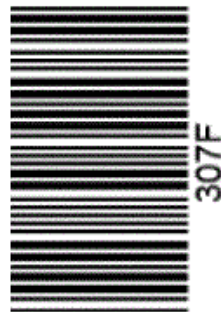


307

F



307F

: نام

: نام خانوادگی

: محل امضاء

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

**آزمون ورودی
دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل
سال ۱۳۹۳**

**مجموعه شیلات (۲) – تولید و بهره‌برداری
(۲۴۴۷) کد**

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 (اصول و روش‌های صید آبزیان، روش‌های صید تکمیلی آبزیان)، طراحی ادوات صیادی (تعمیر و نگهداری ادوات و شناسایی آلات و ادوات صیادی)	۸۰	۱	۸۰

استمندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ۰۰۰) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقوقی و حقوقی نهایا با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

- زمانی آبسنگ‌های مرجانی سفید می‌شوند که :
- ۱) تراکم جلبک‌ها زیاد می‌شوند.
 - ۲) کربنات کلسیم در آب زیاد می‌شود.
- واکنش‌های محتمل صیاد به افزایش میزان صید(طعمه) در یک زیستگاه چیست؟
- ۱) عددی، تجمعی
 - ۲) کارکردی، تکوینی
 - ۳) عددی، کارکردی، تجمعی، تکوینی
- در کدامیک از نواحی جغرافیای زیستی در تمام طول سال لایه‌های آبی اختلاط داشته و فاقد لایه ترمولاین می‌باشد؟
- ۱) قطبی
 - ۲) معتدله سرد
 - ۳) گرمسیری
- کدام گزینه در مورد همبستگی اندازه و محیط زیست در ماهیان صحیح نمی‌باشد؟
- ۱) اندازه بزرگ ماهیان سبب محافظت در برابر شکارچیان می‌گردد.
 - ۲) اندازه کوچک ماهیان سبب افزایش ظرفیت تولید مثل می‌گردد.
 - ۳) اندازه بزرگ ماهیان مستلزم حضور منابع غذایی فراوان در اکوسيستم است.
 - ۴) اندازه کوچک ماهیان با کمک به مخفی شدن آن‌ها در زیستگاه کاهش نرخ شکار را به دنبال دارد.
- کارایی اکولوژیک در یک زنجیره غذایی چه مفهومی دارد؟
- ۱) میزان بیوماس سطح میزان به سطح مصرف
 - ۲) میزان انرژی سطح مصرف به بیوماس سطح میزان
 - ۳) میزان تولید مربوط به سطح مصرف به سطح میزان
 - ۴) میزان انرژی وارد شده به یک سطح اکولوژیک به میزان انرژی خروجی آن
- در کدام یک از مدل‌های توالی اعتقادی به برتری هیچ‌گونه‌ی آبزی نیست و هرگونه که اول در مکان خود قرار می‌گیرد مانع از جایگزینی دیگران می‌شود؟
- ۱) برداری
 - ۲) توالی اکولوژیک
 - ۳) عدم انتقال
- کدامیک جزو فاکتورهای تنظیم کننده رشد جمعیت نمی‌باشد؟
- ۱) مهاجرت
 - ۲) فیدبک‌های رنگی
 - ۳) حفظ قلمرو
- عملکرد اکوسيستم‌های جلبکی به مراتب بالاتر از دیگر اکوسيستم‌ها است زیرا:
- ۱) تولید آن‌ها در کوتاه مدت زیاد است.
 - ۲) هزینه متابولیکی هر واحد تولید کننده کم است.
 - ۳) بهتر می‌توانند از شرایط محیطی بهره برداری کنند.
 - ۴) هزینه متابولیکی هرگرم آن‌ها در مقایسه با سایر تولیدکنندگان بیشتر است.
- ترتیب قرار گرفتن کدامیک از سطوح تشکیلات از بزرگ به کوچک صحیح است؟
- ۱) جامعه، اکوسيستم، جمعیت، فرد
 - ۲) فرد، جمعیت، جامعه، اکوسيستم
- عمده اثر فعالیت‌های انسانی در محدود کردن گستره جغرافیایی یک گونه آبزی، کدام مورد است؟
- ۱) تخریب زیستگاه
 - ۲) صید و بهره‌برداری
 - ۳) یوتریفیکاسیون محیط‌های آبی
- در کدام حالات، شاخص‌های همگنی گونه‌ای به شدت کاهش پیدا می‌کند؟
- ۱) افزایش نرخ بقاء گونه‌های بومی
 - ۲) ورود گونه‌های غیر بومی مهاجم
 - ۳) کاهش میزان غذا در اکوسيستم

