

توضیحات:

- کارشناس امور صید و صیادی
- حیطة تخصصی
- شامل ۷۰ سوال
- با قابلیت پرینت

سوالات استخدامی کارشناس

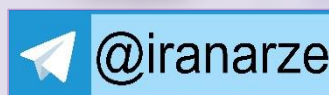
امور صید و صیادی ۲

سال ۱۳۹۷ (کد 219B)

برای دانلود رایگان جدیدترین سوالات استخدامی کارشناس امور صید و صیادی اینجا بزنید

برای دانلود رایگان جدیدترین سوالات استخدامی دستگاه های اجرایی، اینجا بزنید

« انتشار یا استفاده غیر تجاری از این فایل، بدون حذف لوگوی ایران عرضه، مجاز می باشد »



فهرست مطالب (برای مراجعه به هر بخش، روی عنوان بزنید)

❖ قوانین و اصول مدیریت شیلاتی - صفحه ۲

❖ پویایی جمعیت و ارزیابی ذخایر آبزیان - صفحه ۳

❖ بوم شناسی دریا - صفحه ۴

❖ شناخت ابزار و ادوات صید - صفحه ۵

❖ روش های صید آبزیان - صفحه ۷

قوانین و اصول مدیریت شیلاتی

۱- کدام مورد جزو اصلی ترین کارکردها و وظایف علم مدیریت است؟ (iranarze.ir)

(۱) تفویض اختیار (۲) کنترل (۳) تقسیم کار (۴) کار گروهی

۲- قلمرو اجرایی قانون حفاظت و بهره برداری از منابع آبی جمهوری اسلامی ایران و مقررات اجرایی آن کدام یک از آب های تحت حاکمیت نیست؟

(۱) مرزی (۲) داخلی (۳) دریایی (۴) ساحلی

۳- کدام مورد جزو حدود وظایف سازمان شیلات ایران در آبهای داخلی است؟ (iranarze.ir)

(۱) تعیین گونه‌های مناسب پرورش علاوه بر گونه های موجود

(۲) پایش آبهای داخلی که در آنها انواع آبزیان رها شده و پرورش می یابند.

(۳) اعلام ضوابط و معیارهای انجام مطالعات مرتبط با بازسازی ذخایر و پرورش انواع آبزیان

(۴) تشخیص گونه‌های آبزیانی که برای رهاسازی در منابع آبهای داخلی یا پرورش انتخاب شدند.

۴- اولین شرط صدور پروانه صید از سوی سازمان شیلات ایران چیست؟ (iranarze.ir)

(۱) دارا بودن بیمه نامه معتبر برای کارکنان و اشخاص ثالث (۲) گواهینامه فنی و ایمنی از سازمان بنادر و کشتیرانی

(۳) گواهی ثبت از سازمان بنادر و کشتیرانی (۴) رعایت طرح مدیریت ذخایر آبزیان

۵- براساس آیین نامه قانون حفاظت و بهره برداری از منابع آبی جمهوری اسلامی ایران پرورش آبزیان در آبهای طبیعی آب بندانها و دریاچه های پشت سدها

تحت نظارت پس از هماهنگی و کسب مجوز از بلامانع است. (iranarze.ir)

(۱) سازمان حفاظت محیط زیست - وزارت نیرو (۲) وزارت جهاد کشاورزی - وزارت نیرو

(۳) وزارت نیرو - وزارت جهاد کشاورزی (۴) وزارت نیرو - سازمان حفاظت محیط زیست

۶- به کدام منظور فعالیت شناورهای صید صنعتی در داخل آبهای ساحلی ایران ممنوع است؟ (iranarze.ir)

(۱) حمایت از فعالیتهای پرورش آبزیان در سواحل (۲) توسعه فعالیتهای صیادی در آبهای دور

(۳) حمایت از صیادان ساحلی (۴) حفظ ذخایر آبزیان

۷- رشد مصرف ماهی در جهان بیشتر مربوط به کدام دسته است؟ (iranarze.ir)

