

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان

روش تحقیلی / کد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۷۰ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

۱- در تورهای ترال، منطقه عمل نگهدارندگی کدام بخش می باشد؟

۴. بال تور

۳. تخته ترال

۲. دهانه تور

۱. بخش کيسه

۲- کدامیک از ادوات صیادی زیر جزو ادوات صید فیلتر کننده محسوب می شوند؟

۴. هرسه مورد

۳. تورهای پره ساحلی

۲. تورهای پیاله ای

۱. تورهای ترال

۳- کدام عبارت نادرست می باشد؟

۱. ناهمگونی درجه حرارت در ستون آب بر روی سرعت و طول مدت مهاجرت های سطحی ماهی تأثیر می گذارد.

۲. در رژیم روشنایی تاریک و روشن درک اجسام نورانی در اعمق آب مشکل است.

۳. سرعت ترال کشی در مسیر جريان آب نسبت به ترال کشی مخالف جريان آب خیلی بیشتر است.

۴. جريان آب بر روی عکس العمل ها و جهت حرکت ماهی در آب تأثیر می گذارد.

۴- عمدۀ فعالیت ماهیگیری در کدامیک از مناطق زیر انجام می شود؟

۴. مورد الف و ب

۳. خیز قاره

۲. شیب قاره

۱. فلات قاره

۵- برای صید در مناطق کم عمق ساحلی کدامیک از ادوات صیادی زیر مناسب نمی باشد؟

۲. رشته قلاب های عمیق

۱. گرگور

۴. پره های ساحلی

۳. تورهای گوشگیر پایه دار

۶- ماکریم درجه حرارت محل نگهداری ادوات در بخش عقب کشتی چند درجه سانتیگراد می باشد؟

۴. ۴۰ تا ۳۰ درجه

۳. ۶۰ تا ۵۰ درجه

۲. ۵۰ تا ۶۰ درجه

۱. ۴۰ تا ۵۰ درجه

۷- در ادوات صید گوشگیری، میزان پارگی نبایستی از درصد کل چشممه ها بیشتر باشد.

۴. 70-60

۳. 60-50

۲. 50-40

۱. 40-30

۸- کدامیک از انواع فرسودگی های زیر، کمترین اهمیت را برای مواد مصنوعی ماهیگیری دارد؟

۴. مورد ب و ج

۳. بیوشیمیایی

۲. شیمیایی

۱. مکانیکی

۹- مهمترین الیاف مصنوعی مورد استفاده برای ساخت بدنه توری ادوات صید گوشگیری کدام است؟

۴. گزینه الف و ب

۳. داکرون

۲. کاپرون

۱. نایلون

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول روش‌های صید آبزیان، اصول و روش‌های صید آبزیان

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۷۰ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

۱۰- کدامیک از رنگ‌های زیر برای تورهای گوشگیر ثابت در آب‌های شفاف دریایی، کمترین قابلیت دید را بوجود می‌آورد؟

۴. سبز روشن

۳. آبی

۲. مشکی

۱. خاکستری تیره

۱۱- بهترین ابزار فیزیکی برای افزایش راندمان صید در تورهای گوشگیر ثابت، کدام می‌باشد؟

۴. پرده حباب هوا

۳. میدان‌های اکوستیک

۲. میدان‌های نوری

۱. میدان‌های الکتریکی

۱۲- مشکل ترین مرحله تکنولوژی صید با تورهای گوشگیر شناور دریایی کدام مرحله می‌باشد؟

۲. به آب اندختن تور

۱. بالا کشیدن تور به عرضه کشته

۴. تنظیم سرعت شناور در هنگام تورریزی

۳. جمع آوری ماهیان صید شده از تور

۱۳- کدامیک از تله‌های زیر برای صید ماهیان گله‌ای مناسب می‌باشد؟

۲. تله با یک کیسه مستقیم

۱. تله با دو کیسه

۴. تله با یک حیاط و کیسه یک پارچه

۳. تله با یک کیسه جانبی

۱۴- در تله‌های با ورودی باز، عرض مسیر ورودی به حیاط برای ماهیان گله‌ای چند متر است؟

۴. ۳-۲ متر

۳. ۵-۴ متر

۲. ۷-۶ متر

۱. ۸-۱۰ متر

۱۵- در صورتی که ورودی به کیسه در تله‌ها به صورت دو مرحله‌ای ساخته شود، آنگاه قابلیت حفظ ماهی در کیسه و تمایل ماهی برای ورود به داخل کیسه می‌یابد.

۴. افزایش - افزایش

۳. کاهش - افزایش

۲. افزایش - کاهش

۱. کاهش - کاهش

۱۶- در تله‌ها، زاویه بین دو دیواره ورودی چند درجه است؟

۴. ۶۰-۷۰

۳. ۷۰-۸۰

۲. ۸۰-۹۰

۱. ۹۰-۱۰۰

۱۷- دیواره هدایت ماهی در تله‌ها باید از چه فاصله‌ای برای ماهی قابل درک باشد؟

۴. ۰/۵-۱ متر

۳. ۱-۲ متر

۲. ۲-۳ متر

۱. ۳-۴ متر

۱۸- کدام واکنش زیر در اثر صدای مکانیکی، معمولاً در ماهی‌ها رخ نمی‌دهد؟

۴. واکنش تولید مثلی

۳. واکنش تغذیه‌ای

۲. واکنش تدافعی

۱. واکنش تدافعی

۱۹- برای نصب ادوات صید تله‌ای کدام بستر به ترتیب بهترین و بدترین می‌باشد؟

۴. نگی - شنی

۳. شنی - لجنی

۲. لجنی - شنی

۱. شنی - سنگی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۷۰ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

۲۰- کدام گزینه در مورد تورهای پره ساحلی دارای باله های نابرابر صحیح می باشد؟

۱. طول تور باید ۵-۴ بار از عرض فضای محاصره شده رودخانه بیشتر باشد.
۲. بر اساس قانون ماهی گیری، حدود ۳۰-۲۵ درصد از عرض رودخانه باید برای عبور ماهیان، آزاد بماند.
۳. عرضی از رودخانه که تور پوشش می دهد باید ۵۰-۶۰ درصد عرض رودخانه باشد.
۴. بخش ابتدایی تور که در ساحل قرار می گیرد ۷-۶ بار کوتاهتر از بخش انتهایی آن است.

۲۱- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. در هنگام کار با تورهای پره اگر ماهیان بزرگ به ساحل نزدیک باشند و ماهیان کوچک در اعمق بیشتر باشند، در این صورت طناب های کششی باید بلند باشند.
۲. در هنگام کار با تورهای پره اگر ماهیان بزرگ از ساحل دور باشند و ماهیان کوچک در اعمق بیشتر باشند، در این صورت طناب های کششی باید کوتاه باشند.
۳. با افزایش طول طناب های کششی، وسعت بخش محاصره شده در مناطق کم عمق کاهش یافته و صید ضمنی بچه ماهیان و ماهیان نارس نیز به مراتب کمتر می شود.
۴. تورهای پره برای صید ماهیان اعمق قابل استفاده است.

۲۲- آخرین قسمت ساختمان تورهای کیسه ای کفی چیست؟

۴. کیسه

۳. تور پره

۲. بخش پیش کیسه

۱. دو بال میانی

۲۳- تورهای گوشگیر شناور دریفتری تا چه اعماقی امکان صید ماهیان انفرادی مهاجر را دارند؟

۴. ۵۰ تا ۷۰ متر

۳. ۵ تا ۷ متر

۲. ۱۰۰ تا ۱۲۰ متری

۱. ۱۰ تا ۱۲ متری

۲۴- مناسبترین روش صید ماهی سیم و کلمه کدام است؟

۲. تور ملاقه ای

۱. تور تراول

۴. تور گوشگیر شناور رودخانه ای

۳. قلاب های رشته ای

۲۵- در آب هایی با شفافیت کم مناطق ساحلی دریا و منابع آب های داخلی (با امکان نفوذ نور زیاد)، چه رنگ توری کمترین قابلیت دید را دارد؟

۴. قهوه ای تیره

۳. خاکستری روش

۲. بی رنگ

۱. سفید

۲۶- تناسب عرض شاخه به طول ماهی معمولاً چقدر می باشد؟

۴. ۲/۵-۵

۳. ۰/۲۵-۰/۵

۲. ۰/۰۲۵-۰/۰۵

۱. ۰/۰۰۲۵-۰/۰۰۵

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول روش‌های صید آبزیان، اصول و روش‌های صید آبزیان
و شرط تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۷۰ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

۲۷- در شرایط دید مناسب ماهی در رشته قلاب‌های طویل به منظور افزایش صید، طناب اصلی را از چه نخ‌هایی می‌سازند؟

۱. چهار لایی ۲. سه لایی ۳. دو لایی ۴. تک لایی

۲۸- بیشترین موفقیت صید اسکوییدها توسط رشته قلاب عمودی چه وقت می‌باشد؟

۱. بعد از غروب و قبل از طلوع آفتاب
۲. یک ساعت بعد از غروب آفتاب
۳. یک ساعت قبل از غروب آفتاب
۴. برای صید اسکویید توسط رشته قلاب عمودی، وقت اهمیت ندارد.

