

کد کنترل

393

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

رشته علوم و مهندسی شیلات - صید و بهره‌برداری آبزیان - کد ۲۴۴۷

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - اکولوژی و ماهی‌شناسی - فناوری پیشرفته صید - طراحی ادوات صیادی - شناسایی آلات و ادوات صیادی تکمیلی	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱ نقش غده راست روده‌ای (Rectal gland) در کوسه ماهی، کدام است؟
- (۱) انبار کردن مواد غیرقابل گوارش
 - (۲) تنظیم دوره شبانه روزی
 - (۳) جلوگیری از تجزیه پروتئین
 - (۴) تنظیم نمک خون
- ۲ در کدام جنس ماهی، نرها تخم را پس از لفاح داخل دهان نگه می‌دارند؟
- (۱) گربه ماهی (*Arius*)
 - (۲) نی ماهی (*Sygnathus*)
 - (۳) اسبک ماهی (*Hypocampus*)
 - (۴) لوله ماهی (*Solenostomus*)
- ۳ کدام یک از جنس‌های شگ‌ماهی شکلان (Clupeiformes) در حوضه دریای خزر یافت می‌شود؟
- (۱) *Chirocentrus*
 - (۲) *Ilisha*
 - (۳) *Alosa*
 - (۴) *Thryssa*
- ۴ کدام زیر راسته آرایه *Anguilliformes* فاقد استخوان‌های آبششی، کيسه شنا، اتصال جمجمه توسط یک مفصل به هیوماندیبولا ر و باله دمی (یا بسیار تحلیل یافته) است؟
- (۱) *Moringuoidei*
 - (۲) *Congroidei*
 - (۳) *Anguilloidei*
 - (۴) *Saccopharyngoidae*
- ۵ کدام جنس کپور ماهیان خانواده *Iabeoninae*، دارای پراکنش بیشتری در ۱۹ حوضه آبهای داخلی ایران هستند؟
- (۱) *Cobitis*
 - (۲) *Barilius*
 - (۳) *Bangana*
 - (۴) *Cyprinion*
- ۶ کدام یک از استخوان‌ها، سقف دهان را در ماهیان تشکیل می‌دهند؟
- (۱) قاعده‌ای لامی
 - (۲) مربعی
 - (۳) پروانه‌ای - گوشی
 - (۴) رجلی داخلی
- ۷ کدام ماهیچه، وظیفه بستن سرپوش آبششی را در کپور ماهیان بر عهده دارد؟
- (۱) *Adductor operculi*
 - (۲) *Protractor hyoidei*
 - (۳) *Dilatator operculi*
 - (۴) *Levator operculi*
- ۸ در کوسه ماهی لیمویی (*Negaprion brevirostris*)، لارو در مرحله نهایی رشد در درون کدام اندام، تکوین می‌یابد؟
- (۱) کانال مولر
 - (۲) کلواک
 - (۳) کانال ولف
 - (۴) درون کيسه تخمی شاخی شکل
- ۹ کدام یک از عملکردهای زیستی، در افزایش شناوری ماهیان مؤثر است؟
- (۱) ذخیره چربی اسکوامین در کبد کپور ماهیان
 - (۲) تغییر حجم کيسه شنا و باله دمی هتروسرک در کوسه ماهیان
 - (۳) جایگزینی یون‌های سبک به‌وسیله یون‌های سنگین در ساختار اسکلتی
 - (۴) توسعه شکل بدن در ماهیان پلاژیک