- ۱۲ رابطه بین تنوع گونه‌ای و تولیدات گیاهی در اکوسيستم‌های خشکی چگونه است؟
- (۱) با اضافه شدن تنوع گونه‌ای تولیدات نیز افزایش می‌یابد.
 - (۲) با اضافه شدن تنوع گونه‌ای تولیدات کاهش می‌یابد.
 - (۳) رابطه معنی‌داری بین تولیدات و تنوع گونه‌ای وجود ندارد.
 - (۴) با اضافه شدن تنوع گونه‌ای تولیدات افزایش می‌یابد و سپس در یک سطح ثابت باقی می‌ماند.
- ۱۳ انتخاب طبیعی (Natural selection) حاصل:
- (۱) نتیجه جهش ژنتیکی است.
 - (۲) نتیجه رقابت درون گونه‌ای است.
 - (۳) نتیجه نهایی فرآیند بوم‌شناسختی در عمل است.
 - (۴) نتیجه مرگ و میر زیاد افراد ناتوان جمعیت است.
- ۱۴ کدام گزینه در مورد فرضیه آشیانه اکولوژیک منجمد (Frozen niche) صحیح می‌باشد؟
- (۱) در اعضای ساکن این منطقه ماهیان بکرزا یافت نمی‌شود.
 - (۲) مربوط به جامعه‌ای با تنوع گونه‌ای بالا و افراد کم گونه‌ها می‌باشد.
 - (۳) مربوط به جامعه با تنوع گونه‌ای کم و افراد زیاد گونه‌ها می‌باشد.
 - (۴) گروه‌های ساکن این منطقه با رقبابت بر روی غذا و فضا تلاقي اکولوژیک بین خود را به حداقل می‌رسانند.
- ۱۵ دو فاکتور نرخ رشد و طول عمر در گیاهان در آخر توالی (به ترتیب) چگونه است؟
- (۱) سریع، بلند
 - (۲) آهسته، بلند
 - (۳) سریع، کوتاه
 - (۴) آهسته، کوتاه
- ۱۶ ماهیان الاسمو برانش از نظر دفع محصول نیتروژن نهایی هستند.
- (۱) اورئوتلیک
 - (۲) آمونیوتلیک
 - (۳) نیتروتیوتلیک
 - (۴) هیپراسموتیک
- ۱۷ به تمام اعضای یک آرایه که شامل یک جد مشترک و همه‌ی نسل‌های بعدی باشند می‌گویند.
- Polyphyletic (۴) Monophyletic (۳) Paraphyletic (۲) Artificial taxon (۱)
- ۱۸ نوع کیسه‌ی شنا در سه خاره ماهی *Gasterosteus aculeatus* کدام است؟
- (۱) فیزوکلیت
 - (۲) فیزوستوم
 - (۳) حفره‌ای - درختی
 - (۴) فقد کیسه‌ی شنا
- ۱۹ گونه‌ی *Chirocentrus dorab* متعلق به کدام راسته می‌باشد؟
- Cyprinodontiformes (۴) Clupeiformes (۳) Zeiformes (۲) Atheriniformes (۱)
- ۲۰ کدام ماهی جزء ماهیان دو تنفسی (Dipnoi) محسوب می‌شود؟
- Heteropneustes fossilis* (۲) *Parexocoetus mento* (۱)
- Neoceratodus forsteri* (۴) *Parastromateus niger* (۳)
- ۲۱ کدام یک از سنگریزه‌های شناوری در ماهیان در تعادل و توازن نقش دارد؟
- (۱) *Lapillus*
 - (۲) *Astericus*
 - (۳) *Saculus*
 - (۴) *Sagitta*
- ۲۲ در کدام یک از گونه‌های زیر تفاوت زیادی بین ویژگی‌های ظاهری مرحله‌ی لاروی و مرحله‌ی بلوغ وجود دارد؟
- (۱) *Anguilla* *Anguilla* , *Neogobius fluviatilis*
 - (۲) *Caspiomyzon wagneri* , *Anguilla Anguilla*
 - (۳) *Neogobius fluviatilis* , *Caspiomyzon wagneri*
 - (۴) *Caspiomyzon wagneri* , *Clupeonella grimmii*
- ۲۳ در کدام گروه از ماهیان سنگریزه‌های شناوری به صورت شن ریزه و پخش در گوش داخلی هستند؟
- (۱) میگرینی‌ها
 - (۲) لامپری‌ها
 - (۳) کوسه ماهیان
 - (۴) ماهیان دو تنفسی
- ۲۴ هیپوتalamوس جزو کدام قسمت مغز است؟
- Metencephalon (۴) Mesencephalon (۳) Diencephalon (۲) Telencephalon (۱)