۲۹- در روش صید با قلاب، اندازه طعمه نسبت به طول ماهی چقدر می‌باشد؟

۱. ۰/۰۰۵-۰/۰۱ ۲. ۰/۰۰۵-۰/۰۱ ۳. ۰/۰۵-۰/۱ ۴. ۰/۵-۱

۳۰- بیشترین صید ماهی اسکویید در چه درجه‌ای از روشنایی می‌باشد؟

۱. ۱۰۰ و ۵۰۰ لوکس ۲. ۲۰۰ و ۳۰۰ لوکس ۳. ۴۰۰ و ۵۰۰ لوکس ۴. ۱۰۰ و 200 لوکس

وضعية كلید
باسخ صحيح شماره سوال

1	الف	عادي
2	د	عادي
3	ب	عادي
4	د	عادي
5	ب	عادي
6	الف	عادي
7	ج	عادي
8	ج	عادي
9	د	عادي
10	الف	عادي
11	ج	عادي
12	الف	عادي
13	د	عادي
14	الف	عادي
15	ب	عادي
16	الف	عادي
17	د	عادي
18	د	عادي
19	الف	عادي
20	ب	عادي
21	ج	عادي
22	د	عادي
23	ب	عادي
24	د	عادي
25	ج	عادي
26	ب	عادي
27	د	عادي
28	الف	عادي
29	ج	عادي
30	الف	عادي

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان

و شته تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۷۰ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

۱- در تورهای ترال منطقه عمل نگهدارندگی کدام بخش می باشد؟

۴. بال تور

۳. تخته ترال

۲. دهانه تور

۱. بخش کیسه

۲- کدامیک از ادوات صیادی زیر جزء ادوات صید فیلتر کننده محسوب می شوند؟

۴. هرسه مورد

۳. تورهای پره ساحلی

۲. تورهای پره ساحلی

۱. تورهای ترال

۳- کدام عبارت نادرست می باشد؟

۱. جریان آب بر روی عکس العمل ها و جهت حرکت ماهی در آب تأثیر می گذارد.

۲. در رژیم روشنایی تاریک و روشن درک اجسام نورانی در اعمق آب مشکل است

۳. سرعت ترال کشی در مسیر جریان آب نسبت به ترال کشی مخالف جریان آب خیلی بیشتر است

۴. ناهمگونی درجه حرارت در سطون آب بر روی سرعت و طول مدت مهاجرت های سطحی ماهی تأثیر می گذارد

۴- عمدۀ فعلیت ماهیگیری در کدامیک از مناطق زیر انجام می شود؟

۲. شیب قاره

۱. فلات قاره

۴. خیز قاره

۳. گزینه های ۱ و ۲ صحیح می باشد.

۵- برای صید در مناطق کم عمق ساحلی کدامیک از ادوات صیادی زیر مناسب نمی باشد؟

۲. رشته قلاب های عمیق

۱. تورهای گوشگیر پایه دار

۴. گرگور

۳. پره های ساحلی

۶- ماکریم درجه حرارت محل نگهداری ادوات در بخش عقب کشتی چند درجه سانتی گراد می باشد؟

۴. ۷۰-۶۰

۳. ۵۰-۴۰

۲. ۶۰-۵۰

۱. ۴۰-۳۰

۷- در ادوات صید گوشگیری میزان پارگی نبایستی از چند درصد کل چشمeha باشد؟

۴. ۶۰-۵۰

۳. ۵۰-۴۰

۲. ۳۰-۲۰

۱. ۲۰-۱۰

۸- کدامیک از انواع فرسودگی های زیر کمترین اهمیت را برای مواد مصنوعی ماهیگیری دارد؟

۲. مکانیکی

۱. شیمیایی

۴. گزینه های ۲ و ۳ صحیح میباشد.

۳. بیوشیمیایی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۷۰ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

۹- مهمترین الیاف مصنوعی مورد استفاده برای ساخت بدنه توری ادوات صید گوشگیری کدام است؟

۱. کاپرون

۲. گزینه های ۱ و ۲ صحیح می باشد.

۳. داکرون

۱۰- کدامیک از رنگ های زیر برای تورهای گوشگیر ثابت در آبهای شفاف دریایی کمترین قابلیت دید را بوجود می آورد؟

۱. مشکی

۲. سبز روشن

۳. ابی

۴. خاکستری تیره

۱. میدان های اکوستیک

۲. پرده حباب هوا

۳. میدان های الکترونیکی

۴. میدان های نوری

۱۱- بهترین ابزار فیزیکی برای افزایش راندمان صید در تورهای گوشگیر ثابت کدام می باشد؟

۱. بالا کشیدن تور به عرشه کشتی

۲. به آب انداختن تور

۳. جمع آوری ماهیان صید شده از تور

۴. تنظیم سرعت شناور در هنگام تورریزی

۱۲- کدامیک از انواع تله های زیر برای صید ماهیان گله ای مناسب هستند؟

۱. تله با یک کیسه مستقیم

۲. تله با یک حیاط و کیسه یک پارچه

۳. تله با یک کیسه جانبی

۴. تله با دو کیسه

۱۳- در تله های با ورودی باز عرض مسیر ورودی به حیاط برای ماهیان گله ای چند متر است؟

۱. ۱۰-۸

۲. ۷-۶

۳. ۵-۴

۴. ۳-۲

۱۴- در صورتیکه ورودی به کیسه در تله ها بصورت دو مرحله ای ساخته شود، قابلیت حفظ ماهی در کیسه و تمایل ماهی برای ورود به داخل کیسه به ترتیب چگونه تغییر می یابد؟

۱. کاهش-کاهش

۲. افزایش-افزایش

۳. افزايش-کاهش

۴. کاهش-افزايش

۱. ۱۰۰-۹۰

۲. ۹۰-۸۰

۳. ۸۰-۷۰

۴. ۷۰-۶۰

۱۵- در تله ها زاویه بین دو دیواره ورودی چند درجه است؟

۱. ۱-۵ متر

۲. ۳-۲ متر

۳. ۲-۱ متر

۴. ۴-۳ متر

۱۶- دیواره هدایت ماهی در تله ها باید از چه فاصله ای برای ماهی قابل درک باشد؟

۱. ۱-۵ متر

۲. ۲-۱ متر

۳. ۳-۴ متر

۱۷- دیواره هدایت ماهی در تله ها باید از چه فاصله ای برای ماهی قابل درک باشد؟

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان

روش تحصیلی / گد درس : مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۷۰ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

۱۸- برای نصب ادوات صید تله ای به ترتیب کدام بستر بهترین و بدترین می باشد؟

۴. لجنی

۳. شنی - لجنی

۲. سنگی - شنی

۱. شنی - سنگی

۱۹- کدام گزینه در مورد تورهای پره ساحلی دارای باله های نابرابر صحیح می باشد؟

۱. براساس قانون ماهی گیری حدود ۳۰-۲۵ درصد از عرض رودخانه باید برای عبور ماهیان آزاد بماند.

۲. طول تور ۴-۵ بار از عرض فضای محاصره شده رودخانه بیشتر است.

۳. بخش ابتدایی تور که در ساحل قرار می گیرید، ۶-۷ بار کوتاهتر از بخش انتهایی آن است.

۴. عرضی از رودخانه که تور پوشش می دهد، ۵۰-۶۰ درصد عرض رودخانه است.

۲۰- در صید اسکوئیدها کدام نوع طعمه ها بیشتر مورد استفاده قرار میگیرند؟

۱. طعمه های فاقد ترکیب لومینوفوز

۲. طعمه های به شکل جسم توپر و سخت

۳. طعمه هایی با اندازه های برابر با طول بدن اسکوئید

۴. طعمه های دارای ترکیب لومینوفور و به شکل جسم توخالی نرم

نمره سوان	ياسخ صحبح	وصعبت كلبد	
1	الف		عادي
2	د		عادي
3	ب		عادي
4	ح		عادي
5	ب		عادي
6	ح		عادي
7	د		عادي
8	ح		عادي
9	د		عادي
10	ب		عادي
11	الف		عادي
12	الف		عادي
13	د		عادي
14	الف		عادي
15	ب		عادي
16	د		عادي
17	د		عادي
18	الف		عادي
19	الف		عادي
20	د		عادي

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان

روشنه تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۷۰ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

۱- ادوات صیادی موجود را به طور کلی به چند گروه می توان تقسیم بندی نمود؟

۹. ۴

۷. ۳

۵. ۲

۲. ۱

۲- تغییرات فصلی درجه حرارت آب بیشترین مقادیر را در چه فصولی دارد؟

۴. بهار - پاییز

۳. بهار - تابستان

۲. زمستان - پاییز

۱. زمستان - پاییز

۳- ادوات صید گوشگیری به چند دسته تقسیم می شوند؟

۱۰. ۴

۸. ۳

۵. ۲

۴. ۱

۴- عبارت زیر کدام قسم از ادوات صیادی را تشریح می نماید؟

تورهایی با ابعاد بسیار بزرگ که به آرامی در دریا حرکت نموده و ماهیانی که در مسیر تور ریزی حرکت می کنند در اثر برخورد با بدنه توری در چشمه های آن گیر کرده و صید می شوند.