(۱) تازه (۲) منجمد (۳) فرآوری شده (۴) داشتن قابلیت تصرف و تملک

۸- کدام مورد زیر از صفات یک کالای اقتصادی نیست؟ (iranarze.ir)

(۱) کمیاب بودن (۲) سودآور بودن (۳) برطرف کننده نیاز (۴) کنسرو

۹- مدت اعتبار پروانه صید چقدر میتواند باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) حداقل یک فصل صید و یا یک سال شمسی (۲) حداقل یک سال شمسی و حداکثر یک فصل صید

(۳) حداکثر یک فصل صید و یا یک سال شمسی (۴) حداقل یک فصل صید و حداکثر یک سال شمسی

۱۰- (تهیه شده توسط ایران عرضه) کدام یک از تخلفات زیر ابطال پروانه صادره را به همراه دارد؟ (iranarze.ir)

(۱) نگهداری آبزیان غیربومی و غیر مجاز در مزرعه

(۲) رعایت نکردن مجوز تخصیص آب اعلامی وزارت نیرو

(۳) همکاری نمودن کامل با کارشناسان و بازرسان سازمان شیلات در انجام بازدیدها

(۴) عدم ارائه آمار و اطلاعات مربوط به تولید به ترتیبی که سازمان شیلات تعیین نموده است.

۱۱- هدف اصلی تولید چیست؟ (iranarze.ir)

(۱) سودآوری (۲) ایجاد اشتغال (۳) مصرف (۴) کسب درآمد

۱۲- حد خارجی دریای سرزمینی و منطقه انحصاری اقتصادی (EEZ) به ترتیب چند مایل دریایی است؟ (iranarze.ir)

(۱) ۲۴ و ۱۸۸ (۲) ۱۲ و ۲۴ (۳) ۲۴ و ۲۰۰ (۴) ۱۲ و ۲۰۰

۱۳- شیلات مجاز به دریافت کدام یک از موارد زیر نیست؟ (iranarze.ir)

(۱) هزینه رفع معبر از شناوری که از مدیریت بندر اخطار کتبی دریافت داشته است.

(۲) عوارض بندری از شناور متوقف به دلیل تخلف

(۳) حق پهلوگیری و توقف شناور

(۴) حق ورود

۱۴- قانون صراحتاً به کدام مورد زیر از اطلاعات فرمهای متحدالشکلی که شناورهای صیادی به شیلات میدهند اشاره نکرده است؟ (iranarze.ir)

(۱) ساعت توراندازی (۲) روش صید (۳) تعداد خدمه و صیادان (۴) تاریخ رفت و برگشت

۱۵- نحوه استفاده از علائم و نشانه‌های روش صید و فعال بودن شناور صیادی در دریا در کدام مورد بیان شده است؟ (iranarze.ir)

(۱) دستورالعمل اجرایی سازمان شیلات ایران (۲) شیوه نامه مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

(۳) شیوه نامه سازمان شیلات ایران (۴) دستورالعمل سازمان بنادر و کشتیرانی

پویایی جمعیت و ارزیابی ذخایر آبزیان

۱۶- اگر چند ناحیه تجمع ماهیان با تراکم بالا وجود داشته باشد کدام مورد در خصوص آن صادق است؟ (iranarze.ir)

(۱) CPUE افزایش می یابد (۲) صید موجب تغییر تراکم ماهیان نمی شود

(۳) CPU سریع تر از فراوانی کاهش مییابد. (۴) CPUE به تدریج همراه با فراوانی کاهش مییابد.

