماهیخوار

۱. ماهی

۲۰- سومین اقدام برای جلوگیری از آلودگی انگلی بچه ماهیان چیست؟

۱. تغذیه با مواد غذایی مکفی

۲. قطع تماس با ماهیان بالغ

۳. تخلیه کامل و خشک نگه داشتن استخر در خارج از فصل

۴. فنس کشی اطراف استخر برای ممانعت از ورود پرندگان و جانوران

۲۱- میزبان واسط انگل بوتریوسفال کدام است؟

۴. ماهی

۳. حلزون

۲. دافنی

۱. سیکلوبس

۲۲- برای معالجه آلودگی قارچی ساپرولگنیا، چه غلظتی از سولفات مس توصیه می شود؟

۲. ۳۰۰ قسمت در میلیون

۱. ۲۰۰ قسمت در میلیون

۴. ۵۰۰ قسمت در میلیون

۳. ۴۰۰ قسمت در میلیون

۲۳- برای حذف سیکلوبس موجود در استخر بچه ماهیان از کدام ماده زیر استفاده نمی شود؟

۴. فلیبول

۳. تری کلروفون

۲. دیپتیریکس

۱. کات کبود

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکثیر و پرورش آبزیان دریایی، تکثیر و پرورش ماهیان گرم آبی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۸۴ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۸۹

-۲۴- برای دوختن منفذ تناسلی ماهی کپور پرورشی، از کدام گزینه برای آرام کردن ماهی بواسطه MS222 استفاده می کنند؟

- ۱. فرو بردن پنبه الکلی آغشته در دهان ماهی
- ۲. آغشته کردن پنبه الکلی آغشته به منفذ تناسلی ماهی
- ۳. افزودن ترکیب کینالدین به آب
- ۴. قرار دادن ماهی در دمای ۲۸ درجه سانتیگراد

-۲۵- آماده سازی مخزن آب، ویژه پرورش بچه ماهیان نورس کفال خاکستری، از چه مدت زمانی باید مهیا شود؟

- ۱. دو روز قبل از تخمیریزی
- ۲. پنج روز قبل از تخمیریزی
- ۳. یک هفته قبل از تخمیریزی
- ۴. همزمان با تخمیریزی

-۲۶- اولین پلانکتون جانوری مورد تغذیه بچه ماهی نورس کفال خاکستری، کدام است؟

- ۱. روتیفر
- ۲. دافنی
- ۳. آرتمیا
- ۴. کرم سفید

-۲۷- برای تکثیر ماهی گoramی عظیم الجثه، چه نوع آشیانه ای توصیه می شود؟

- ۱. آشیانه حبابی
- ۲. آشیانه قیفی حصیری
- ۳. سرامیک عمود شده در کف مخزن
- ۴. سرامیک با زاویه ۴۵ درجه در کف مخزن

-۲۸- کدام گونه در زمرة کپور ماهیان هندی تجاری تلقی نمی شود؟

- ۱. ماهی کاتالا
- ۲. ماهی گریوال
- ۳. ماهی راهو
- ۴. ماهی کالباسو

-۲۹- محل قرار گیری غده هیپوفیز کجاست؟

- ۱. در سطح زیرین مغز و زیر هیپوتالاموس
- ۲. در سطح زیرین مغز و بالای هیپوتالاموس
- ۳. در سطح فوقانی مغز و زیر هیپوتالاموس
- ۴. در سطح فوقانی مغز و بالای هیپوتالاموس

-۳۰- نام دیگر ماهی ((استرلیاد)) چیست؟

- ۱. بستر
- ۲. فیل ماهی
- ۳. تاس ماهی قراقی
- ۴. تاس ماهی ولگا

نوع	واسطع صحبي	وصعبت كلبد	عادي
1	د		عادي
2	الف		عادي
3	ح		عادي
4	ح		عادي
5	د		عادي
6	الف		عادي
7	بـ		عادي
8	الف		عادي
9	د		عادي
10	د		عادي
11	بـ		عادي
12	ح		عادي
13	د		عادي
14	الف		عادي
15	ح		عادي
16	بـ		عادي
17	ح		عادي
18	د		عادي
19	بـ		عادي
20	ح		عادي
21	الف		عادي
22	د		عادي
23	الف		عادي
24	الف		عادي
25	ح		عادي
26	الف		عادي
27	بـ		عادي
28	بـ		عادي
29	الف		عادي
30	د		عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تکثیر و پرورش آبزیان دریایی، تکثیر و پرورش ماهیان گرم آبی