- ۱۰ محققی با استفاده از کلید شناسایی می‌خواهد، گونه‌ای را شناسایی کند. با توجه اطلاعات کلید شناسایی گونه فوق به *Capoeta aculeata* بیشترین شباهت را دارد ولی اختلافاتی نیز در ویژگی‌های ریختی با این گونه مشاهده می‌شود. محقق برای گزارش صحیح نام علمی این نمونه باید کدام‌یک از نام‌ها را استفاده کند؟
- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <i>Capoeta aff. aculeata</i> (۲) | <i>Capoeta cf. aculeata</i> (۱) |
| <i>Capoeta aculeata</i> (۴) | <i>Capoeta var. aculeata</i> (۳) |
- ۱۱ اکوتبپ (Ecotype) کدام است؟
- (۱) گونه‌های جدیدی که در اثر واگرایی سازشی ایجاد می‌شوند.
 - (۲) نتیجه پاسخ زننده‌یک گونه به یک بستر زیست خاص است.
 - (۳) موجوداتی با اجداد مشترک که به زیستگاه‌های متفاوت مهاجرت کرده‌اند.
 - (۴) دو دمان‌های مختلفی که به محیط مشابه سازش یافته و ویژگی‌های مشابهی نشان می‌دهند.
- ۱۲ کدام‌یک از مفاهیم، توصیف‌کننده جمعیت‌هایی است که به‌وسیله موائع جغرافیایی از هم جدا شده و قادر به تبادل ژن نیستند؟
- | | | | |
|----------------|---------------|--------------------|---------------|
| (۱) پاراپاتریک | (۲) سیمپاتریک | (۳) جزیره اکولوژیک | (۴) آلوپاتریک |
|----------------|---------------|--------------------|---------------|
- ۱۳ در کدام‌یک از انواع سواحل، تنوع گونه‌ای کمتر مشاهده می‌شود؟
- | | | | |
|-------------|-------------|---------|------------|
| (۱) سنگلاخی | (۲) صخره‌ای | (۳) گلی | (۴) مرجانی |
|-------------|-------------|---------|------------|
- ۱۴ عامل اصلی محدودکننده رشد فیتوپلانکتون‌ها در اکوسیستم‌های دریایی و اقیانوسی، کدام نوع ترکیبات هستند؟
- | | | | |
|-------------|----------|------------------------|-----------|
| (۱) نیتروژن | (۲) فسفر | (۳) دی‌اکسیدکربن محلول | (۴) کلسیم |
|-------------|----------|------------------------|-----------|
- ۱۵ کدام‌یک از روش‌های غیرپارامتریک، محاسبه‌غناهای گونه‌ای براساس تکرار گونه‌های نادر مشاهده شده در جامعه استوار است؟
- | | | | |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| (۱) برآورد منحنی مساحت - گونه | (۲) منحنی بوتسنراپ | (۳) برآورد جک نایف | (۴) ریرفکشن |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|-------------|
- ۱۶ در مطالعه تنوع گونه‌ای، براساس الگوی تلاقی غذایی در اکوسیستم، کدام سطح باید برای مطالعه مدنظر قرار بگیرد؟
- | | |
|--------------------|---------------------|
| (۱) Assemblage (۲) | (۲) Guilds |
| (۳) Ensembles (۴) | (۴) Local community |
- ۱۷ در مقایسه تشابه تنوع زیستی اکوسیستم‌ها، معیارهای تشابه مورد استفاده باید واحد کدام ویژگی باشند؟
- | | |
|--|--|
| (۱) وجود دامنه عددی نامحدود براساس درجه تنوع | (۲) وزن دهی بیشتر به گونه‌های همتا |
| (۳) عدم وابسته بودن به تعداد گونه | (۴) وابسته بودن به اندازه نمونه‌برداری |
- ۱۸ میزان تنفس، تولید خالص و تولید ناخالص، به ترتیب در مراحل اولیه و انتهایی توالی دارای چه تغییراتی هستند؟
- (۱) (میزان تنفس = زیاد، کم) - (تولید خالص = کم، زیاد) - (تولید ناخالص = زیاد، کم)
 - (۲) (میزان تنفس = کم، کم) - (تولید خالص = کم، کم) - (تولید ناخالص = کم، کم)
 - (۳) (میزان تنفس = کم، زیاد) - (تولید خالص = زیاد، کم) - (تولید ناخالص = کم، زیاد)
 - (۴) (میزان تنفس = زیاد، زیاد) - (تولید خالص = زیاد، زیاد) - (تولید ناخالص = زیاد، زیاد)

-۱۹

پدیده بزرگنمایی بیولوژیکی (Biological magnification) به کدام معنا است؟

۱) حالتی که رشد افراد جمعیت یک گونه به طور غیرطبیعی افزایش پیدا کند.

۲) حالتی که تعداد افراد جمعیت یک گونه به طور غیرطبیعی افزایش پیدا کند.

۳) حالتی که یک ماده آلوده کننده در آب افزایش پیدا کند.