۱۷- اگر صید ماهیان مسن کم باشد باید چه مدیریتی در پیش گرفت؟ (iranarze.ir)

(۱) استمرار صید مناسب (۲) افزایش میزان صید (۳) تغییر مکان صید (۴) کاهش فشار صید

۱۸- در کدام موارد میزان برداشت در سالهای مختلف نسبتاً ثابت است؟ (iranarze.ir)

- (۱) محیط ناپایدار و گونه هدف دارای عمر کوتاه
- (۲) محیط پایدار و گونه هدف دارای عمر طولانی
- (۳) محیط ناپایدار و گونه هدف دارای عمر متوسط
- (۴) محیط پایدار و گونه هدف دارای عمر کوتاه و متوسط
- ۱۹- مهمترین معادله در پویایی جمعیت آبزبان چیست؟ (iranarze.ir)
- (۱) برتالنفی (۲) گولاند و هولت (۳) فورد والفورد (۴) پترسن
- ۲۰- کدام روش برای علامت گذاری گروهی کوهورت (تنظیم توسط فروشگاه ایران عرضه) بزرگ ماهی مورد استفاده قرار میگیرد؟ (iranarze.ir)
- (۱) پانچ کردن (۲) تزریق کردن (۳) استفاده از علامت پترسن (۴) اسپری کردن رنگ فلوروسنت
- ۲۱- در محاسبه مدل های رشد کدام ماهیان تعیین سن می شوند؟ (iranarze.ir)
- (۱) تمام ماهیان کوچک (۲) ماهیان به صورت انتخابی (۳) تمام افراد مسن نمونه برداری شده (۴) ماهیان بدون در نظر گرفتن جنس
- ۲۲- در ارزیابی ذخایر ماهیان ساردین اگر CPUE به صورت صید در هر سفر محاسبه شود کدام مورد صادق است؟ (iranarze.ir)
- (۱) امکان تشخیص کاهش واقعی صید وجود ندارد.
(۲) در برخی موارد کاهش واقعی صید قابل تشخیص است.
(۳) تنها در صورت کاهش صید در هر ساعت صید امکان کاهش صید وجود دارد.
(۴) تنها در صورت کاهش فراوانی ذخیره امکان تشخیص کاهش صید وجود دارد.
- ۲۳- در کارهای تحقیقاتی ویژگی تور منتخب صید چیست؟ (iranarze.ir)
- (۱) قادر باشد بیشترین ماهی را صید کند.
(۲) بتواند صید انتخابی صورت دهد.
(۳) به ماهیان غیراستاندارد فرصت فرار دهد.
(۴) احتمال ورود ماهیان برای تمام اندازه ها مشابه باشد.
- ۲۴- در یک محیط پایدار کدام مورد صادق است؟ (iranarze.ir)
- (۱) هرگونه تغییر در شرایط مطلوب مورد نیاز گونه موجب کاهش تعداد جمعیت آن خواهد شد.
(۲) اندازه ذخایر در طول زمان میتواند نسبتاً ثابت باشد.
(۳) گونه ها بیشتر تحت تأثیر عوامل مستقل از تراکم هستند.
(۴) همه موارد
- ۲۵- موفق ترین سیاست در تولید مثل ماهیان در محیط های تحت کنترل و پایدار چه نوع تخم ریزی است؟ (iranarze.ir)
- (۱) ناگهانی (۲) با شدت خیلی زیاد (۳) چند مرحله ای (۴) در یک مرحله و در مدت کوتاه زمانی

بوم شناسی دریا

- ۲۶- وسعت خلیج فارس و دریای خزر به ترتیب چند هزار کیلومتر مربع است؟ (iranarze.ir)
- (۱) ۹۰ و ۵۰ (۲) ۲۴۰ و ۳۹۰ (۳) ۴۰۰ و ۱۰۰ (۴) ۱۰۰ و ۳۰۰
- ۲۷- کدام مورد بیانگر اصطلاح علمی ماهیانی است که جهت تولید مثل از رودخانه به دریا مهاجرت می کنند؟ (iranarze.ir)
- (۱) کاتاروموس (۲) آنادروموس (۳) دیادروموس (۴) پوتامودر وموس
- ۲۸- منطقه نوری (Euphotic Zone) تا چه عمقی است و کدام موجودات ساکن در این منطقه در سایر مناطق وجود ندارند؟ (iranarze.ir)