روش تحصیلی/گد درس : مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۸۴ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۸۹

۱- نخستین گونه از ماهیان دریایی که در آب های گرم توسط انسان پرورش داده شد، در کدام خانواده قرار دارد؟

Anguillidae . ۴

Characidae . ۳

Chanidae . ۲

Acipenseridae . ۱

۲- در اولین هفته زندگی بچه ماهیان سوف (Stizostedion lucioperca) بهترین نتایج رشد با تغذیه از کدام موجود زیر، حاصل می گردد؟

۴. روتیفر

۳. گاماروس

۲. دافنی

۱. ناپلی آرتمیا

۳- بهترین درجه حرارت جهت جداسازی ماهی های نر و ماده در تکثیر ماهی اسبله، کدام است؟

۱۷ - ۲۰ . ۴

۱۵ - ۱۷ . ۳

۱۲ - ۱۵ . ۲

۷ - ۱۲ . ۱

۴- در حال حاضر جهت برداشت هیپوفیز از ماهیان گرم آبی (به جز تاس ماهیان) در ایران از چه ابزاری استفاده می شود؟

۴. اره چوب بر

۳. اره آهن بر

۲. اره برقی

۱. دریل برقی

۵- میزان مصرف اکسیژن کدام یک از گزینه های زیر، به ازای هر کیلوگرم وزن بدن (در دمای ۱۰ درجه سانتیگراد) بیشتر از سایرین است؟

۴. مارماهی

۳. استرلیاد

۲. کپور پرورشی

۱. اردک ماهی

۶- نقش استون در آماده سازی هیپوفیز، چیست؟

۲. حذف نمک و جذب آب

۱. جذب آب و حذف چربی

۴. حذف نمک و حذف رنگدانه

۳. جذب آب و حذف رنگدانه

۷- قبل از حمل و نقل کپور علفخوار جهت آرام کردن ماهی، چه دوزی از MS222 توصیه می شود؟

۴. یک دویست هزارم

۳. یک صد هزارم

۲. یک پنجاه هزارم

۱. یک بیست هزارم

۸- کدام گزینه، جهت آرام کردن ماهیان پرورشی در سیستم آبزی پروری، بکار نمی رود؟

۲. تری کائین متان سولفات

۱. کینالدین

۴. متوكلورامید

۳. فنوکسی اتانول

۹- منظور از اصطلاح "Polyculture" در آبزی پروری چیست؟

۲. پرورش کپور با اردک

۱. کشت تک گونه ای کپور معمولی

۴. پرورش کپور در شالی زار

۳. کشت توام کپور ماهیان چینی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰: تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: تکثیر و پرورش آبزیان دریایی، تکثیر و پرورش ماهیان گرم آبی

روش تحصیلی/کد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۸۴ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۸۹

۱۰- عادت غذایی تاس ماهیان در مناطق زیست طبیعی، چگونه است؟

- ۱. علاقمند به تغذیه از مواد کنسانتره و صنعتی
- ۲. علاقمند به تغذیه از ماهیان کوچک
- ۳. علاقمند به تغذیه از گیاهان بن در آب
- ۴. علاقمند به تغذیه از حیوانات کف زی

۱۱- نام علمی ماهی آیو (ayu)، چیست؟

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| Coregonus pleled .۲ | Anguilla anguilla .۱ |
| Mylopharingodon piceus .۴ | Plecoglossus altivlris .۳ |

۱۲- کدام یک از گونه های زیر، به عنوان گونه جنبی در استخرهای گربه ماهی کانالی پرورش داده می شوند؟

- ۱. مارماهی ژاپنی
- ۲. ماهی مکنده سفید
- ۳. سفید ماهی لاورت
- ۴. سفید ماهی معمولی

۱۳- منطقه گسترش طبیعی ماهی راهو کجاست؟

- ۱. هندوستان
- ۲. پاکستان
- ۳. چین
- ۴. بنگلادش

۱۴- مهمترین ویژگی زیستی گربه ماهی راه رونده، چیست؟

- ۱. عدم دارا بودن خط جانبی بدن
- ۲. دارا بودن دو جفت سبیلک حسی
- ۳. توان تحمل نوسانات حرارتی زیاد
- ۴. دارا بودن اندام های اضافی تنفس