۴) حالتی که یک ماده آلوده کننده به تدریج در هر سطح زنجیره غذایی از نظر غلظت افزایش پیدا کند.

-۲۰ طبق اصل برگمن و آلن هرچه از استوا به طرف عرض‌های جغرافیایی بالا برویم، جثه بدن جانوران خون‌گرم مشابه می‌یابد و اندازه اندام‌های انتهایی آن‌ها نظیر پا، دم و پوزه می‌شود.

۱) کاهش - بلندتر ۲) افزایش - کوتاه‌تر ۳) افزایش - بلندتر ۴) کاهش - کوتاه‌تر

-۲۱ در صید آبزیان با نور، کدام رنگ بیشترین قابلیت نفوذ در آب را دارد؟

۱) قرمز ۲) سفید ۳) سبز ۴) آبی

-۲۲ در جریان عملیات صید ماهی با تراال کفروب، کدام ویژگی عملکردی تخته تراال‌ها دارای بیشترین تأثیر در ایجاد واکنش رفتاری در ماهیانی که در مسیر تراال کشی قرار گرفته اند، می‌شود؟

۱) جریان آب ایجاد شده در فضای بین دو تخته تراال

۲) انعکاس نوری ایجاد شده توسط تخته تراال‌ها

۳) برهم زدن گل و لای بستر و کدورت ایجاد شده توسط تخته تراال‌ها

۴) سر و صدای ایجاد شده توسط تراال‌ها و قطعات متصل به آن‌ها

-۲۳ در عملیات صید ماهی با قلاب، در کدام روش، از قلاب‌های بدون خار در بخش نوک قلاب استفاده می‌شود؟

۱) رشتہ قلاب عمودی صید اسکویید ۲) رشتہ قلاب طویل صید ماهیان پلازیک درشت

۳) قلاب و چوب‌دستی ویژه صید تن ماهیان ۴) قلاب کششی صید نیزه ماهی

-۲۴ در عملیات صید کیلکا ماهیان با نور زیرآبی و پمپ مکش ماهی، در صورت استفاده از دو پمپ به صورت همزمان در دو طرف کشته، چه نتیجه‌ای حاصل خواهد شد؟

۱) مقدار صید کمی بیشتر می‌شود.

۲) مقدار صید دو برابر می‌شود.

۳) مقدار صید دو برابر می‌شود.

۴) در عملیات صید با تور پیاله‌ای (پرساین)، بیشترین واکنش فرار ماهیان در کدام مرحله توربریزی و صید اتفاق می‌افتد؟

۱) جمع‌آوری بدنی تور بر روی عرشه

۲) در مرحله محاصره کردن تور

۳) نزدیک کردن دو سر تور و بستن ته تور

۴) تخلیه کیسه و انتقال ماهیان به روی عرشه

-۲۶ در تور پیاله‌ای (پرساین)، کدام بخش تور دارای بیشترین ارتفاع می‌باشد؟

۱) بدنی اصلی ۲) کیسه ۳) بال‌ها ۴) دیواره هدایت کننده

-۲۷ صید اسکوئید با قلاب در چه نوری نتیجه مطلوب‌تری می‌دهد؟

۱) سفید ۲) آبی ۳) سبز ۴) بنفش

-۲۸ در روش صید تراال میان‌آبی، علاوه بر بویهای موجود در طناب بالایی، از چه وسیله دیگری برای افزایش بازشدنگی دهانه تور استفاده می‌شود؟

۱) Swivel ۲) Shackles ۳) Kite ۴) Otter board

-۲۹ در عملیات صید میگو توسط تراال کفی، کدام عامل بر ایجاد واکنش رفتاری میگو و جدا شدن از بستر بیشترین تأثیر را دارد؟

۱) جریان هیدرودینامیک تخته‌های تراال ۲) لایروبی و برخورد طناب کششی

۳) لایروبی و برخورد طناب وزنه با بستر ۴) جریان هیدرودینامیک بال‌ها

- ۳۰ - در جریان عملیات تراال کشی، مهمترین عامل ایجاد ترس و بروز واکنش فرار از جلوی دهانه تور، کدام است؟