(۱) ۱۰۰۰ متری - زئوپلانکتون

(۲) ۱۰۰۰ متری - فیتوپلانکتون

(۳) حدود ۲۰۰ متری - فیتوپلانکتون

(۴) حدود ۲۰۰ متری - زئوپلانکتون

۲۹- کدام یک از اصطلاحات علمی زیر در برگیرنده موجودات کفزی است؟ (iranarze.ir)

(۱) Benthic (۲) Pelagic (۳) Nekton (۴) Plankton

۳۰- مهمترین پارامتر غیر زیستی منطقه بندی (Zonation) در اعماق زیاد دریاها و اقیانوس ها کدام است (تهیه شده توسط ایران عرضه) ؟

(۱) غذا (۲) دما (۳) فشار هیدرواستاتیک (۴) نور

۳۱- بیشترین نفوذ نور در آبهای عمیق و آرام در کدام طیف قرار دارد؟ (iranarze.ir)

(۱) بنفش (۲) سبز (۳) قرمز (۴) آبی

۳۲- کدام مورد به ماهیانی که در ستون آب و بدون وابستگی به بستر دریا زندگی می کنند اطلاق می شود؟ (iranarze.ir)

(۱) بنتیک (۲) پلاژیک (۳) نکتون (۴) مهاجر

۳۳- کدام یک از مناطق دریایی در زمره مناطق کم تولید قرار دارند؟ (iranarze.ir)

(۱) ساحلی (۲) قطبی (۳) اقیانوسی (۴) آب ولینگ (فراچاهندگی)

۳۴- Meiofauna شامل کدام یک از موارد زیر است؟ (iranarze.ir)

(۱) کف زیان بین ۱۰۰ الی ۵۰۰ میکرومتر مانند روزنه داران (۲) کف زیان بزرگتر از ۵۰۰ میکرومتر مانند دو کفه ای ها و شکم پایان

(۳) موجودات پلانکتونی بین ۱۰۰ الی ۵۰۰ میکرومتر مانند پاروپایان (۴) موجودات پلانکتونی بزرگتر از ۵۰۰ میکرومتر مانند عروسهای دریایی

۳۵- کدام یک از ماهیان زیر پلانکتون خوار هستند؟ (iranarze.ir)

(۱) آزادماهیان (۲) تن ماهیان (۳) موتوماهیان و ساردین (۴) شوریده

شناخت ابزار و ادوات صید

۳۶- کدام مورد صحیح نیست؟ (iranarze.ir)

(۱) الیاف سیزال زبر و ضخیم و پرزدار است.

(۲) الیاف مانیلا به آسانی آب را جذب کرده و الیاف آن ناصاف و پرزدار هستند.

(۳) طول الیاف پنبه ۲۰ تا ۵۰ میلیمتر و قطر آنها ۰/۰۱ تا ۰/۰۴ میلیمتر است.

(۴) کتان بیشتر از پنبه مستعد پوسیدگی است و الیاف آن نیز ضخیم تر از الیاف پنبه است.

۳۷- مهمترین عامل تخریب تورهای ساخته شده از الیاف مصنوعی کدام است؟ (iranarze.ir)

(۱) درجه حرارت (۲) مواد شیمیایی (۳) شوری آب (۴) اشعه فرابنفش خورشید

۳۸- با فرض اینکه از تور با چشمه ۵۳ میلیمتر میتوان ماهی با طول استاندارد ۲۸۰ میلیمتر صید کرد اگر اندازه چشمه تور به ۴۷ میلیمتر تغییر یابد تور جدید

قادر به صید چه اندازه ای از ماهی برحسب میلیمتر خواهد بود؟ (iranarze.ir)