۱۵- کدام یک از گونه های زیر، به منظور تامین و افزایش ذخایر ماهی در آبگیرهای طبیعی تولید می شود؟

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Rutilus frisii kutum .۲ | Ctenopharyngodon idella .۱ |
| Cyprinus carpio .۴ | Hypophthalmichthys nobilis .۳ |

۱۶- کدام گونه از ماهیان تیلاپیا، تخم های بارور شده خود را در دهان نگه می دارد؟

- | | |
|-----------------|--------------------|
| T. sparmanii .۲ | T. melanopueara .۱ |
| T. zillii .۴ | T. nilotica .۳ |

۱۷- زیستگاه طبیعی و مهمترین ویژگی تخم های بارور شده ماهی شیزو تو راکس به ترتیب، کدام است؟

- ۱. دریاچه پریشان - سمی بودن تخم ها
- ۲. دریاچه هامون - قابلیت غوطه وری تخم ها
- ۳. دریاچه پریشان - قابلیت غوطه وری تخم ها
- ۴. دریاچه هامون - سمی بودن تخم ها

۱۸- هورمون محرك فولیکول از چه غده ای ترشح می گردد؟

- ۱. تیروئید
- ۲. فوق کلیوی
- ۳. هیپوتalamous
- ۴. هیپوفیز

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تکثیر و پرورش آبزیان دریایی، تکثیر و پرورش ماهیان گرم آبی

و شه تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۸۴ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۸۹

-۱۹- تشخیص رسیدگی غدد تناسلی در ماهی اسبله طی چند مرحله، انجام می شود؟

۴. ۶

۵. ۳

۴. ۲

۳. ۱

-۲۰- عامل تعیین کننده در اندازه تخم های خشک در ماهی ها قبل از تماس پیدا کردن با آب، کدام است؟

۲. وزن مخصوص محتویات تخم

۱. میزان ضخامت غشاء تخم

۴. تعداد حفرات سطح تخم

۳. وسعت فضای پری ویتلین

-۲۱- القاء تخم ریزی از طریق ساختن لانه های مصنوعی در تکثیر کدام یک از گونه های زیر رایج می باشد؟

۴. کپور مریگال

۳. تپلابیای زیلی

۲. کپور علفخوار

۱. اسبله

۴. ۲۴ ساعت

۳. ۱۸ ساعت

۲. ۱۴ ساعت

۱. ۵ ساعت

-۲۲- بین تزریق مقدماتی و قطعی هیپوفیز، حداقل چه مدت زمانی فاصله نیاز می باشد؟

۱. دز تزریق در مرحله اول، ۱/۰ و در مرحله دوم، ۹/۰ تزریق می باشد.

۲. در ماهیان نر یک بار تزریق صورت می گیرد.

۳. دز تزریق در مرحله اول کمتر از مرحله دوم است.

۴. دز تزریق مرحله اول و دوم با هم برابر است.

-۲۳- کدام یک از گزینه های زیر، در خصوص تزریق هورمون جهت القاء تخم ریزی در کپور معمولی نر، صحیح می باشد؟

۱. دز تزریق در مرحله اول، ۱/۰ و در مرحله دوم، ۹/۰ تزریق می باشد.

۲. وجود قطرات چربی در داخل تخم

۱. وجود روزنه میکروپیل در اطراف تخم

۴. خاصیت فضای پری ویتلین تخم

۳. فعال شدن دیواره گلیکوپروتئین تخم

-۲۴- علت اصلی چسبندگی تخم در ماهی کپور، چیست؟

۲. سوف

۳. سوف

۱. فیل ماهی

۴. گربه ماهی کانالی

۲. کپور معمولی

-۲۵- روش انکوباسیون اطاک بارانی (آب افشاری) بیشتر در کدام ماهی، بکار می رود؟

۲. سوف

۳. سوف

۱. فیل ماهی

۴. گربه ماهی کانالی

۲. کپور معمولی

-۲۶- کدام یک از انکوباتورهای زیر، جهت انکوباسیون تخم کفال ماهیان استفاده می شود؟

۲. حوضجه های دراز

۱. هاپا

۴. اطاک بارانی یا آب فشاری

۳. مخازن آبی هوادهی شده

-۲۷- در تکثیر نیمه مصنوعی کدام گونه از ماهیان زیر، از فن آوری استخر های بوندس (Bundhs) استفاده می شود؟