۱) سر و صدای موتور کشتی

۲) جریان هیدرودینامیک تخته تراال ها

۳) جریان هیدرودینامیک طناب فلزی متصل به کشتی

۴) جریان هیدرواکوستیک تخته تراال ها، و تجهیزات فلزی آنها

- ۳۱ - در طراحی دیواره هدایت در تله های ثابت با بدنه توری، دیواره باید از چه فاصله ای بر حسب متر برای ماهی قابل تشخیص باشد؟

۲ - ۳ (۲)

۱) ۱ - ۵ °

۵ - ۶ (۳)

- ۳۲ - در عملیات تورکشی تور پرساین، احتمال پاره شدن طناب شناوری تور در چه مرحله ای بیشتر است؟

۲) کشیدن کیسه

۱) نزدیک کردن دو سر تور

۴) کاهش حجم تور

۳) محاصره کردن گله ماهی

- ۳۳ - در کدام روش صید با قلاب از منابع نوری برای جذب ماهی استفاده می شود؟

۲) قلاب های کششی صید بادبان ماهی

۴) رشته قلاب های طویل ویژه صید ماهیان پلازیک

- ۳۴ - مهم ترین روش قلاب ریزی و جمع آوری قلاب های لانگ لاین به چه صورت است؟

۱) قلاب ریزی از قسمت سینه و جمع آوری از قسمت پاشنه

۲) قلاب ریزی و جمع آوری از پهلوی شناور

۳) قلاب ریزی از قسمت پاشنه و جمع آوری از پهلوی شناور

۴) قلاب ریزی و جمع آوری از قسمت پاشنه

- ۳۵ - **Japanese Stick – held Dipnet** برای صید کدام نوع ماهیان و به چه شکلی است؟

۱) روغن ماهیان، صید با نور مصنوعی سطحی

۲) شگ ماهیان، صید با نور مصنوعی سطحی

۳) شگ ماهیان، صید با نور مصنوعی عمقی

- ۳۶ - بیشترین میزان صید نرم تنان مربوط به چه گروهی می باشد؟

۱) شکم پایان

۲) سرپایان

۳) دو کفه ای ها

۴) خارپستان

- ۳۷ - بهترین نوع جریان برق برای صید آبزیان چه نوع جریانی است؟

۱) ثابت

۲) پالس دار

۳) سینوسی

۴) سینوسی - پالس دار

- ۳۸ - استفاده از جریان الکتریسیته پالس دار در روش صید بیم تراال، چه تأثیری بر میزان صید میگوها دارد؟

۱) با ایجاد شوک الکتریکی باعث در دسترس قرار گرفتن میگوها برای صید می شود.

۲) با ایجاد شوک الکتریکی باعث ممانعت از فرار میگو از تور می شود.

۳) باعث جذب میگو به داخل دهانه تور می شود.

۴) وجود این جریان تأثیر خاصی بر میگوها ندارد.

- ۳۹ - اتوماسیون در سیستم صیادی به کدام معنی است؟

۱) استفاده همزمان از انواع تجهیزات الکترونیکی برای افزایش راندمان صید

۲) امکان هدایت بهتر و مطلوب تر شناورهای صیادی

۳) امکان طراحی تورهای صیادی بهتر

۴) امکان حذف تخته تراال ها در روش صید تراال

- ۴۰ - فلوم تانک چیست؟

۱) روش خاص صید در شب در مناطق اقیانوسی است.

۲) بخشی از تور تراال میان‌آبی است که باعث افزایش راندمان صید می‌شود.

۳) انواعی از تجهیزات الکترونیکی مدرن برای مشاهده روند صید است.

۴) محیطی آزمایشگاهی برای طراحی ادوات صیادی است.