(۱) ۳۱۵ (۲) ۲۵۰ (۳) ۵۹ (۴) ۵۲

۳۹- درجه مقاومت الیاف زیر در برابر نور به کدام ترتیب افزایش مییابد؟ (iranarze.ir)

(۱) PVC > PES > PA > PP (۲) PES > PA > PP > PVC

PA > PES > PP > PE (۴)

PE > PA > PVC > PP (۳)

۴۰- (تنظیم توسط فروشگاه ایران عرضه) مواد اصلی برای ساخت الیاف نایلون پلی آمید کدام اند؟ (iranarze.ir)

(۱) زغال سنگ و فنل (۲) فنل و اسید آدیپیک (۳) هگزامتیلن دی آمین و فنل (۴) اسید آدیپیک و هگزامتیلن دی آمین

۴۱- تابیدن الیاف به دور هم و تشکیل یک رشته پیوسته را چه مینامند؟ (iranarze.ir)

(۱) Netting yarn (۲) Folded yarn (۳) Single yarn (۴) Netting twine

۴۲- کدام مورد صحیح است؟ (iranarze.ir)

(۱) الیاف پلی آمید و پلی اتیلن روی آب شناور می مانند. (۲) الیاف پلی اتیلن و پلی پروپیلن در آب غوطه ور می شوند.

(۳) الیاف پلی استر و پلی وینیل کلراید در آب غوطه ور می شوند (۴) الیاف پلی وینیل کلراید و پلی پروپیلن روی آب شناور می مانند.

۴۳- در صورتی که طول استاندارد یک ماهی با بدن باریک ۲۰ سانتیمتر باشد اندازه چشمه تور گوشگیری که قادر به صید این ماهی است چند سانتیمتر خواهد بود؟

(۱) ۴ (۲) ۱۰ (۳) ۲۰ (۴) ۴۰

۴۴- ترتیب افزایشی درجه مقاومت انواع مختلف الیاف گیاهی در برابر پوسیدگی در کدام مورد صحیح است؟ (iranarze.ir)

(۱) مانیلا - سیزال - پنبه - کف - کتان (۲) کتان - کف - پنبه - سیزال - مانیلا

(۳) سیزال - مانیلا - کتان - کف - پنبه (۴) پنبه - کتان - مانیلا - کف - سیزال

۴۵- کدام دسته از مواد زیر برای استفاده در ساخت تور پرس ساین مناسب ترند؟ (iranarze.ir)

(۱) PE, PP (۲) PA و PP (۳) PES, PE (۴) PES, PA

۴۶- کدام یک از الیاف طبیعی زیر در اثر تابش UV نور آبی رنگ از خود منعکس می کند؟ (iranarze.ir)

(۱) مانیلا (۲) سیزال (۳) جوت (۴) چتایی

۴۷- میزان کشسانی (Elongation) یک نخ ۲۵ درصد معادل ۲/۵ سانتی متر است طول اولیه نخ چند میلیمتر بوده است؟ (iranarze.ir)

(۱) ۱۰ (۲) ۴۰ (۳) ۶۲/۵ (۴) ۱۰۰

۴۸- شماره نخ ۲۱۰D/۶۰ در سیستم Rtex دارای چه شماره ای است؟ (iranarze.ir)

(۱) R1260 tex (۲) R1540 tex (۳) R12600 tex (۴) R540 tex

۴۹- اگر جرم یک نخ ۲۰۰ متری ۶ گرم باشد نمره نخ در سیستم tex کدام خواهد شد؟ (iranarze.ir)

(۱) ۶۰ (۲) ۱۲۰۰ (۳) ۳۰ (۴) ۱۲۰

۵۰- یک طاقه تور که در خشکی ۱۰۰ کیلوگرم وزن دارد (تهیه شده توسط ایران عرضه) در داخل آب دریا چند کیلوگرم وزن خواهد داشت؟ (iranarze.ir)

(۱) اگر از جنس PA باشد تقریباً ۱۰ کیلوگرم (۲) اگر از جنس PA باشد تقریباً ۲۶ کیلوگرم

(۳) اگر از جنس PES باشد تقریباً ۱۰ کیلوگرم (۴) در داخل آب دریا و بیرون آن همواره یکسان است.