۲. ترال میانی

۱. ترال کف

۴. تورهای گوشگیر شناور دریایی

۳. تورهای گوشگیر ثابت

۵- گرگورها در کدام قسم از ادوات صیادی جای می گیرند؟

۲. ادوات صید گوشگیری

۱. ادوات صید غیر گوشگیری

۴. ترال ها

۳. تله های صیادی

۶- کدام یک از ادوات صیادی زیر در زمرة ادوات فیلتر کننده قرار ندارند؟

۴. گرگورها

۳. تورهای بالارونده

۲. تورهای پیاله ای

۱. ترال ها

۷- کدامیک از عوامل زیر قدرت دید ماهی را افزایش می دهد؟

۴. زیست تابی

۳. شباهی مهتابی

۲. مه رقیق

۱. رعد و برق

۸- صید اسکوئید به کدام طریق انجام می شود؟

۴. قلاب های دستی

۳. قلاب های خورشیدی

۲. تور بره ساحلی

۱. ادوات صید مکنده

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان

و شرط تحصیلی/گذار درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۷۰ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

۹- کدام گزینه در مورد میدانهای الکتریکی صدق نمی کند؟

۱. تاثیر فیزیولوژیک کاربرد جریان متناوب قویتر از جریان مداوم است.

۲. جریان متناوب در مقایسه با جریان مداوم علاوه بر کاهش هزینه انرژی برای تشکیل میدان الکتریکی، سبب انجام عمل هدایتی بیشتر می شود.

۳. در جریان مداوم با کاهش اثر جریان الکتریکی در ماهی باعث کاهش واکنش تحریک و نهایتاً حداقل جذب می گردد.

۴. جریان متناوب باعث ایجاد واکنشهای تحریک، شوک، جذب و زجردهی در ماهی می شود.

۱۰- عضو اصلی در ساختمان ابزارهای صید قلابی چیست؟

۴. بوبه و وزنه

۳. طعمه

۲. نخ

۱. قلاب

۱۱- در ادوات صید میان آبی، علاوه بر بوبه ها نیروی شناوری چگونه ایجاد می شود؟

۱. با سبک سازی تورها و نخ ها

۲. توسط نیروی کششی واردہ توسط قایق

۳. توسط تخته ترال ها و تیرهای چوبی

۴. توسط اتصالات و ریسمان های جنبی

۱۲- کدامیک از میدانهای زیر بر اندازهای بوبه ای، چشایی، شناوری، بینایی و حسگرای پوستی موثرند و دارای اثر فیزیولوژیک کلی هستند؟

۲. میدانهای اکوستیک

۱. میدانهای حرارتی

۴. میدانهای مواد محلول و معلق

۳. میدانهای نوری

۱۳- تغییرات فصلی درجه حرارت آب ها (آب های دریایی) بیشتر در چه فصولی دیده می شود؟

۴. پاییز و تابستان

۳. بهار و زمستان

۲. بهار و پاییز

۱. بهار و تابستان

۱۴- نسبت قدرت بینایی ماهی و انسان در آب، چگونه است؟

۲. قدرت بینایی ماهی ۲ برابر قدرت بینایی انسان است.

۱. قدرت بینایی ماهی و انسان نزدیک به هم است.

۴. قدرت بینایی ماهی ۱۰ برابر قدرت بینایی انسان است.

۳. قدرت بینایی ماهی ۸ برابر قدرت بینایی انسان است.

۱۵- نقش پرده حباب هوا به چه شرایطی بستگی ندارد؟

۲. محیط اکولوژیک ماهی

۱. محیط اکولوژیک ماهی

۴. اندازه ماهی

۳. قابلیتهای واکنشی ماهی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان

و شهه تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۷۰ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

۱۶- نسبت متوسط صید ابزارهای صیادی مختلف در مقایسه با یکدیگر، تعریف درستی از کدام است؟

- ۱. ضریب مطلق صید
- ۲. بهره دهی و درجه فعالیت ابزار صید
- ۳. سنجش‌های تکنیکی کیفیت ادوات صید
- ۴. ضریب نسبی صید

۱۷- عبارت "حفظ خاصیت کاری وسیله صید در حداکثر توان اجرایی با رعایت زمانهای استراحت برای انجام تعمیرات در یک مدت طولانی" تعریف کدام شاخص است؟

- ۱. شاخص کاری بی وقفه
- ۲. شاخص طول عمر یا دوام کاری
- ۳. شاخص حفاظت ادوات صیادی
- ۴. شاخص تعمیرات لازم ادوات صیادی

۱۸- تجمع ماهیان پلازیکی همچون شگ ماهیان به کدام عامل بستگی دارد؟

- ۱. تجمع پلانکتون ها
- ۲. فصل تولیدمثل
- ۳. دوری از ادوات صیادی

۱۹- کدام عامل زیر باعث ایجاد فرسودگی شیمیایی در ادوات صیادی می شود؟

- ۱. سایش به بستر
- ۲. اصطحکاک
- ۳. باکتریهای آتروبینی
- ۴. رطوبت

۲۰- متوسط سرعت حرکت ماهی در مهاجرت های افقی، چند برابر طول بدن ماهی در ثانیه است؟

- ۱. برابر طول بدن ماهی است.
- ۲. ۲ برابر
- ۳. ۱ تا ۴ برابر

۲۱- میدان های مواد محلول و معلق چه اثری بر ماهیان می گذارند؟

- ۱. آناتومیک
- ۲. پریودیک
- ۳. فیزیولوژیک
- ۴. شیمیایی

۲۲- ضرایب فرسودگی در کدام یک از نشانه های زیر قرار می گیرد؟

- ۱. نشانه های دوام
- ۲. نشانه های تکنولوژیک
- ۳. نشانه های معایب
- ۴. نیروی صرف شده مخصوص

۲۳- چرا از قلاب برای صید ماهیان گوشتخوار استفاده می کنند؟

- ۱. زیرا تجمعات بزرگی را تشکیل نمی دهند.
- ۲. زیرا در محل هایی زندگی می کنند که برای صید با سایر ادوات قابل دسترسی نیستند.
- ۳. زیرا به طعمه روی قلاب بهتر واکنش نشان می دهند.
- ۴. زیرا تجمعات بزرگی را تشکیل نمی دهند و به طعمه روی قلاب بهتر واکنش نشان می دهند.

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان

و شرط تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۷۰ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

-۲۴- استفاده از نور مصنوعی یا دستگاه مولد صوت در کدام یک از روش های صید زیر استفاده می شود؟

- ۱. تور گوشگیر محاصره ای
- ۲. تور گوشگیر شناور دریایی
- ۳. تور پره ساحلی

-۲۵- عبارت زیر تعریف کدام شاخص زیر است؟

"حفظ خاصیت کاری وسیله صید در جریان طول مدت کار معین".

- ۱. شاخص طول عمر
- ۲. شاخص دوام کاری
- ۳. شاخص کار بی وقفه
- ۴. شاخص تعمیرات ادوات صیادی

-۲۶- کدام یک از میدان های زیر بر تمامی ارگان بدن ماهی به صورت قوی عمل می کند؟

- ۱. میدان های آکوستیک
- ۲. میدان های هیدرودینامیکی
- ۳. میدان های الکتریکی
- ۴. میدان های حرارتی

-۲۷- صید تجاری و اقتصادی کدام یک از ماهیان زیر توسط قلاب، رایج است؟

- ۱. ماهی مولی
- ۲. فانوس ماهیان
- ۳. ماهی کاراس
- ۴. تن ماهیان

-۲۸- کدام یک از ماهیان زیر، به عنوان طعمه در رشته قلاب های طویل بکار گرفته می شود؟

- ۱. آنچوی
- ۲. کر کوسه
- ۳. تیلاپیا
- ۴. تن ماهیان

-۲۹- عبور ادوات صیادی از وضعیت قابلیت کاری را چه می نامند؟

- ۱. فرسودگی
- ۲. پتانسیل ادوات صیادی
- ۳. نیمه عمر ادوات صید
- ۴. دوام ادوات صیادی

-۳۰- کدامیک از گزینه های زیر، جهت صید اسکوئیدها مورد استفاده قرار می گیرند؟

- ۱. تورهای گوشگیر ثابت
- ۲. تورهای گوشگیر شناور رودخانه ای
- ۳. رشته قلاب های پلازیک عمودی
- ۴. رشته قلاب های کششی