- ۴۱ - برای طراحی و ساخت تور پیاله‌ای، در شرایط عملی، نیروی شناوری مورد نیاز بوبیه‌ها بر روی طناب فوقانی تور معمولاً چند برابر نیروی غرق شوندگی وزنه‌ها در امتداد طناب تحتانی تور در نظر گرفته می‌شود؟

(۱) ۱/۵ تا ۲/۵ (۲) ۳ تا ۴ (۳) ۲/۵ تا ۳ (۴) ۴

- ۴۲ - زاویه اتصال دیواره‌ها در بخش دهلیز ورودی به کیسه تله‌های ثابت ماهیگیری به صورت مؤثر چند درجه باید باشد؟

(۱) ۸۰-۹۰ (۲) ۴۵-۵۵ (۳) ۶۰-۷۰ (۴) ۴۰-۴۵

- ۴۳ - در روش صید با تور تراال یک قایقی، برای افزایش نیروی رانش تخته تراال‌ها و باز شدن مناسب دهانه تور، زاویه اتصال تخته تراال‌ها به یکدیگر چند درجه باید باشد؟

(۱) ۱۰-۱۵ (۲) ۱۵-۲۵ (۳) ۲۵-۴۰ (۴) ۴۰-۶۵

- ۴۴ - ارتفاع جداره داخلی نسبت به جداره‌های خارجی در تورهای سه جداره گوشگیر (ترامل نت)، معمولاً به چه نسبتی انتخاب می‌شود؟

(۱) ۴ - ۳ درصد کوتاه‌تر (۲) ۴۰ - ۳۰ درصد کوتاه‌تر

(۳) ۴ - ۳۰ درصد بلند‌تر (۴) ۴۰ - ۳۰ درصد بلند‌تر

- ۴۵ - اگر در یک رشته تور گوشگیر، تعداد چشمۀ تور در جهت طول 88° عدد، در جهت ارتفاع 161 عدد، اندازه چشمۀ گره تا گره مقابل 62 میلی متر و ضریب آویختگی تور 5° درصد باشد، سطح تحت پوشش این تور در حالت آویخته کاری چند متر مربع خواهد بود؟

(۱) ۸۶ (۲) ۱۲۴ (۳) ۲۱۸ (۴) ۲۳۶

- ۴۶ - در طراحی نقشه تور ریزی با تور پیاله‌ای با کیسه کناری، اگر ابعاد حلقه محاصره پیش‌بینی شده برای گله از تور از طول تور کمتر باشد، مهمترین مشکل ایجاد شده کدام است؟

(۱) کاهش فضای عملیاتی تور (۲) اختلال در عملیات پیاله‌ای کردن و بستن انتهای تور

(۳) کاهش حجم صید (۴) اختلال در عملیات تخلیه صید

- ۴۷ - در طراحی تورهای پره ساحلی، اندازه چشمۀ قطر نخ و ضریب آویختگی تور به نحوی محاسبه می‌شود تا میزان گوشگیر مجاز ماهی چند درصد باشد؟

(۱) صفر (۲) ۵ - ۱۰ (۳) ۱۰ - ۲۰ (۴) ۲۰ - ۳۰

- ۴۸ - در تورهای گردان پیاله‌ای طول کیسه، چند برابر طول کل شناور در نظر گرفته می‌شود؟

(۱) ۱/۲ (۲) ۱/۵ (۳) ۱/۱ (۴) ۲

- ۴۹ - در طراحی تورهای گوشگیر نسبت قطر نخ به اندازه چشمۀ تور چقدر باید باشد؟

(۱) کمتر از $0/01$ (۲) کمتر از $0/01$ (۳) بیشتر از $0/01$ (۴) بیشتر از $0/01$

- ۵۰ - در طراحی ساختمان تله‌های ثابت با دیواره توری، حداقل طول دیواره هدایت کننده را چند متر در نظر می‌گیرند؟

(۱) ۱۰ - ۵۰ (۲) ۱۰۰ - ۲۰۰ (۳) ۳۰۰ - ۴۰۰ (۴) ۵۰۰ - ۶۰۰

- ۵۱ - در برش و ساخت ادوات صیادی، برشی که فقط یک نخ در جهت مورب در کنار گره بریده می‌شود، کدام است؟