۵۱- آزمایش سوزاندن کدام دسته از الیاف را به آسانی از هم جدا میسازد؟ (iranarze.ir)

(۱) Manila - Sisal (۲) Linen - Hemp (۳) Polyester - Sisal (۴) Polyethylene - Polyamide

۵۲- کدام طناب استحکام بیشتری دارد؟ (iranarze.ir)

(۱) Multifilament (۲) Monofilament (۳) Twisted (۴) Braided

۵۳- کدام الیاف زیر نسبت به حرارت حساس تر است؟ (iranarze.ir)

PE (۱) PES (۲) PA (۳) PP (۴)

۵۴- Caprolactam ماده سازنده کدام الیاف زیر است؟ (iranarze.ir)

(۱) پلی وینیل الکل (۲) پلی پروپیلن (۳) پلی آمید (۴) پلی استر

۵۵- جنس بدنه تورهای گوشگیر ماهیان خاویاری از کدام نوع الیاف است؟ (iranarze.ir)

(۱) تترون (۲) کاپرون (۳) هایزکس (۴) پرلان

روش های صید آبیان

۵۶- کدام ویژگی در مورد روش Pole and line صحیح است؟ (iranarze.ir)

(۱) قلاب به دنبال شناور کشیده می شود (۲) قلاب آن بدون خار است.

(۳) به قلاب طعمه زده می شود (۴) نور نقش اساسی در بازدهی این روش صید دارد.

۵۷- کدام مورد در خصوص نسبت اندازه چشمه کشیده به قطر نخ در تور گوشگیر صحیح است؟ (iranarze.ir)

(۱) در تور گوشگیر کف این نسبت ۰/۰۲۵ است. (۲) در آب های آرام و صید کم این نسبت ۰/۰۱ است.

(۳) در آب های آرام این نسبت ۱۰۰ برابر است. (۴) در آب های متلاطم این نسبت ۱۰۰ برابر است.

۵۸- کدام گروه از ماهیان زیر توسط مشنا (Pound net) صید نمی شوند؟ (iranarze.ir)

(۱) تن زرد باله - اسکویید پشت ارغوانی - فانوس ماهیان (۲) پنجزاری ماهیان - شورت ماهیان - گیش ماهیان

(۳) میگوی سفید - کفال ماهیان - موتوماهیان (۴) بز ماهیان - گربه ماهیان - چغوک ماهیان

۵۹- کدام مورد صحیح است؟ (iranarze.ir)

(۱) ارتفاع کشیده تورهای بیرونی در ترامنت، ۲ برابر ارتفاع کشیده تور میانی است.

(۲) اندازه چشمه تورمیانی ۴ تا ۷ برابر اندازه چشمه تورهای بیرونی است.

(۳) ضریب آویختگی افقی تور میانی در ترامنت ۶۰ تا ۷۵ درصد است.

(۴) ضریب آویختگی افقی تور میانی در ترامنت ۴۰ تا ۵۰ درصد است.

۶۰- به منظور صید کمتر جانوران دریایی ناخواسته مانند عروس دریایی و جلبکهای دریایی توسط یک تور گوشگیر شناور کدام اقدام چاره ساز است؟

(۱) تعیین ضریب آویختگی بیشتر در طناب وزنه ها نسبت به طناب بویه ها (۲) انتخاب ضرایب آویختگی یکسان در دو طناب بالا و پایین

(۳) تعیین طول بیشتر طناب بویهها نسبت به طناب وزنه ها (۴) کم کردن ارتفاع تور

۶۱- برای جلوگیری از پیچیده شدن طناب فرعی لانگ لاین از کدام ابزار استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

gangion (۴) swivel (۳) snood (۲) snap (۱)

۶۲- کدام مورد در خصوص شماره گذاری قلاب بر اساس اندازه صحیح است؟ (iranarze.ir)

(۱) با کاهش شماره های اعداد اعشاری اندازه قلاب افزایش می یابد (۲) با کاهش شماره های اعداد صحیح اندازه قلاب افزایش می یابد.