کدام یک از مناطق نواحی جغرافیای زیستی در ایران <u>نمی باشد؟</u>	-۲۵
Palearctic (۴) Ethiopian (۳) Oriental (۲) Nearctic (۱)	-
کدام گونه از راسته‌ی گربه‌ماهی شکلان (Siluriformes) در آبهای داخلی ایران یافت <u>نمی‌شوند؟</u>	-۲۶
Glyphothorax silviae (۴) Misgurnus fossilis (۳) Arius dussumieri (۲) Silurus glanis (۱)	-
کدام جنس کمترین پراکنش را در ۱۹ حوضه آبریز ایران دارد؟	-۲۷
Alburnoides (۴) Channa (۳) Alburnus (۲) Capoeta (۱)	-
در کدام گزینه تمامی ماهیان دارای اندامی برای چسبیدن به سطح بستر رودخانه‌ها <u>نمی‌باشند؟</u>	-۲۸
Glyptothorax siliviae , Garra rufa (۲)	Salmo trutta , Rhodeus amarus (۱)
<i>Chondrostoma regium</i> , <i>Luciobarbs esocinus</i> (۴)	<i>Neogobius fluviatilis</i> , <i>Alburnus filipi</i> (۳)
در کدام مورد تمامی ماهیان باله دمی گرد دارند؟	-
Salmonidae , Cyprinodontidae (۲)	Gobiidae . Poeciliidae (۱)
Clupeidae , Atherinidae (۴)	Cobitidae . Percidae (۳)
در کدام مورد تمامی ماهیان دارای دهان زیرین هستند؟	-۳۰
Cyprinus carpio , Lucioburbus esocinus , Aphanius vladikovi (۱)	-
Leuciscus cephalus , Barbus lacerta .Capoeta buhsei (۲)	-
Gambusia affinis , Cyprinus carpio , Acipenser stellatus (۳)	-
Torpedo panthera , Huso huso , Garra rufa (۴)	-