۴. لای ماهی

۳. ماهی کپور معمولی

۲. ماهی مریگال

۱. ماهی استرلیاد

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکثیر و پرورش آبزیان دریایی، تکثیر و پرورش ماهیان گرم آبی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات(تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۸۴ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۸۹

۲۸- کاربرد ماده ((دیتریفون)) در استخراهای خاکی پرورش ماهی، چیست؟

۱. ماده بیهوش کننده
۲. کشن حشرات آبزی
۳. ماده ضدغ Fonی کننده
۴. غنی سازی پلانکتون های گیاهی استخ پرورشی

۲۹- عمق مناسب جهت تخریزی ماهی گورامی عظیم الجثه، کدام است؟

۱. ۳۰ سانتی متر
۲. یک متر
۳. ۵۰ سانتی متر
۴. ۲ متر

۳۰- در پرورش ماهی کفال خاکستری، انتقال بچه ماهیان انگشت قد به استخراهای خاکی از چه زمانی امکان پذیر می باشد؟

۱. روز دهم
۲. روز پانزدهم به بعد
۳. روز چهل و پنجم به بعد
۴. روز چهل و پنجم به بعد

نمبر سوان	واسخ صحبي	وضعیت كلبد
١	ب	عادی
٢	د	عادی
٣	ب	عادی
٤	ج	عادی
٥	ب	عادی
٦	الف	عادی
٧	ب	عادی
٨	د	عادی
٩	ج	عادی
١٠	د	عادی
١١	ج	عادی
١٢	ب	عادی
١٣	الف	عادی
١٤	د	عادی
١٥	ب	عادی
١٦	ج	عادی
١٧	د	عادی
١٨	د	عادی
١٩	د	عادی
٢٠	الف	عادی
٢١	الف	عادی
٢٢	ب	عادی
٢٣	ب	عادی
٢٤	ج	عادی
٢٥	ج	عادی
٢٦	ج	عادی
٢٧	ب	عادی
٢٨	ب	عادی
٢٩	ب	عادی
٣٠	د	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تکثیر و پرورش آبزیان دریایی، تکثیر و پرورش ماهیان گرم آبی

و شهه تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۸۴ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۸۹

۱- کدام نوع از سیستمهای پرورش ماهیان گرم آبی، منحصرا بر مبنای بازدهی طبیعی استخراها و بدون دادن غذای دستی انجام می گیرد؟

Semi intensive culture .۲

Intensive culture .۱

Super intensive culture .۴

Extensive culture .۳

۲- منظور از "Poly culture" در آبزی پروری، چیست؟

۴. پرورش چند گونه ای

۳. پرورش نیمه متراکم

۲. پرورش چند گونه ای

۱. پرورش تک گونه ای

۳- تولید بچه ماهیان ۱ تا ۲ گرمی تاس ماهی ها، جهت کدام یک از اهداف پرورش ماهیان صورت می گیرد؟

۲. تامین ذخایر دریا

۱. تولید ماهی بازاری

۴. حفظ ذخایر آب بندانها

۳. ماهی دار کردن آبهای داخلی

۴- کدام گونه به منظور تولید ماهی آمیخته (هیبرید) وارد کشور شده است؟

۴. خامه ماهی

۳. استرلیاد

۲. تاس ماهی سفید

۱. کپور سیاه

۵- عادات غذایی در خانواده خامه ماهی ها (Chanidac) چگونه است؟

۴. ماهی خوار

۳. کفرزی خوار

۲. گوشتخوار

۱. گیاه خوار

۶- تخم ریزی مارماهی معمولی در چه محل هایی صورت می گیرد؟

۲. دریاچه ها

۱. زمین های فرآگیر شده با سیلان

۴. رودها و مصب ها

۳. دریاها

۷- گسترش طبیعی ماهی کپور سیاه و مریگال، به ترتیب در چه مناطقی می باشد؟

۴. هندوستان، هندوستان

۳. چین، چین

۲. چین، چین

۱. چین، هندوستان

۸- پرورش کدامیک از گونه های زیر، جهت صید ورزشی بکاربرده می شود؟

۲. Micropterus salmoides

۱. Mugil cephalus

۴. Clarias batrachus

۳. Etroplus suratensis

۹- هدف از تکثیر و پرورش ماهی سوف در ایران چیست؟

۲. تولید بچه ماهی برای تامین و افزایش ذخایر ماهی

۱. فروش به پرورش دهندگان ماهی

۴. برای ماهی دار کردن آبگیرهای معمولی

۳. مبارزه با ماهی های هرز

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکثیر و پرورش آبزیان دریایی، تکثیر و پرورش ماهیان گرم آبی