نمبر سواء	ياسخ صحيح	وضعیت کلبد
1	ب	عادي
2	د	عادي
3	الف	عادي
4	د	عادي
5	ج	عادي
6	د	عادي
7	ج	عادي
8	ج	عادي
9	ج	عادي
10	الف	عادي
11	ج	عادي
12	د	عادي
13	ب	عادي
14	الف	عادي
15	د	عادي
16	د	عادي
17	ب	عادي
18	الف	عادي
19	د	عادي
20	د	عادي
21	ج	عادي
22	ب	عادي
23	د	عادي
24	الف	عادي
25	ج	عادي
26	ج	عادي
27	د	عادي
28	الف	عادي
29	الف	عادي
30	ج	عادي

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان

و شرط تحصیلی / کد درس : مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

۱- ادوات صیادی را به صورت هدفمند بر اساس چه عاملی طبقه بندی می کنند؟

- ۱. بر اساس نحوه عملکرد
- ۲. بر اساس نوع آبزی
- ۳. بر اساس منطقه استفاده
- ۴. بر اساس زمان استفاده

۲- تقسیم بندی منطقه صید عکس العمل های قطعی و شرطی به چه عواملی وابسته است؟

- ۱. شرایط محیطی یا نوع ماهی
- ۲. شرایط استفاده یا نوع ماهی
- ۳. شرایط محیطی یا رفتار ماهی
- ۴. شرایط استفاده یا رفتار ماهی

۳- کدام عامل، عمق استقرار ماهی را در آب محدود می کند؟

- ۱. ترکیبات شیمیایی و میزان اسیدیته آب
- ۲. جریان آب
- ۳. شدت موج
- ۴. ویژگی های بستر منابع آبی

۴- کدام دسته از ادوات صیادی، میدان های مواد متعلق را بوجود می آورند؟

- ۱. ادوات به کار رفته در سطح آب
- ۲. ادواتی که برخی از اجزای آنها در مجاورت بستر هستند.
- ۳. ادواتی که برخی از اجزای آنها در مصب آب هستند.
- ۴. ادوات به کار رفته در عمق میانه آب

۵- نقش هایی که دیواره های توری متحرک در صید ماهی دارند، به چه عواملی بستگی دارد؟

- ۱. اندازه چشم و ضخامت دیواره
- ۲. تراکم ماهی و زاویه دیواره
- ۳. وزن ماهی و اندازه دریچه
- ۴. طراحی تور و سیستم صید

۶- کدامیک از میدان ها روی همه ارگان های بدن ماهی به صورت قوی عمل می کنند؟

- ۱. میدان الکتریکی
- ۲. میدان آکوستیک
- ۳. میدان نوری
- ۴. میدان مواد محلول

۷- کدام عبارت زیر نادرست است؟

- ۱. برای تشکیل پرده هوا در آب یک یا یک سری از شلنگ های پلاستیکی سوراخدار را در آب غرق می کنند.
- ۲. نقش پرده حباب هوا به شرایط محیط اکولوژیک، محیط زیست و قابلیت های واکنشی در ماهی بستگی دارد.
- ۳. در منطقه تشکیل پرده هوا، توزیع طبیعی درجه حرارت در عمق آب بهم خورده و گاهی اوقات موجب گل آلودگی در آب می شود.
- ۴. پرده هوا برای صید انتخابی ماهیانی که تمایل دارند دائما در جهت معینی حرکت کنند، مناسب نیست.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان

روش تخصصی/گد درس: مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

-۸- کدامیک از نشانه‌ها به مشکلات آماده سازی، ضریب استفاده از مواد و مصالح صیادی و ضرایب فرسودگی مربوط می‌شود؟

۴. نشانه‌های کاربردی

۳. نشانه‌های معایب

۲. نشانه‌های تکنولوژیک

۱. نشانه‌های دوام

-۹- مهمترین مرحله آماده سازی ادوات صیادی برای تولید، کدام است؟

۲. بکار گیری مصالح جدید

۱. کنترل کیفیت ادوات

۴. تجزیه و تحلیل اقتصادی برنامه‌های تولید ادوات

۳. طراحی نقشه تکنولوژیک ساخت

-۱۰- ساده‌ترین علائم ثمربخش بودن صید، کدامیک از موارد زیر است؟

۲. سالم ماندن ادوات صید

۱. توانایی‌های وسیله صید

۴. تکامل روش‌های صید

۳. فروش بالای صید

-۱۱- ضریب نسبی صید در واقع برابر است با:

۱. نسبت متوسط صید ابزارهای صیادی مختلف در مقایسه با گذشته

۲. مجموع کل صید ابزارهای صیادی مختلف در مقایسه با یکدیگر

۳. نسبت متوسط صید ابزارهای صیادی مختلف در مقایسه با یکدیگر

۴. مجموع کل صید ابزارهای صیادی مختلف در مقایسه با گذشته

-۱۲- کدامیک از قوانین زیر جزو قوانین متداول توزیع دوام ادوات صید نمی‌باشد؟

۲. قانون لیندمان

۱. قانون وی بول

۴. قانون توزیع نرمال

۳. قانون توزیع لگاریتمی نرمال

-۱۳- کدامیک عامل فرسودگی بیوشیمیایی مواد الیاف گیاهی در ادوات صیادی است؟

۲. فشارهای خمسی

۱. عرضه کشتی

۴. باکتری‌ها و فارج‌ها

۳. شدت اشعه ماورای بیرون

-۱۴- پدیده کاهش دوام در بدن توری به علت تاثیر کدام بارها است؟

۴. هیدرولیک

۳. استاتیک و دینامیک

۲. دینامیک

۱. استاتیک

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان

و شرط تحصیلی/گذار درس: مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۷۰ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

۱۵- کدامیک از عبارات صحیح است؟

۱. بهترین ابزار فیزیکی برای افزایش ثمربخشی و افزایش راندمان در تورهای گوشگیر ثابت، استفاده از جریان‌های هدایت آکوستیک است.
۲. میدان‌های آکوستیک باعث واکنش منفی و کندی حرکت ماهی و عدم برخورد آنها با بدن تور گوشگیر می‌شود.
۳. دستگاه اکو دارای امواج بلند و قوی آکوستیک و دستگاه پلیس دارای امواج کوتاه آکوستیک است.
۴. بکارگیری تورهای آغشته به ترکیبات شیمیایی، زمانی که ماهی موافق جریان آب حرکت می‌کند؛ برای افزایش برخورد ماهی با تور موثر است.

۱۶- تورهای گوشگیر شناور با طول ۱/۵ تا ۲ کیلومتر برای صید ماهی در چه منطقی بکار برد می‌شود؟

۱. رودخانه و آب‌های داخلی
۲. رودخانه و قسمت‌های کم عمق دریا
۳. مناطق ساحلی و مصب رودخانه
۴. دریاهای باز و قسمت‌های عمیق دریا

۱۷- برای افزایش راندمان صید با استفاده از تورهای گوشگیر شناور رودخانه‌ای از چه جریان‌هایی استفاده می‌شود؟

۱. جریان‌های هیدرولیکی و الکتریکی
۲. جریان‌های الکتریکی و آکوستیک
۳. جریان‌های آکوستیک و نوری
۴. جریان‌های نوری و هیدرولیکی

۱۸- کدامیک از تورها هم برای صید ماهیان گله‌ای و هم برای صید ماهیان مهاجر تا اعمق ۱۰۰-۱۲۰ متری مناسب است؟

۱. تورهای گوشگیر رودخانه‌ای
۲. تورهای گوشگیر شناور دریایی (دریفتری)
۳. تورهای گوشگیر محاصره‌ای
۴. تورهای گوشگیر ثابت

۱۹- عامل اصلی فرسودگی در اجزای ساختمنی رشته تورهای شناور دریایی از جنس الیاف مصنوعی کدام است؟

۱. پوسیدگی
۲. سائیدگی
۳. خوردگی
۴. مکانیکی

۲۰- برای صید کفال خزری از کدام نوع تورها استفاده می‌شود؟

۱. تورهای گوشگیر ثابت
۲. تورهای گوشگیر دریایی
۳. تورهای گوشگیر محاصره‌ای
۴. تورهای گوشگیر رودخانه‌ای

۲۱- در صید با تله‌های ثابت، شکل و فرم ورودی تله اساساً به چه عواملی بستگی دارد؟

۱. رفتار و وزن ماهی
۲. رفتار و شرایط ورود ماهی
۳. تعداد و وزن ماهی
۴. وزن و شرایط ورود ماهی

سری سوال: ۱: یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان

و شرط تحصیلی/گذار درس: مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

۲۲- عمق آب در محل نصب تله های ثابت، حداکثر چند متر است؟

۱۴-۱۲ .۴

۱۲-۱۰ .۳

۱۰-۸ .۲

۸-۶ .۱

۲۳- در استقرار تله های کوچک صیادی، انتخاب محل استقرار تله بر چه اساسی صورت می گیرد؟

۱. اندازه ماهی

۲. دستگاه های ماهی یابی

۳. تجربیات صیادی

۲۴- در صید با قفس ها کدامیک از موارد نادرست است؟

۱. قفس های کوچک فاقد دیواره هدایت ماهی هستند.