محل انجام محاسبات	صفحه ۵	307F	مجموعه دروس تخصصی
حداکثر عمق مکش قابل دسترسی در مکیدن و انتقال ماهیان ریز سطح زی از عمق آب به عروشه کشته با پمپ مکش ایرلیفت Airlifts Fish Pump چند متر است؟	۲۰ - ۲۵ (۲) ۱۰۰ - ۱۱۰ (۴)	۵ - ۱۰ (۱) ۴۰ - ۵۰ (۳)	-۳۱
در عملیات صید ماهی با جریان الکتریکی، در مراحل اصلی تأثیر جریان مستقیم برماهی ها در محدوده عمل دستگاه الکتروشوکر، در کدام مرحله ماهی وارد شده به میدان الکتریکی عملأً قابلیت شناور خود را از دست داده و بی حس می شود؟	Agitation (۲) Galvano narcosis (۴)	Dead (۱) Galvano taxis (۳)	-۳۲
میزان صید انتخابی (Selective fishing) در کدام یک از ادوات صید ذیل بیشتر است؟	(۱) تورهای ترال (۳) تورهای پیالهای	(۲) تورهای فانوسی (۴) رشته قلاب های طویل	-۳۳
میزان مقاومت کششی تخته ترال ها نسبت به مقاومت کششی کل ساختمان تورترال در هنگام اجرای عملیات ترال کشی حدوداً چند درصد است؟	۱۵ (۲) ۲۵ (۴)	۱۰ (۱) ۲۰ (۳)	-۳۴
طراحی ساختمان و شکل دهی تور پیالهای (purse seine) در عملیات صید ماهیان گلهای بیشتر با چه ویژگی تعظیق داده می شود؟	(۱) الگوی رفتاری فرار ماهی در هنگام محاصره شدن (۲) ارتفاع آب و عوارض بستر (۳) حجم و شکل گله (۴) سرعت و جهت جریان آب	(۱) الگوی رفتاری فرار ماهی در هنگام محاصره شدن (۲) ارتفاع آب و عوارض بستر (۳) حجم و شکل گله (۴) سرعت و جهت جریان آب	-۳۵
در اجرای عملیات صید با تور پیالهای، با یک کشته صیادی و یک قایق کمکی ترتیب اجرای عملیات صیادی کدام است؟	(۱) تورریزی و محاصره گله، کشیدن طناب جمع کننده ته تور با کشیدن و نزدیک کردن دو سر تور، بالا کشیدن بدنه توری از هر دو جناح، تخلیه کیسه (۲) تورریزی و محاصره گله، کشیدن سر تور از جناح بال هدایت به سمت کیسه، کشیدن طناب جمع کننده ته تور، بالا کشیدن بدنه توری از هر دو جناح، تخلیه کیسه (۳) تورریزی و محاصره گله، کشیدن و نزدیک کردن دو سر تور، کشیدن طناب جمع کننده ته تور، بالا کشیدن بدنه توری از جناح بال هدایت ، تخلیه کیسه (۴) تورریزی و محاصره گله، کشیدن طناب جمع کننده ته تور، کشیدن سر تور از جناح بال به سمت کیسه، بالا کشیدن بدنه از جناح کیسه ، تخلیه کیسه	(۱) تورریزی و محاصره گله، کشیدن طناب جمع کننده ته تور با کشیدن و نزدیک کردن دو سر تور، بالا کشیدن بدنه توری از هر دو جناح، تخلیه کیسه (۲) تورریزی و محاصره گله، کشیدن سر تور از جناح بال هدایت به سمت کیسه، کشیدن طناب جمع کننده ته تور، بالا کشیدن بدنه توری از هر دو جناح، تخلیه کیسه (۳) تورریزی و محاصره گله، کشیدن و نزدیک کردن دو سر تور، کشیدن طناب جمع کننده ته تور، بالا کشیدن بدنه توری از جناح بال هدایت ، تخلیه کیسه (۴) تورریزی و محاصره گله، کشیدن طناب جمع کننده ته تور، کشیدن سر تور از جناح بال به سمت کیسه، بالا کشیدن بدنه از جناح کیسه ، تخلیه کیسه	-۳۶