(۱) M (۲) N (۳) T (۴) B

- ۵۲- در صورتی که دور بدن یک ماهی تن ۱۴ سانتی‌متر باشد، اندازه چشم‌ه تور گوشگیری که بتواند این ماهی را صید کند، چند سانتی‌متر خواهد بود؟ ($K_G = ۰/۴$)
- ۶/۵ (۴) ۵/۶ (۳) ۳/۵ (۲) ۲/۵ (۱)
- ۵۳- در صورتی که ضریب آویختگی توری با طول اولیه ۲۰۰ متری، ۷۵٪ باشد، طول نهایی این تور چند متر خواهد بود؟
- ۳۵۰ (۴) ۲۵۰ (۳) ۱۵۰ (۲) ۵۰ (۱)
- ۵۴- در تورهای پره ساحلی، بزرگترین اندازه قطر نخ نسبت به اندازه چشم‌ه عموماً در کدام بخش از ساختمان تور در نظر گرفته می‌شود؟
- ۱) کیسه تور ۲) بال ابتدایی ۳) بال انتهایی ۴) دستک‌ها
- ۵۵- در شرایط صید با تراول سطحی، جریان‌های اکوستیک کشتی (صدای کشتی)، از چه فاصله‌ای بر حسب متر باعث واکنش رفتاری در ماهی‌ها می‌شود؟
- ۳۰۰ - ۴۰۰ (۴) ۲۰۰ - ۳۰۰ (۳) ۱۰۰ - ۲۰۰ (۲) ۱۰۰ - ۱۰۰ (۱)
- ۵۶- در عملیات تورکشی، تورهای تراول بسیار بزرگ، جهت ممانعت از پارگی بدن توری کیسه، از کدام سیستم حفاظتی استفاده می‌شود؟
- ۱) لایه توری محافظ کیسه ۲) افزایش چند برابری قطر نخ در قسمت کیسه
۳) شبکه طناب‌های کمربندی کیسه ۴) طناب گلوبی دهانه کیسه
- ۵۷- بهترین روش استقرار تله‌های ثابت عمود بر ساحل برای صید ماهیان مهاجر کرانه‌ای چگونه است؟
- ۱) چند جانبی ۲) انفرادی ۳) متعدد ساده ۴) پلکانی
- ۵۸- با افزایش طول کدام طناب تور تراول در عمق بیشتری قرار می‌گیرد؟
- Ground Rope (۴) Purse Line (۳) Bridle (۲) Tow Line (۱)
- ۵۹- ارتفاع یک گره چپ تکی در ساختمان یک بافته توری، عموماً چند برابر قطر نخ صیادی است؟
- ۱) ۵ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)
- ۶۰- چگالی ماده فلزی سرب در تولید وزنه‌های صیادی چند گرم بر سانتی‌متر مکعب می‌باشد؟
- ۱) ۷،۸ (۴) ۱۱،۴ (۳) ۶،۹ (۲) ۹،۸ (۱)
- ۶۱- با افزایش تعداد گره‌ها در تولید بافته توری، کدام عبارت صحیح می‌باشد؟
- ۱) احتمال پارگی نخ در محل ایجاد گره افزایش می‌یابد.
۲) اندازه چشم‌ه کمتر تثبیت می‌شود.
۳) میزان مصرف نخ کاهش می‌یابد.
۴) میزان قابلیت استثار تور افزایش می‌یابد.
- ۶۲- کدام دسته از الیاف مصنوعی، در آزمایش سوختن بوی پارافین می‌دهد؟
- ۱) پلی‌پروپیلن ۲) پلی‌امید ۳) پلی‌استر ۴) پلی‌اتیلن
- ۶۳- الیاف برش خورده (Split Filament) کدام دسته از الیاف مصنوعی در تولید مصالح ماهیگیری کاربرد دارد؟
- ۱) پلی‌وینیل کلراید ۲) پلی‌استر ۳) پلی‌پروپیلن ۴) پلی‌وینیل الكل
- ۶۴- بویهای تو خالی بادی که به عنوان بویه نشانه در صید رشته قلاب طویل مورد استفاده قرار می‌گیرند، عموماً از چه جنسی هستند؟
- ۱) پلی‌استایرن ۲) پلی‌وینیل کلراید ۳) پلی‌وینیل الكل ۴) پلی‌امید

- ۶۵- کدام دسته از الیاف سنتتیک، دارای بالاترین مقاومت سایشی می‌باشد؟

(۴) پلی‌پروپیلن

(۳) پلی‌اکریلیک

(۱) پلی‌آمید

- ۶۶- کدامیک از الیاف، از انواع الیاف ترکیبی به شمار می‌رود؟

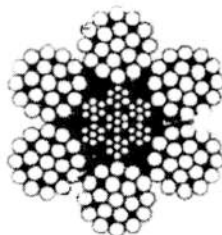
Tetoron (۴)