۲. قفس ها را در مسیر جریان آب و موافق جهت حرکت حرکت آب قرار می دهند.

۳. قفس ها برای صید ماهیان مهاجر استفاده می شود.

۴. ساختمان قفس ها شبیه تله بوده و اغلب از بدنه توری ساخته شده است.

۲۵- حداکثر میزان صید ماهی در هر قفس در شرایط بسیار مساعد چند کیلوگرم می باشد؟

۸۰-۹۰ .۴

۷۰-۸۰ .۳

۶۰-۷۰ .۲

۵۰-۶۰ کیلوگرم

۲۶- در روش صید با تور پره رودخانه ای، بیشترین زمان؛ صرف چه عملی می گردد؟

۱. کشیدن بخش انتهایی تور

۲. کشیدن هر دو باله

۳. کشیدن بخش انتهایی تور و هر دو باله

۲۷- انتخاب کشتی صیادی برای صید با تورهای کیسه ای کفی وابسته به کدام عامل زیر نیست؟

۱. فضای کاری لازم در عرضه

۲. قدرت لازم برای کشش تور

۳. عمق مورد استفاده از تور

۴. تکنولوژی مورد استفاده در تورریزی و تورکشی

۲۸- یکی از مشکلات اساسی در کار با تورهای کیسه ای کفی کدام عامل است؟

۱. تعیین محل مناسب تورریزی

۲. دشواری تورکشی با وینچ های طناب گشی

۳. تعیین وسیله لازم برای انتقال ماهی

۴. تعیین روش مناسب تورریزی

۲۹- قلاب برای صید کدام دسته از ماهیان بیشتر استفاده می گردد؟

۱. ماهیان گیاهخوار بومی

۲. ماهیان گوشتخوار مهاجم

۳. ماهیان گوشتخوار بومی

۴. ماهیان گوشتخوار مهاجم

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان

رشته تحصیلی / کد درس : مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۷۰ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

۳۰- صید اسکوئیدها به وسیله رشته قلاب های پلازیک عمودی بر اساس کدام عامل بنا نهاده شده است؟

۱. واکنش منفی اسکوئید نسبت به نور
۲. واکنش مثبت اسکوئید نسبت به صدا
۳. واکنش منفی اسکوئید نسبت به صدا
۴. واکنش مثبت اسکوئید نسبت به نور

نمبر سوان	واسع صحيح	وصعب الكلب
1	الف	عادي
2	ح	عادي
3	الف	عادي
4	ب	عادي
5	د	عادي
6	الف	عادي
7	د	عادي
8	ب	عادي
9	ح	عادي
10	الف	عادي
11	ح	عادي
12	ب	عادي
13	د	عادي
14	ح	عادي
15	الف	عادي
16	الف	عادي
17	ب	عادي
18	ب	عادي
19	د	عادي
20	ح	عادي
21	ب	عادي
22	ح	عادي
23	ح	عادي
24	ب	عادي
25	الف	عادي
26	ح	عادي
27	د	عادي
28	ب	عادي
29	د	عادي
30	د	عادي

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان

و شرط تحصیلی / کد درس : مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

۱- در تورهای ترال، منطقه عمل نگهدارندگی کدام بخش می باشد؟

۴. بال تور

۳. تخته ترال

۲. دهانه تور

۱. بخش کيسه

۲- کدامیک از ادوات صیادی زیر جزو ادوات صید فیلتر کننده محسوب می شوند؟

۴. هرسه مورد

۳. تورهای پره ساحلی

۲. تورهای پره ساحلی

۱. تورهای ترال

۳- کدام عبارت نادرست می باشد؟

۱. ناهمگونی درجه حرارت در ستون آب بر روی سرعت و طول مدت مهاجرت های سطحی ماهی تأثیر می گذارد.

۲. در رژیم روشنایی تاریک و روشن درک اجسام نورانی در اعمق آب مشکل است.

۳. سرعت ترال کشی در مسیر جريان آب نسبت به ترال کشی مخالف جريان آب خیلی بیشتر است.

۴. جريان آب بر روی عکس العمل ها و جهت حرکت ماهی در آب تأثیر می گذارد.

۴- عمده فعالیت ماهیگیری در کدامیک از مناطق زیر انجام می شود؟

۴. مورد الف و ب

۳. خیز قاره

۲. شیب قاره

۱. فلات قاره

۵- برای صید در مناطق کم عمق ساحلی کدامیک از ادوات صیادی زیر مناسب نمی باشد؟

۲. رشته قلاب های عمیق

۱. گرگور

۴. پره های ساحلی

۳. تورهای گوشگیر پایه دار

۶- ماکریم درجه حرارت محل نگهداری ادوات در بخش عقب کشتی چند درجه سانتیگراد می باشد؟

۴. ۳۰ تا ۴۰ درجه

۳. ۶۰ تا ۷۰ درجه

۲. ۵۰ تا ۶۰ درجه

۱. ۴۰ تا ۵۰ درجه

۷- در ادوات صید گوشگیری، میزان پارگی نبایستی از درصد کل چشمه ها بیشتر باشد.

۴. ۷۰-۶۰

۳. ۶۰-۵۰

۲. ۵۰-۴۰

۱. ۴۰-۳۰

۸- کدامیک از انواع فرسودگی های زیر، کمترین اهمیت را برای مواد مصنوعی ماهیگیری دارد؟

۴. مورد ب و ج

۳. بیوشیمیایی

۲. شیمیایی

۱. مکانیکی

۹- مهمترین الیاف مصنوعی مورد استفاده برای ساخت بدنه توری ادوات صید گوشگیری کدام است؟

۴. گزینه الف و ب

۳. داکرون

۲. کاپرون

۱. نایلون

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان

روشنه تحصیلی/کد درس: مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

۱۰- کدامیک از رنگ های زیر برای تورهای گوشگیر ثابت در آب های شفاف دریایی، کمترین قابلیت دید را بوجود می آورد؟

۴. سبز روشن

۳. آبی

۲. مشکی

۱. خاکستری تیره

۱۱- بهترین ابزار فیزیکی برای افزایش راندمان صید در تورهای گوشگیر ثابت، کدام می باشد؟

۴. پرده حباب هوا

۳. میدان های نوری

۲. میدان های اکوستیک

۱. میدان های الکترونیکی

۱۲- مشکل ترین مرحله تکنولوژی صید با تورهای گوشگیر شناور دریایی کدام مرحله می باشد؟

۲. به آب انداختن تور

۱. بالا کشیدن تور به عرضه کشتی

۴. تنظیم سرعت شناور در هنگام تورریزی

۳. جمع آوری ماهیان صید شده از تور

۱۳- کدامیک از تله های زیر برای صید ماهیان گله ای مناسب می باشد؟

۲. تله با یک کیسه مستقیم

۱. تله با دو کیسه

۴. تله با یک حیاط و کیسه یک پارچه

۳. تله با یک کیسه جانبی

۱۴- در تله های با ورودی باز، عرض مسیر ورودی به حیاط برای ماهیان گله ای چند متر است؟

۴. ۳-۲ متر

۳. ۵-۴ متر

۲. ۷-۶ متر

۱. ۱۰-۸ متر

۱۵- در صورتی که ورودی به کیسه در تله ها به صورت دو مرحله ای ساخته شود، آنگاه قابلیت حفظ ماهی در کیسه و تمایل ماهی برای ورود به داخل کیسه می یابد.

۴. افزایش - افزایش

۳. کاهش - کاهش

۲. افزایش - کاهش

۱. کاهش - کاهش

۱۶- در تله ها، زاویه بین دو دیواره ورودی چند درجه است؟

۴. ۷۰-۶۰

۳. ۸۰-۷۰

۲. ۹۰-۸۰

۱. ۱۰۰-۹۰

۱۷- دیواره هدایت ماهی در تله ها باید از چه فاصله ای برای ماهی قابل درک باشد؟

۴. ۰/۵-۱ متر

۳. ۲-۱ متر

۲. ۳-۲ متر

۱. ۴-۳ متر

۱۸- برای نصب ادوات صید تله ای کدام بستر به ترتیب بهترین و بدترین می باشد؟

۴. نگی - شنی

۳. شنی - لجنی

۲. لجنی - شنی

۱. شنی - سنگی

۱۹- محل استقرار تله ها در رودخانه ها و آب های باز، معمولاً در کدام قسمت می باشد؟

۲. مناطق کم عمق، نزدیک گودال های آبی

۴. نزدیک سرچشممه رودخانه

۱. مناطق عمیق، نزدیک گودال های آبی

۳. مناطق کم عمق، نزدیک مصب ها

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان

و شهه تحصیلی/کد درس: مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۷۰ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

۲۰- کدام گزینه نادرست است؟

۱. هنگام تخلیه صید از تله های کوچک، ابتدا تله را به صورت کامل از آب خارج کرده و سپس صید را تخلیه می کنند.
۲. هنگام تخلیه صید از تله های بزرگ، تنها کیسه تله به عرشه کشیده شده و سپس صید را خارج می کنند.
۳. در تله های صیادی زیر یخ علاوه بر وجود طناب های نگهدارنده برای استحکام، ساختار تله نیز با دیگر تله ها متفاوت می باشد.
۴. برای انتشار بوی بهتر طعمه ها، معمولاً رشته قفس های متواالی را عمود بر جریان آب مستقر می کنند.