محل انجام محاسبات	صفحه ۶	307F	مجموعه دروس تخصصی
			-۳۷
	در تورهای ترال پلازیک جدید برای کاهش مقاومت کشنشی تور و افزایش سرعت ترال کشی چه تدبیری در ساختمان تور به کار گرفته شده است؟		
	۱) استفاده از تخته ترال های بیضوی کوچک		
	۲) کاهش حجم فضای دهانه و افزایشی نسبی طول تور		
	۳) طراحی تور به صورت دوجداره و با خمامت نخ کمتر		
	۴) استفاده از بافت‌های با چشمکه خیلی درشت و طنابی در بال‌ها و گردشگاه تور		
	اگر طول تور ترال (به جز کیسه) 3° متر، فاصله تخته ترال‌ها از یکدیگر 4° متر و طول طناب کشش 6° متر باشد، حداقل فاصله بین دو سر بال تور ترال چند متر خواهد بود؟		-۳۸
	(۱) $13/3$	$15/8$	(۲)
	(۳) $18/6$	$21/4$	(۴)
			-۳۹
	در صید میگو با ترال کف (Bottom trawl)، تأثیر کدام عامل بیشتر باعث ایجاد واکنش رفتاری حرکات جهشی در میگوها می‌شود؟		
	۱) جریانات صوتی تخته ترال‌ها		
	۲) لایروبی طناب زمینی		
	۳) جریانات تند آبی حاصل از بال‌های تور		
	۴) جریانات هیدرودینامیکی طناب‌های کشش (Warps) و طناب‌های توسعه دهانه (Sweeps)		
	در سیستم صید آبزیان با استفاده از جذب نوری، کدام رنگ نور لامپ‌های روی آبی برای جذب ماهیان نور دوست سطح زی، دارای بیشترین قابلیت نفوذ در عمق آب است؟		-۴۰
	(۱) قرمز	(۲) سبز	
	(۳) آبی	(۴) نارنجی	
			-۴۱
	در تنظیم زاویه عملیاتی تخته ترال‌ها، اگر زاویه کشش از 45° درجه بیشتر باشد، عملاً چه مشکلی در تورکشی تور ترال بیش خواهد آمد؟		
	۱) باعث ایجاد نیروی مقاومت کشنشی بالا و کاهش میزان بازشوندگی دهانه تور می‌گردد.		
	۲) باعث افزایش زاویه پاشنه تخته ترال‌ها و انحراف آن به سمت داخل می‌گردد.		
	۳) باعث فرار بیش از حد تخته ترال‌ها از یکدیگر و پیچیدگی دهانه تور می‌گردد.		
	۴) باعث کاهش زاویه پاشنه تخته ترال‌ها و انحراف آن به سمت خارج می‌گردد.		
	میزان اندازه چشمده در جداره‌های خارجی ساختمان تورهای سه‌جداره (Trammel nets) معمولاً چند برابر اندازه گوشگیری ماهی هدف در نظر گرفته می‌شود؟		-۴۲
	(۱) مساوی	(۲) $3 - 2$ برابر	
	(۳) $6 - 5$ برابر	(۴) $75 - 70$ درصد اندازه گوشگیری	

- ۴۳- تله‌های ثابت ماهیگیری (Set nets) بزرگ با گردشگاه ماهی و کیسه مشترک (پکارچه) برای صید ماهی‌های گله‌ای، معمولاً دارای چه سیستم ورودی هستند؟
- ۱) پلکانی
 - ۲) دهلیزی باز
 - ۳) پرده‌دار
 - ۴) بامسیر بالارونده
- ۴۴- در عملیات صید با تور پیاله‌ای، بیشترین احتمال میزان فرار ماهیان از محدوده عمل وسیله صید در چه مرحله‌ای اتفاق می‌افتد؟
- ۱) تخلیه کیسه
 - ۲) بستن ته تور و پیاله‌ای کردن آن
 - ۳) کشیدن و نزدیک کردن دو سر تور
 - ۴) کاهش حجم تور و بالا کشیدن بدنه
- ۴۵- برای کاهش صید ضمنی (By catch) و ممانعت از ورود آبزیان درشت اندام مثل کوسه و سفرمه‌های به داخل کیسه تور تراول میگو معماً از کدام ابزار کاهنده صید ضمنی (BRD) بیشتر در ساختمان تور تراول استفاده می‌شود؟
- ۱) Cone
 - ۲) Nordmore panel
 - ۳) Square mesh panel
 - ۴) Nafted Panel
- ۴۶- وزنهای Tom چه کاربردی در روش صید پرس ساین دارند؟
- ۱) به پیاله‌ای شدن بهتر تور کمک می‌کنند.
 - ۲) به سنگین‌تر شدن تور و افزایش سرعت غوطه‌وری آن کمک می‌کنند.
 - ۳) باعث افزایش سرعت بسته‌شدن بخش انتهایی تور پرس ساین می‌گردند.
 - ۴) باعث بسته شدن سریع‌تر فاصله‌ی دو طناب بال و کیسه پرس ساین می‌گردند.
- ۴۷- سنسور Bottom Contact چه اطلاعاتی به کارشناسان صید آبزیان می‌دهد؟
- ۱) عمق استقرار ادوات صیادی را نشان می‌دهد.
 - ۲) فاصله‌ی تخته‌های تراول از یکدیگر را نشان می‌دهد.
 - ۳) زمان برخورد ادوات صیادی با بستر را نشان می‌دهد.
 - ۴) فاصله‌ی ادوات صیادی را با آبزیان نشان می‌دهد.
- ۴۸- چه عامل و یا عواملی باعث مکش آب به سمت بالا در روش صید ایرلیفت می‌گردند؟
- ۱) حرکت سریع لوله‌های مکنده به سمت پایین
 - ۲) ورود با فشار حباب‌های هوا و حرکت آنها به سمت بالا
 - ۳) حرکت شناور و ایجاد مکش توسط لوله‌های ایرلیفت
 - ۴) نیروی موتور مکشی موجود در سیستم ایرلیفت