و شهه تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۸۴ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۸۹

۱۰- مهمترین عامل سازگاری هر گونه از ماهی ها با محیط زیست به منظور تداوم نسل، کدام است؟

۱. روش های مختلف تولید مثل در ماهی ها

۲. توانایی پنهان شدن در محیط های مختلف

۳. افزایش مقاومت نوزادان و مولدین در برابر بیماری ها

۱۱- مهمترین رفتار مراقبتی ماهی *Tilapia nilotica* از تخم های خود، چیست؟

۱. نگهداری تخم ها در دهان

۲. سمی بودن تخم ها

۳. چسبندگی بالای آنها به اجسام داخل آب

۱۲- میکروپیل در کدامیک از مراحل رشد و نمو تخمک ها تشکیل می شود؟

۱. مرحله VII

۲. مرحله VI

۳. مرحله V

۴. مرحله IV

۱۳- کدام عامل، تعیین کننده اندازه تخمها می تورم شده در ماهی ها می باشد؟

۱. وسعت فضای پری ویتلین

۲. وزن مخصوص محتویات تخم

۳. تعداد حفرات سطح تخم

۱۴- تعیین میزان رسیدگی غدد تناسلی ماهی ها در ایران طی چند مرحله انجام می گیرد؟

۱. مرحله ۶

۲. مرحله ۵

۳. مرحله ۴

۴. مرحله ۳

۱۵- کدام یک از گزینه های زیر از مزایای تکثیر مصنوعی ماهی ها نمی باشد؟

۱. افزایش میزان لقاح و تعداد نوزادها

۲. جلوگیری از گسترش انواع بیماری های مشترک در ماهی ها

۳. حمایت از ماهی ها در مقابل دشمنان و شرایط نامساعد محیط زیست

۴. ایجاد شرایط بهتر برای رشد و حفظ نسل ماهی ها

۱۶- علت اولویت مولدین بولدین بزرگ از یک گروه سنی در انتخاب ماهی های مولد برای تکثیر مصنوعی، کدام است؟

۱. به دستکاری مقاوم ترند.

۲. تخم کمتر با اندازه کوچکتر، تولید می کنند.

۳. تخم بیشتر با اندازه بزرگتر، تولید می کنند.

۱۷- برای تکثیر مصنوعی کدام گونه باید لانه سازی انجام شود؟

۱. اسبله

۲. گورامی بزرگ

۳. سیم

۴. اردک ماهی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکثیر و پرورش آبزیان دریایی، تکثیر و پرورش ماهیان گرم آبی

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۸۴ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۸۹

۱۸- در حال حاضر، برای تکثیر ماهیان گرم آبی، کدام یک از هورمونها در کشور بیشتر استفاده می شود؟

- ۱. آنالوگ هورمون های استروئیدی
- ۲. هورمون آزاد کننده گنادوتروپین
- ۳. عصاره خالص هیپوتalamوس
- ۴. گنادوتروپین جفت انسانی

۱۹- مهمترین نشانه رسیدگی نهایی تخمک ها در ماهیان گرم آبی، چیست؟

- ۱. افزایش قطر اووسیت ها
- ۲. افزایش ذخایر غذایی
- ۳. شفاف شدن تخمک ها
- ۴. قطبی شدن هسته و ناپدید شدن آن

۲۰- پدیده فوق رسیدگی (Over rippling) در ماهی کپور معمولی پس از چند دقیقه اتفاق می افتد؟

- ۱. ۵ تا ۱۰ دقیقه
- ۲. ۳۰ تا ۴۰ دقیقه
- ۳. ۵۰ تا ۸۰ دقیقه
- ۴. ۱۲۰ تا ۱۵۰ دقیقه

۲۱- علت اصلی چسبندگی تخم ماهیان، چیست؟

- ۱. خاصیت فضای پری ویتلین تخم
- ۲. فعال شدن دیواره گلیکوپروتئین تخم
- ۳. وجود قطرات چربی در داخل تخم
- ۴. وجود روزنه میکروپیل اطراف تخم