۲۱- کدام گزینه در مورد تورهای پره ساحلی دارای باله های نابرابر صحیح می باشد؟

۱. طول تور باید ۴-۵ بار از عرض فضای محاصره شده رودخانه بیشتر باشد.
۲. بر اساس قانون ماهی گیری، حدود ۲۵-۳۰ درصد از عرض رودخانه باید برای عبور ماهیان، آزاد بماند.
۳. عرضی از رودخانه که تور پوشش می دهد باید ۵-۶ درصد عرض رودخانه باشد.
۴. بخش ابتدایی تور که در ساحل قرار می گیرد ۶-۷ بار کوتاهتر از بخش انتهایی آن است.

۲۲- در صورت استفاده از تورهای پره ساحلی دارای باله برابر در بسترها سخت، طول طناب های تحتانی و فوقانی به چه صورت در نظر گرفته می شود؟

۱. طول طناب تحتانی کوتاهتر از طناب فوقانی می باشد.
۲. طول طناب فوقانی کوتاهتر از طناب تحتانی می باشد.
۳. طول طناب فوقانی با طناب تحتانی برابر می باشد.

۲۳- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. در هنگام کار با تورهای پره اگر ماهیان بزرگ به ساحل نزدیک باشند و ماهیان کوچک در اعمق بیشتر باشند، در این صورت طناب های کششی باید بلند باشند.
۲. در هنگام کار با تورهای پره اگر ماهیان بزرگ از ساحل دور باشند و ماهیان کوچک در اعمق بیشتر باشند، در این صورت طناب های کششی باید کوتاه باشند.
۳. با افزایش طول طناب های کششی، وسعت بخش محاصره شده در مناطق کم عمق کاهش یافته و صید ضمنی بچه ماهیان و ماهیان نارس نیز به مراتب کمتر می شود.
۴. تورهای پره برای صید ماهیان اعماق قابل استفاده است.

۲۴- ارتفاع بال میانی در تورهای کیسه ای کفی در شرایط صید ماهیان کفزی چقدر می باشد؟

۱. ۲-۳ متر
۲. ۴-۵ متر
۳. ۴-۵ متر
۴. ۵-۶ متر

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

-۲۵- نقش دستک ها در تورهای کیسه ای کفی چیست؟

۱. باعث قرار گرفتن عمودی بال هدایت در آب می شود.
۲. باعث باز شدن دهانه تور به صورت افقی می شود.
۳. باعث هدایت ماهی به داخل تور می شود.
۴. گزینه الف و ب

-۲۶- تناسب عرض شاخه به طول ماهی معمولاً چقدر می باشد؟

۱. ۰/۰۰۲۵-۰/۰۰۵
۲. ۰/۰۲۵-۰/۰۵
۳. ۰/۲۵-۰/۵
۴. ۲/۵-۵

-۲۷- در شرایط دید مناسب ماهی در رشته قلاب های طویل به منظور افزایش صید، طناب اصلی را از چه نخ هایی می سازند؟

۱. چهار لایی
۲. سه لایی
۳. دو لایی
۴. تک لایی

-۲۸- بیشترین موفقیت صید اسکوییدها توسط رشته قلاب عمودی چه وقت می باشد؟

۱. بعد از غروب و قبل از طلوع آفتاب
۲. یک ساعت بعد از غروب آفتاب
۳. یک ساعت قبل از غروب آفتاب
۴. برای صید اسکویید توسط رشته قلاب عمودی، وقت اهمیت ندارد.

-۲۹- در روش صید با قلاب، اندازه طعمه نسبت به طول ماهی چقدر می باشد؟

۱. ۰/۰۰۰۵-۰/۰۰۱
۲. ۰/۰۰۵-۰/۰۱
۳. ۰/۰۵-۰/۱
۴. ۰/۵-۱

-۳۰- بیشترین صید ماهی اسکویید در چه درجه ای از روشنایی می باشد؟

۱. ۱۰۰ و ۵۰۰ لوکس
۲. ۲۰۰ و ۴۰۰ لوکس
۳. ۳۰۰ و ۵۰۰ لوکس
۴. ۱۰۰ و ۲۰۰ لوکس

نمبر سوان	واسع صحيح	وصعب الكلب
1	الف	عادي
2	د	عادي
3	ب	عادي
4	د	عادي
5	ب	عادي
6	الف	عادي
7	ح	عادي
8	ح	عادي
9	د	عادي
10	الف	عادي
11	ح	عادي
12	الف	عادي
13	د	عادي
14	الف	عادي
15	ب	عادي
16	الف	عادي
17	د	عادي
18	الف	عادي
19	ح	عادي
20	ح	عادي
21	ب	عادي
22	الف	عادي
23	ح	عادي
24	د	عادي
25	د	عادي
26	ب	عادي
27	د	عادي
28	الف	عادي
29	ح	عادي
30	الف	عادي

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان

و شرط تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۷۰ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

۱- ماهی ها به طور معمول، بر چه اساس وارد منطقه عمل نگهدارندگی وسایل صید می شوند؟

- ۱. جنس و گونه ماهی ها
- ۲. قدرت هدایت کنندگی ادوات صید مختلف
- ۳. دما و کدروت آب محیط
- ۴. وضعیت تابش نور و کدورت آب

۲- ادوات صیادی موجود را به طور کلی به چند گروه می توان تقسیم بندی نمود؟

- ۱. ۲
- ۲. ۳
- ۳. ۴
- ۴. ۵

۳- ادوات صید گوشگیری به چند دسته تقسیم می شوند؟

- ۱. ۲
- ۲. ۳
- ۳. ۴
- ۴. ۵

۴- عبارت زیر کدام قسم از ادوات صیادی را تشریح می نماید؟

تورهایی با ابعاد بسیار بزرگ که به آرامی در دریا حرکت نموده و ماهیانی که در مسیر تور ریزی حرکت می کنند در اثر برخورد با بدنه توری در چشمه های آن گیر کرده و صید می شوند.

- ۱. ترال کف
- ۲. ترال میانی
- ۳. تورهای گوشگیر ثابت
- ۴. تورهای گوشگیر شناور دریایی

۵- گرگورها در کدام قسم از ادوات صیادی جای می گیرند؟

- ۱. ادوات صید غیر گوشگیری
- ۲. ادوات صید گوشگیری
- ۳. تله های صیادی
- ۴. ترال ها

۶- کدام یک از ادوات صیادی زیر در زمرة ادوات فیلتر کننده قرار ندارند؟

- ۱. ترال ها
- ۲. تورهای پیاله ای
- ۳. تورهای بالارونده
- ۴. گرگورها

۷- صید اسکوئید به کدام طریق انجام می شود؟

- ۱. ادوات صید مکنده
- ۲. تور پره ساحلی
- ۳. قلاب های خورشیدی
- ۴. قلاب های دستی

۸- عضو اصلی در ساختمان ابزارهای صید قلابی چیست؟

- ۱. قلاب
- ۲. نخ
- ۳. طعمه
- ۴. بوبه و وزنه

۹- در ادوات صید میان آبی، علاوه بر بوبه ها نیروی شناوری چگونه ایجاد می شود؟

- ۱. با سبک سازی تورها و نخ ها
- ۲. توسط نیروی کششی وارد توسط قایق
- ۳. توسط اتصالات و ریسمان های جنبی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول روش‌های صید آبزیان، اصول و روش‌های صید آبزیان

و شرط تحصیلی/گذار درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۷۰ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

۱۰- به طور معمول اندازه نسبی شفافیت آب در آب‌های تروپیکال اقیانوس‌های باز جهانی (با تراکم پلانکتونی معمول) چند متر است؟

۱. ۵ تا ۱۰

۲. ۲۰ تا ۴۰

۳. ۴۰ تا ۶۰

۴. ۱۰ تا ۲۰

۱. بهار و تابستان

۲. بهار و پاییز

۳. پاییز و تابستان

۱۱- تغییرات فصلی درجه حرارت آب‌ها (آب‌های دریایی) بیشتر در چه فصولی دیده می‌شود؟

۱. ۱ تا ۳

۲. ۳ تا ۷

۳. ۱۰ تا ۲۰

۱. تا ۲۰۰ متر

۲. تا ۱۰۰۰ متر

۳. تا ۳۰۰۰ متر

۴. تا ۳۰۰۰ متر

۱۲- موجی که در آن هنوز می‌توان صید ماهی را انجام داد؛ معمولاً چند بال باشد؟

۱. تجمع ماهیان پلازیکی همچون شگ ماهیان به کدام عامل بستگی دارد؟

۲. فصل تولیدمثل

۳. فصل مهاجرت

۴. دوری از ادوات صیادی

۱۳- متوسط سرعت حرکت ماهی در مهاجرت‌های افقی، چند برابر طول بدن ماهی در ثانیه است؟

۱. برابر طول بدن ماهی است.