- ۴۹ کدام گزینه در مورد روش صید پرس ساین صحیح می باشد؟

 - (۱) با به کار گیری نور، امکان ممانعت از فرار آبزیان در ناحیه ای انتهای تور فراهم شده است.
 - (۲) با به کار گیری الکتریسیته در این روش صید، امکان ممانعت فرار ماهیان از قسمت انتهای تور فراهم شده است.
 - (۳) با به کار گیری الکتریسیته در این روش صید، امکان هدایت گله های ماهی به درون تور فراهم شده است.
 - (۴) با به کار گیری نور در آبزیانی که نسبت به نور واکنش منفی دارند، امکان ممانعت از فرار آبزیان از ناحیه بین دو دهانه تور فراهم شده است.

-۵۰ کدام روش صید دارای کمترین منطقه اثر می باشد؟

 - (۱) ترال کف
 - (۲) صید ایرلیفت
 - (۳) پرس ساین
 - (۴) ترال پلاژیک

-۵۱ بیشترین حجم صید در روش ایرلیفت در چه منطقه ای صورت می گیرد؟

 - (۱) سطح آب
 - (۲) منطقه پلاژیکی
 - (۳) نزدیک به بستر
 - (۴) در تمام مناطق آبی

-۵۲ کدام یک از جریان های الکتریسیته، در صید آبزیان اثر بخش تر از سایر جریان های دیگر است؟

 - (۱) AC پالس دار
 - (۲) DC بدون پالس
 - (۳) DC بدون پالس
 - (۴) استفاده از کدام عامل باعث جذب آبزیان در روشنی صید Lift net می گردد؟
 - (۱) نور
 - (۲) الکتریسیته
 - (۳) مواد شیمیایی
 - (۴) وسایل اکوستیک

-۵۴ در تورهای ترال طول طناب کششی (Tow line) چند برابر عمق منطقه صید است؟

 - (۱) ۱/۵
 - (۲) ۲/۵
 - (۳) ۳

-۵۵ سنسور موجود در ابتدای کیسه برخی تورهای ترال چه اطلاعاتی به کارشناسان صید می دهد؟

 - (۱) میزان پرشدگی کیسه تور
 - (۲) میزان فرار آبزیان هدف
 - (۳) میزان کش آمدگی رشته های نخ