(۳) با کاهش شماره های اعداد صحیح و اعشاری اندازه قلاب کاهش می یابد. (۴) با افزایش شماره های اعداد صحیح و اعشاری اندازه قلاب افزایش می یابد

۶۳- میگوی دریایی غالب در استانهای «خوزستان» «بوشهر» «هرمزگان» و «سیستان و بلوچستان» به ترتیب کدام اند؟ (iranarze.ir)

- (۱) سرتیز - ببری سبز - موزی - ببری سیاه
(۲) ببری سبز - موزی - سرتیز - ببری سیاه
(۳) سرتیز - ببری سیاه - موزی - ببری سبز
(۴) موزی - ببری سیاه - سرتیز - ببری سبز

۶۴- کدام مورد در خصوص سرعت غوطه وری تورهای پرس ساین صحیح است؟ (iranarze.ir)

- (۱) با چشمه تور کوچکتر نخ ضخیمتر و پرزدار و تور گره دار افزایش مییابد (۲) با چشمه تور بزرگتر نخ نازک و صاف تر و تور بدون گره کاهش مییابد.
(۳) با چشمه تور بزرگتر نخ نازک و صاف تر و تور بدون گره افزایش مییابد. (۴) با چشمه تور کوچکتر نخ ضخیمتر و پرزدار و تور گره دار کاهش مییابد.

۶۵- کدام مورد صحیح است؟ (iranarze.ir)

- (۱) Powerblock ابزاری برای تخلیه صید ماهی از تور پرس ساین (۲) Capstan ابزاری برای بالا کشیدن تور پرس ساین
(۳) Capstan ابزاری برای تخلیه صید ماهی از تور پرس ساین (۴) Powerblock ابزاری برای بالا کشیدن تور پرس ساین

۶۶- ابزار Fish Aggregating Device FAD در کدام روش صید بیشتر کاربرد دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) Trawl (۲) Purse seine (۳) Beach seine (۴) Set net

۶۷- کدام یک از روشهای صید بیشترین Drag را در آب ایجاد می کند؟ (iranarze.ir)

- (۱) Gill net (۲) Long line (۳) Dredge (۴) Purse seine

۶۸- کدام یک از اجزای زیر مربوط به متعلقات تور ترال نیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) Gangion (۲) Tickler chain (۳) Ground rope (۴) Otter board

۶۹- ترتیب درست قرار گرفتن اجزای تور ترال از قسمت انتهایی تور به سمت دهانه تور به کدام صورت است؟ (iranarze.ir)

- (۱) Wing ← Otterboard ← Lengthener ← Baitings ← Codend

- (۲) Codend ← Wing ← Baitings ← Lengthener ← Square

- (۳) Wing ← Otterboard ← Baitings ← Square ← Codend

- (۴) Wing ← Square ← Baitings ← Lengthener ← Codend

۷۰- (تهیه شده توسط ایران عرضه) کدام مورد در خصوص صید اسکوئید به روش جیگینگ (Jigging) صحیح نیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) از لامپ های روآبی در بالای عرشه شناور استفاده می شود.

- (۲) لامپ های زیرآبی همراه با رشته قلاب به درون دریا فرستاده می شوند.

- (۳) اسکوئیدها در مرز سایه روشن ایجاد شده توسط لامپ ها تجمع می کنند.

- (۴) از لامپ های زیر آبی برای جذب اسکوئیدها به نزدیک کشتی استفاده می شود.