۲. ۱ تا ۴ برابر

۳. ۳ تا ۱ برابر

۱۴- بهترین میدان آکوستیک توسط اجزای صید، کجا تشکیل می‌شود؟

۱. در مجاورت سطح آب یا زیر سطح آب

۲. در مجاورت میدان‌های مواد محلول و معلق

۳. در مجاورت سطح آب یا زیر سطح آب

۴. در مجاورت میدان‌های هیدرودینامیکی

۱۵- وجود رعد و برق بر میزان اندازه افقی منطقه عمل منبع نوری روی آبی، چه تاثیری می‌گذارد؟

۱. تا چند برابر محدودتر می‌کند.

۲. تا ۲ برابر بهبود می‌بخشد.

۳. کاملاً بی اثر است.

۴. تا ۲ برابر افزایش می‌دهد.

۱۶- کدام واکنش زیر در اثر صدای مکانیکی، معمولاً در ماهی‌ها رخ نمی‌دهد؟

۱. واکنش تدافعی

۲. واکنش تغذیه‌ای

۳. واکنش تمایلی

۴. واکنش تولیدمثلی

۱۷- میدان‌های مواد محلول و معلق چه اثری بر ماهیان می‌گذارند؟

۱. آناتومیک

۲. پریودیک

۳. فیزیولوژیک

۴. شیمیایی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان

و شهه تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۷۰ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

- ۲۰- ضرایب فرسودگی در کدام یک از نشانه های زیر قرار می گیرد؟

- ۱. نشانه های دوام
- ۲. نشانه های تکنولوژیک
- ۳. نشانه های معایب
- ۴. نیروی صرف شده مخصوص

- ۲۱- چرا از قلاب برای صید ماهیان گوشتخوار استفاده می کنند؟

- ۱. زیرا تجمعات بزرگی را تشکیل نمی دهند.
- ۲. زیرا در محل هایی زندگی می کنند که برای صید با سایر ادوات قابل دسترسی نیستند.
- ۳. زیرا به طعمه روی قلاب بهتر واکنش نشان می دهند.
- ۴. زیرا تجمعات بزرگی را تشکیل نمی دهند و به طعمه روی قلاب بهتر واکنش نشان می دهند.

- ۲۲- استفاده از نور مصنوعی یا دستگاه مولد صوت در کدام یک از روش های صید زیر استفاده می شود؟

- ۱. تور گوشگیر محاصره ای
- ۲. تور گوشگیر شناور دریایی
- ۳. تور پیاله ای
- ۴. تور پره ساحلی

- ۲۳- آخرین قسمت ساختمان تورهای کیسه ای کفی چیست؟

- ۱. دو بال میانی
- ۲. بخش پیش کیسه
- ۳. تور پره
- ۴. کیسه

- ۲۴- تورهای گوشگیر شناور دریفتری تا چه اعماقی امکان صید ماهیان انفرادی مهاجر را دارند؟

- ۱. ۱۰ تا ۱۲ متری
- ۲. ۱۰۰ تا ۱۲۰ متری
- ۳. ۵ تا ۷ متر
- ۴. ۵۰ تا ۷۰ متر

- ۲۵- مناسبترین روش صید ماهی سیم و کلمه کدام است؟

- ۱. تور ترال
- ۲. تور ملاقه ای
- ۳. قلاب های رشته ای
- ۴. تور گوشگیر شناور رودخانه ای

- ۲۶- در آب هایی با شفافیت کم مناطق ساحلی دریا و منابع آب های داخلی (با امکان نفوذ نور زیاد)، چه رنگ توری کمترین قابلیت دید را دارد؟

- ۱. سفید
- ۲. بی رنگ
- ۳. خاکستری روش
- ۴. قهوه ای تیره

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۷۰ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

-۲۷- عبارت زیر تعریف کدام شاخص زیر است؟

"حفظ خاصیت کاری وسیله صید در جریان طول مدت کار معین".

۱. شاخص دوام کاری

۲. شاخص تعمیرات ادوات صیادی

۳. شاخص طول عمر

۴. شاخص کار بی وقفه

-۲۸- کدام یک از میدان های زیر بر تعامی ارگان بدن ماهی به صورت قوی عمل می کند؟

۱. میدان های آکوستیک

۲. میدان های هیدرودینامیکی

۳. میدان های الکتریکی

۴. میدان های حرارتی

-۲۹- کدام یک از موارد زیر در صید انتخابی ماهی، تاثیرگذار نیست؟

۱. انتخاب اکولوژیک

۲. انتخاب فیزیولوژیک

۳. انتخاب توسط سیستم صید

-۳۰- عبور ادوات صیادی از وضعیت قابلیت کاری را چه می نامند؟

۱. فرسودگی

۲. پتانسیل ادوات صیادی

۳. نیمه عمر ادوات صید

۴. دوام ادوات صیادی

شماره سوان	واسطع صحيح	وضعیت کلبد	
۱	ب	عادی	
۲	ب	عادی	
۳	الف	عادی	
۴	د	عادی	
۵	خ	عادی	
۶	د	عادی	
۷	خ	عادی	
۸	الف	عادی	
۹	ج	عادی	
۱۰	خ	عادی	
۱۱	ب	عادی	
۱۲	خ	عادی	
۱۳	د	عادی	
۱۴	الف	عادی	
۱۵	د	عادی	
۱۶	ب	عادی	
۱۷	الف	عادی	
۱۸	د	عادی	
۱۹	خ	عادی	
۲۰	ب	عادی	
۲۱	د	عادی	
۲۲	الف	عادی	
۲۳	د	عادی	
۲۴	ب	عادی	
۲۵	د	عادی	
۲۶	خ	عادی	
۲۷	خ	عادی	
۲۸	خ	عادی	
۲۹	ب	عادی	
۳۰	الف	عادی	

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان
روشنه تحصیلی / گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۷۰ - علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

۱- منطقه عمل نگهدارندگی در تورهای تراول، کدام بخش است؟

۴. کیسه

۳. طناب

۲. بویه

۱. وزنه

۲- ادوات صید توری، چند دسته اند؟

۴. هفت

۳. سه

۲. دو

۱. یک

۳- کدام یک از گزینه های زیر، در گروه ادوات صید توری قرارنمی گیرند؟

۴. تله صیادی

۳. تور گوشگیر ثابت

۲. صید با قلاب

۱. صید با قلاب

۴- کدام گروه از ماهیان زیر، توسط ادوات مکنده قابل صید است؟

۲. ماهیان ریز پلاژیک

۴. ماهیان ریز و متوسط بنتیک

۱. ماهیان ریز نرتیک

۳. ماهیان ریز بنتیک

۵- کدام یک از عوامل محیطی زیر، بر روی فاصله و درجه وضوح دید اجزای ساختمانی ادوات صید تاثیر می گذارد؟

۴. جریانات آبی

۳. درجه حرارت آب

۲. شفافیت آب

۱. رژیم نوری

۶- کدامیک از گزینه های زیر، خصوصیات بارز آبهای رودخانه ای با شفافیت کم می باشد؟

۱. روشنایی نسبی آب بر اساس دیسک XC کمتر از یک متر است.

۲. روشنایی نسبی آب بر اساس دیسک XC بیشتر از یک متر است.

۳. روشنایی نسبی آب بر اساس دیسک XC کمتر از سه متر است.

۴. روشنایی نسبی آب بر اساس دیسک XC بیشتر از سه متر است.

۷- درجه حرارت اپتیمم برای روغن ماهی، چه میزان بوده و کاهش این دما چه تاثیری بر تحرک ماهیها خواهد داشت؟

۱. ۰ تا ۱۵ درجه سانتی گراد- درجه تحرک کمتر می شود.

۲. ۰ تا ۱۵ درجه سانتی گراد- درجه تحرک بیشتر می شود.

۳. ۰ تا ۷ درجه سانتی گراد- درجه تحرک کمتر می شود.