- ۵۶ با افزایش طول کدام طناب در ساختمان تور تراو، فاصله بین تخته تراو ها بیشتر شده و در نتیجه اندازه باز شوندگی افقی
دهانه تور بیشتر می شود؟
- Floating lines (۴) Sweep lines (۳) Bridle lines (۲) Warps (۱)
 کدام یک از مصالح ماهیگیری دارای قابلیت کشسانی بسیار پائینی است?
 ۱) پلی آمید ۲) پلی استر ۳) پلی پروپیلن ۴) پلی وینیل الكل
- ۵۷ طناب زمینی **Ground line** در ساختمان کدام یک از ادوات صید حتماً وجود دارد؟
 ۱) تور تراو (Trawl) ۲) تور بالارونده (Lift net) ۳) تور پیلهای (Purse seine) ۴) تور پره ساحلی (Beach seine)
- ۵۸ در طراحی تور پیلهای با کیسه کناری، ارتقای کدام بخش از ساختمان تور بیشتر از اجزاء دیگر است?
 ۱) بخش کیسه ۲) بخش بال هدایت ۳) بخش بدنه (میانی) ۴) اختلافی ندارد.
- ۵۹ مهم ترین ویژگی ساختمانی در طراحی و ساخت تورهای تراو میان آبی دو قایقی کدام است?
 ۱) بدنه توری چهار جداره ۲) بال هدایت ماهی بلند ۳) وجود تخته تراو های سوبکراب ۴) جداره پشتی بلندتر از جداره شکمی
- ۶۰ بویه استوانهای از جنس پلاستیک سخت با چگالی 15 g/cm^3 بر سانتی متر مکعب را در اختیار داریم. اگر قطر خارجی آن ۳ سانتی متر، قطر سوراخ داخلی آن 6 cm و طول آن ۵ سانتی متر باشد، نیروی شناوری این بویه در آب دریا با چگالی 10 g/cm^3 چقدر خواهد بود؟
 ۱) $18/6$ ۲) $29/5$ ۳) $34/4$ ۴) $68/2$
- ۶۱ اگر نمره نخ صیادی در سیستم نمره بندی دنیر R_{tex} آن چقدر است?
 ۱) 19 ۲) 330 ۳) 662 ۴) 2700
- ۶۲ در آزمون تعیین میزان چروکیدگی (Shrinkage test) در حمام آب جوش میزان درصد چروکیدگی کدام یک از الیاف مواد مصنوعی بیشتر است?
 ۱) PA ۲) PP ۳) PES ۴) PVC
- ۶۳ در شناسایی الیاف مصنوعی در ساخت نخهای ماهیگیری کدام الیاف در تست سوختن دارای دود سیاه رنگ است?
 ۱) پلی استر ۲) پلی آمید ۳) پلی اتیلن ۴) پلی پروپیلن
- ۶۴ مهم ترین عیب تورهای گوشگیر با نخ تک لایی نسبت به نخ چند لایی کدام است?
 ۱) قابلیت تعمیر کمتر ۲) میزان ضربی صید کنندگی کمتر ۳) قابلیت رویت بیشتر ۴) خشکی ساختار نخ و شکنندگی بیشتر
- ۶۵ در عملیات صید با تورهای گوشگیر شناور دریایی مجهز به قرقه تور جمع کن پاشنه، بهترین روش تور ریزی از نظر ایمنی و کاهش احتمال صدمه دیدن ساختمان تور، کدام است?
 ۱) تور ریزی با موتور روشن در مسیر قوی شکل ۲) تور ریزی با موتور روشن در مسیر موجی شکل ۳) تور ریزی با موتور روشن در جهت وزش باد
- ۶۶ جهت ایجاد مقاومت در برابر فشارهای وارد از نیروی کشش وینچ قدرتی در هنگام جمع آوری تور و تحمل فشارهای وارد در اثر حجم ماهیان جمع آوری شده در کیسه تور پیلهای از چه راهکاری استفاده می شود؟
 ۱) حاشیه دوزی های جوانب تور ۲) انتخاب بدنه توری بخش کیسه از الیاف ترکیبی ۳) طناب های کمریندی محافظ در بخش کیسه
- ۶۷