۲۲- کدام یک از ماهیان زیر دارای طول دوره انکوباسیون بیشتری در دمای مطلوب رشدشان می باشند؟

- ۱. کپور معمولی
- ۲. ماهی سوف
- ۳. لای ماهی
- ۴. گربه ماهی کانالی

۲۳- امروزه، برای انکوباسیون تخم های غیر چسبنده، کدام انکوباتور بیشتر کاربرد دارد؟

- ۱. یوشچنکو
- ۲. سس گرین
- ۳. زوگ
- ۴. آسوتر

۲۴- جداسازی تخم های سالم از ناسالم در مدت انکوباسیون بر اساس چه اصلی صورت می گیرد؟

- ۱. ضخامت پوسته
- ۲. شناوری تخم
- ۳. رنگ تخم
- ۴. وزن مخصوص

۲۵- جهت درمان آلوودگی قارچی ماهی ها (Saprolegnia)، استفاده از چه ماده ای رایج است؟

- ۱. سولفات مس
- ۲. پرمنگنات سدیم
- ۳. انتی بیوتیک
- ۴. مازوت

۲۶- تفکیک جنسیت در پرورش کدام ماهی، اثرات مثبت بر تولید دارد؟

- ۱. قزل آلای رنگین کمان
- ۲. تیلاپیا
- ۳. کپور ماهیان هندی
- ۴. ماهی آزاد اقیانوس اطلس

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکثیر و پرورش آبزیان دریایی، تکثیر و پرورش ماهیان گرم آبی
و شهه تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۸۴ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۸۹

-۲۷- کاربرد ماده فنوكسی اتانول (Phenoxy-ethanol) در آبزی پروری، چیست؟

- ۱. داروی ضد فارج
- ۲. رفع چسبندگی تخم
- ۳. شستشوی کف استخراهای خاکی
- ۴. آرام کننده ماهی ها

-۲۸- ارزان ترین روش آرام کردن ماهی ها جهت حمل و نقل، کدام است؟

- ۱. استفاده از داروهای گیاهی
- ۲. استفاده از آب سرد
- ۳. کاهش میزان اکسیژن مخزن
- ۴. استفاده از MS222

-۲۹- نقش استون در آماده سازی هیپوفیز، چیست؟

- ۱. جذب آب و چربی هیپوفیز
- ۲. جذب آب و نمک هیپوفیز
- ۳. جذب رطوبت و خون آب هیپوفیز
- ۴. جذب رطوبت و املاح محلول در هیپوفیز

-۳۰- منظور از بوندس (Bundhs) چیست و برای کدامیک از ماهیان زیر استفاده می شود؟

- ۱. شالیزارهای ویژه کشت دو منظوره ماهی و برنج، کپورماهیان چینی
- ۲. استخراهای شیب دار و دارای پستی و بلندی همانند شرایط رودخانه، کپورماهیان چینی
- ۳. شالیزارهای ویژه کشت دو منظوره ماهی و برنج، کپورماهیان هندی
- ۴. استخراهای شیب دار و دارای پستی و بلندی همانند شرایط رودخانه، کپورماهیان هندی

نمبر سوان	باسخ صحیح	وصحیت کلبد	
۱	ج		عادي
۲	د		عادي
۳	ب		عادي
۴	ج		عادي
۵	الف		عادي
۶	ج		عادي
۷	الف		عادي
۸	ب		عادي
۹	ج		عادي
۱۰	الف		عادي
۱۱	الف		عادي
۱۲	د		عادي
۱۳	الف		عادي
۱۴	د		عادي
۱۵	ب		عادي
۱۶	ج		عادي
۱۷	الف		عادي
۱۸	ب		عادي
۱۹	د		عادي
۲۰	ج		عادي
۲۱	ب		عادي
۲۲	ب		عادي
۲۳	ج		عادي
۲۴	ج		عادي
۲۵	الف		عادي
۲۶	ب		عادي
۲۷	د		عادي
۲۸	ب		عادي
۲۹	الف		عادي
۳۰	د		عادي