۴. ۰ تا ۷ درجه سانتی گراد- درجه تحرک بیشتر می شود.

۸- ذخایر اصلی ماهیان صنعتی در کدام محدوده اقیانوسها، تمرکز پیدا می کند؟

۲. فلات قاره و دشت های مغایکی

۱. فلات قاره و شیب قاره

۴. شیب قاره و پسته میان اقیانوسی

۳. شیب قاره و دشت های مغایکی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول روش‌های صید آبزیان، اصول و روش‌های صید آبزیان

و شته تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۷۰ -، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

۹- توزیع و پراکنش کفشك ماهیان (ماهیان کفزی)، به چه عواملی بستگی دارد؟

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| ۱. تجمع ماهیان پلانکتون خوار | ۲. تراکم پلانکتونها |
| ۳. تجمع ماهیان بنتوز خوار | ۴. تراکم بنتوزها |

۱۰- در کدامیک از گزینه‌های زیر، کمترین سرعت مهاجرت‌های افقی دیده می‌شود؟

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| ۱. مهاجرت‌های تولیدمثلی | ۲. مهاجرت‌های تخم ریزی |
| ۳. حضور در میدان‌های غذایی | ۴. گله‌های زمستانه |

۱۱- نسبت قدرت بینایی ماهی و انسان در آب، چگونه است؟

- | | |
|--|---|
| ۱. قدرت بینایی ماهی و انسان نزدیک به هم است. | ۲. قدرت بینایی ماهی ۲ برابر قدرت بینایی انسان است. |
| ۳. قدرت بینایی ماهی ۸ برابر قدرت بینایی انسان است. | ۴. قدرت بینایی ماهی ۱۰ برابر قدرت بینایی انسان است. |

۱۲- کدام یک از گزینه‌های زیر، بهترین میدان آکوستیک را در آب تشکیل می‌دهند؟

- | | |
|---|--|
| ۱. اجزایی که دور از سطح آب یا در مجاورت بستر قرار می‌گیرند. | ۲. اجزایی که در مجاورت سطح آب یا در مجاورت بستر قرار می‌گیرند. |
| ۳. ادوات صید ثابت | ۴. ادوات صید غیرفعال |

۱۳- رعد و برق و مه رقیق به ترتیب، چه تاثیری در میزان اندازه افقی تاثیری در میزان منطقه عمل منبع نوری روی آبی دارند؟

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ۱. بی تاثیر - افزایش دهنده | ۲. بی تاثیر - محدود کننده |
| ۳. محدود کننده - افزایش دهنده | ۴. محدود کننده - محدود کننده |

۱۴- تاثیر میدان‌های الکتریکی بر ارگانهای بدن ماهی، چگونه است؟

- | | |
|------------------------------------|---|
| ۱. تنها بر مغز اثر دارند. | ۲. سیستم بویایی و ردیابی را تحت تاثیر قرار می‌دهند. |
| ۳. بر تمام ارگان‌ها اثر می‌گذارند. | ۴. بی تاثیرند. |

۱۵- کدام یک از گزینه‌های زیر، درجه کمال ادوات صیادی و مقادیر مربوط به آن را مشخص می‌کند؟

- | | | | |
|---------------|-------------------|--------------|--------------------|
| ۱. شواهد کیفی | ۲. نشانه‌های دوام | ۳. شواهد کمی | ۴. نشانه‌های معایب |
|---------------|-------------------|--------------|--------------------|

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان
و شهه تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۷۰ -، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

۱۶- درجه فعالیت صید حرفه ای به کدام عامل زیر، وابستگی ندارد؟

- ۱. ضریب صید ادواء صیادی
- ۲. میزان تراکم گله ماهی
- ۳. حجم آب منطقه مورد صید
- ۴. میزان صید در یک زمان معین

۱۷- در صید انتخابی توسط سیستم صید یا اجزای ساختمانی وسیله صید، کدام یک از اصول زیر تاثیر بنیادی ندارد؟

- ۱. اصول شیمیایی
- ۲. اصول بیوفیزیکی
- ۳. اصول مکانیکی
- ۴. اصول بیولوژیکی

۱۸- عبور ادواء صیادی از وضعیت قابلیت کاری را، چه می نامند؟

- ۱. سنجش بیومکانیکی
- ۲. فرسودگی
- ۳. دوام
- ۴. شاخص کار بی وقفه

۱۹- حفظ خاصیت کاری وسیله صید در حداقل توان اجرایی را، چه می نامند؟

- ۱. شاخص حفاظت ادواء صیادی
- ۲. شاخص دوام کاری
- ۳. شاخص تعمیرات لازم ادواء صیادی
- ۴. شاخص کار بی وقفه

۲۰- صید انتخابی در تورهای گوشگیر، بر چه اساسی صورت می گیرد؟

- ۱. ابعاد و مختصات تور
- ۲. عمق قرارگیری تور
- ۳. اندازه چشمکه تور
- ۴. تعداد لایه های تور

۲۱- بیشترین عمق صید ماهیان توسط تورهای گوشگیر، چند متر است؟

- ۱. ۳۵۰
- ۲. ۲۵۰
- ۳. ۱۵۰
- ۴. ۱۰۰

۲۲- ماهی آزاد ولگا و شمشیرماهی را به ترتیب به چه روشهای صید می کنند؟

- ۱. تور گوشگیر شناور رودخانه ای - تور گوشگیر شناور رودخانه ای
- ۲. تور گوشگیر شناور رودخانه ای - تور گوشگیر ثابت
- ۳. قلاب - تور گوشگیر ثابت
- ۴. قلاب - تور گوشگیر شناور رودخانه ای

۲۳- نام دیگر تورهای صیادی "دریفتری" چیست؟

- ۱. تورهای ترال کف
- ۲. تورهای گوشگیر شناور دریایی
- ۳. تور گوشگیر رودخانه ای
- ۴. تور گوشگیر ثابت

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول روشهای صید آبزیان، اصول و روشهای صید آبزیان
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۷۰ -، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۶۴۹

-۲۴- کدامیک از ادوات صیادی زیر، جهت صید کفال ماهیان در دریای خزر بکار می رود؟

- ۱. تورهای تراول کف
- ۲. تورهای گوشگیر محاصره ای
- ۳. تورهای گوشگیر ثابت
- ۴. تورهای دریفتری

-۲۵- کدامیک از گزینه های زیر، از معایب تله های ثابت ماهیگیری نمی باشد؟

- ۱. خروج سخت ماهی از آن
- ۲. هزینه بالای ساخت
- ۳. احتمال تخریب در زمان طوفان های دریایی
- ۴. استقرار مشکل

-۲۶- به طور معمول قفس ها را تا چند روز در بستر منابع آبی جهت صید قرار می دهند؟

- ۱. ۵
- ۲. ۴
- ۳. ۳
- ۴. ۲
- ۵. ۱

-۲۷- اساسی ترین محدودیت کاربرد تورهای کیسه ای کفی در منابع آبهای داخلی، کدام است؟

- ۱. احتمال تخریب در زمانهای طوفانی
- ۲. غیرفعال بودن
- ۳. هزینه بالای ساخت
- ۴. برهم زدن بستر و تخریب ذخایر

-۲۸- صید تجاری و اقتصادی کدام یک از ماهیان زیر توسط قلاب، رایج است؟

- ۱. ماهی مولی
- ۲. فانوس ماهیان
- ۳. ماهی کاراس
- ۴. تن ماهیان

-۲۹- کدام یک از ماهیان زیر، به عنوان طعمه در رشته قلاب های طویل بکار گرفته می شود؟

- ۱. آنچوی
- ۲. کر کوسه
- ۳. تیلاپیا
- ۴. تن ماهیان

-۳۰- کدامیک از گزینه های زیر، جهت صید اسکوئیدها مورد استفاده قرار می گیرند؟

- ۱. تورهای گوشگیر ثابت
- ۲. تورهای گوشگیر شناور رودخانه ای
- ۳. رشته قلاب های پلازیک عمودی
- ۴. رشته قلاب های کششی

نمبر سوان	ياسخ صحبي	وصعب الكلب	عادي
١	د		عادي
٢	ح		عادي
٣	الف		عادي
٤	بـ		عادي
٥	بـ		عادي
٦	الف		عادي
٧	ح		عادي
٨	الف		عادي
٩	د		عادي
١٠	د		عادي
١١	الف		عادي
١٢	بـ		عادي
١٣	د		عادي
١٤	ح		عادي
١٥	الف		عادي
١٦	د		عادي
١٧	الف		عادي
١٨	بـ		عادي
١٩	بـ		عادي
٢٠	ح		عادي
٢١	د		عادي
٢٢	بـ		عادي
٢٣	بـ		عادي
٢٤	بـ		عادي
٢٥	الف		عادي
٢٦	ح		عادي
٢٧	د		عادي
٢٨	د		عادي
٢٩	الف		عادي
٣٠	ح		عادي