- ۶۸ در عملیات صید با تور پیاله‌ای احتمال کدام یک از صدمات وارد به ساختمان تور در هنگام تورکشی بیشتر است؟
- (۱) پاره شدن طناب Brist line در هنگام نزدیک کردن دو سر تور
 - (۲) پاره شدن طناب Lead line در هنگام کاهش حجم تور
 - (۳) پاره شدن طناب Float line در هنگام بالا کشیدن کیسه
 - (۴) پاره شدن طناب Purse line در هنگام بستن ته تور
- ۶۹ برای انجام برش‌های عمودی در یک قواره از بافت توری غیر گوشگیر با گره خفت کتابی مضاعف، از چه نوع برشی استفاده می‌شود؟
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| N (۴) | T (۳) | S (۲) | B (۱) |
|-------|-------|-------|-------|
- ۷۰ نیروی گستنگی (Breaking strength) در حالت خیس کدام یک از الیاف مصنوعی زیر بالاتر است؟
- | | | | |
|---------|---------|--------|--------|
| PVA (۴) | PES (۳) | PE (۲) | PA (۱) |
|---------|---------|--------|--------|
- ۷۱ طول نخ کشیده شده به دور بدن ماهی (در بیشترین ارتفاع بدن) نشان دهنده‌ی چه نوع چشمهدی است؟
- (۱) گره تا گره مقابله (A)
 - (۲) گره تا گره مجاور (a)
 - (۳) از وسط گره تا وسط گره مقابله (SM)
 - (۴) چشمهد در حالت کشیده (Mo)
- ۷۲ کدام مورد نشان دهنده اندازه‌ی چشمهد در بخش ساک تراول است؟
- $$mo_T = \frac{1}{4} mo_G \quad mo_T = \frac{2}{3} mo_G \quad mo_T = \frac{1}{3} mo_G \quad mo_T = mo_G$$
- ۷۳ کدام مورد نشان دهنده نسبت طول کیسه و طول کل تور پرس ساین، نسبت به طول شناور پرساینر است؟
- (۱) طول کیسه برابر و طول کل تور 10° برابر طول شناور می‌باشد.
 - (۲) طول کیسه نصف طول شناور و طول کل تور 10° برابر طول شناور می‌باشد.
 - (۳) طول کیسه برابر و طول کل تور 15° برابر طول شناور می‌باشد.
 - (۴) طول کیسه نصف طول شناور و طول کل تور 15° برابر طول شناور می‌باشد.
- ۷۴ در تورهای تراول زاویه اتصال تخته تراول با طناب (Tow Line) چقدر می‌باشد؟
- | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| $30^\circ - 33^\circ$ (۴) | $20^\circ - 23^\circ$ (۳) | $10^\circ - 15^\circ$ (۲) | $5^\circ - 10^\circ$ (۱) |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
- ۷۵ در صورتی که نیروی شناوری یک بویه PVC 2kgf بوده و وزن یک تور کیسه‌ای با کلیه‌ی ملزمات آن در آب باشد، تعداد بویه مورد نیاز برای این تور چه تعداد خواهد بود؟
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۲۸ (۴) | ۴۸ (۳) | ۶۸ (۲) | ۸۸ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|
- ۷۶ در صورتی که اختلاف چگالی یک قطعه تور پلی‌آمیدی در آب در $12/0^\circ$ و وزن این توده توری در هوا $24/6\text{kg}$ باشد، وزن آن در آب چند کیلوگرم است؟
- | | | | |
|----------|----------|---------|---------|
| ۲/۹۵ (۴) | ۲۹/۵ (۳) | ۱۰۵ (۲) | ۲۰۵ (۱) |
|----------|----------|---------|---------|
- ۷۷ در صورتی که بخواهیم طناب وزنه یک تور، وزنی معادل 10kgf ایجاد کند و وزن یکی از وزنهای در هوا $5/5\text{kg}$ باشد. چه تعداد وزنه باید مورد استفاده قرار گیرد؟ ($E_V = +0/55$)
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۴۶ (۴) | ۳۶ (۳) | ۲۶ (۲) | ۱۰ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|
- ۷۸ حداقل قطر طناب شناوری نایلونی مورد نیاز برای یک شناور پرس ساینر 14 متری چند میلی‌متر خواهد بود؟
- | | | | |
|--------|----------|----------|---------|
| ۱۵ (۴) | ۱۲/۵ (۳) | ۱۰/۵ (۲) | ۸/۵ (۱) |
|--------|----------|----------|---------|
- ۷۹ 15mtr از یک نخ صیادی $15/45\text{ گرم وزن دارد}$. $Rtex$ این نخ چقدر است؟
- | | | | |
|----------|----------|-----------|-----------|
| ۱۵۴۵ (۴) | ۱۰۰۰ (۳) | ۱۵۴/۵ (۲) | ۱/۵۴۵ (۱) |
|----------|----------|-----------|-----------|

-۸۰ در صورتی آب‌های استفاده روش صید پرس ساین باشد، میزان بویه را بیش تر از میزان محاسبه شده لحاظ می‌گردد.

- (۱) متألم -٪ ۳۰
(۲) آرام -٪ ۵۰
(۳) آرام -٪ ۳۰
(۴) متألم -٪ ۵۰