Kyokurin (۳)

Kapron (۲)

Nylon (۱)

- ۶۷- شکل روپر و برشی عرضی از یک کابل می‌باشد. کدام گزینه معرف چگونگی بیان این رشته کابلی می‌باشد؟



(۱) (۷×۷ IWRC) ۶×۱۹

(۲) (۶×۱۹) ۷×۷

(۳) (۷×۷ IWRC)

(۴) ۶×۱۹

- ۶۸- اگر جرم یک نخ ۲۰۰ متری، ۶ گرم باشد، نموده نخ بر حسب تکس چقدر است؟

(۲) ۶۰

(۴) ۲۷۰

(۱) ۳۰

(۳) ۱۵۰

- ۶۹- شکل روپر و رو، ساختمان یک رشته نخ صیادی را نشان می‌دهد، حرف A معرف کدام گزینه است؟



Fibre (۱)

Strand (۲)

Yarn (۳)

Rope (۴)

- ۷۰- خاکستر کدام دسته از الیاف مصنوعی، به شکل مهروه زرد رنگ قابل مشاهده است؟

(۴) پلی‌آمید

(۲) پلی‌استر

(۳) پلی‌اکریلیک

(۱) پلی‌پروپیلن

- ۷۱- کدامیک از الیاف، در اثر تابش UV نوری آبی رنگ از خود ساطح می‌کند؟

(۴) پنبه

(۲) سیزال

(۳) نارگیل

(۱) مانیلا

- ۷۲- کدام یک از الیاف مصنوعی از گروه الیاف پلی‌استرها می‌باشد؟

(۴) تترون

(۲) کاپرون

(۳) کیوکورین

(۱) پولکس

- ۷۳- کمترین وزن مخصوص مربوط به کدام الیاف می‌باشد؟

(۴) پلی‌وینیلیدین کلراید

(۲) پلی‌استر

(۳) پلی‌آمید

(۱) پلی‌اکریلیک

- ۷۴- از کدام الیاف طبیعی هم‌اکنون در تورهای صیادی گوش‌گیر استفاده می‌شود؟

(۴) کنف

(۲) سیزال

(۳) جوتی

(۱) نارگیل

- ۷۵- کدامیک از الیاف طبیعی، دارای صمغ فراوان می‌باشد؟

(۳) پنبه

(۲) رامی

(۱) کنف

- ۷۶- قدیمی‌ترین تور صیادی یافته شده در جهان در چه منطقه‌ای کشف شده است؟

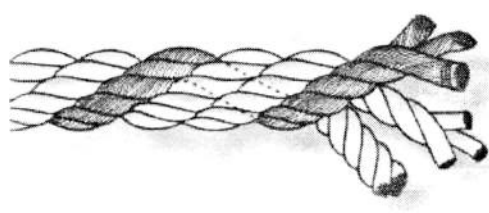
(۴) سیزال

(۲) ایران

(۳) هند

(۱) استرالیا

- ۷۷- تصویر روپر و چه نوعی از انواع طناب را نشان می‌دهد؟



(۱) کابلی

(۲) پایه

(۳) شرود

(۴) تک رشته‌ای

- ۷۸ - کدام گزینه نشان‌دهنده مشخصات الیاف مصنوعی پلی اتیلن می‌باشد؟
- ۱) قابلیت استحکام کم
 - ۲) قابلیت انعطاف در برابر جریان آب
 - ۳) قابلیت استحکام پایین در برابر ساییدگی
 - ۴) قدرت جذب آب
- ۷۹ - نیروی گستاخی (Breaking Strength) در حالت خیس کدامیک از الیاف، بالاتر است؟
- ۱) پلی‌استر
 - ۲) پلی‌آمید
 - ۳) پلی‌اتیلن
 - ۴) پلی‌وینیل کلراید
- ۸۰ - کدام گزینه، نشان‌دهنده سیستم غیرمستقیم نمره‌دهی نخ به شمار می‌رود؟
- ۱) دنیر
 - ۲) متريک
 - ۳) تکس
 - ۴) آرتکس





