

645C

645

C

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

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قله بود.»
مقام معظم رهبری

عصر جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴

دفترچه شماره ۳ از ۳

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۴۰۳

علوم و مهندسی شیلات (کد ۲۴۴۶)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۳۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سؤال | از شماره | نامشماره |
|------|---|------------|----------|----------|
| ۱ | اکولوژی و ماهی‌شناسی | ۱۵ | ۱ | ۱۵ |
| ۲ | بوم‌شناسی دریا و اقیانوس‌شناسی | ۱۰ | ۱۶ | ۲۵ |
| ۳ | تکثیر و پرورش تکمیلی (ماهی، آبزیان و غذای زنده)، مدیریت آبزی پروری (بهداشتی، ژنتیکی و تغذیه، فیزیولوژی آبزیان) | ۵۵ | ۲۶ | ۸۰ |
| ۴ | فرآوری آبزیان (روش‌های تکمیلی فرآوری، مدیریت فرآوری محصولات شیلاتی)، فناوری آبزیان (بیوتکنولوژی فرآوردهای شیلاتی، کنترل کیفی تکمیلی محصولات شیلاتی) | ۵۵ | ۸۱ | ۱۳۵ |
| ۵ | فناوری پیشرفته صید، طراحی ادوات صیادی، شناسایی آلات و ادوات صیادی تکمیلی | ۵۵ | ۱۳۶ | ۱۹۰ |
| ۶ | بوم‌شناسی آبزیان، فیزیولوژی رفتار آبزیان، لیمنولوژی، ارزیابی و حفاظت اکوسيستم‌های آبی | ۴۵ | ۱۹۱ | ۲۳۵ |

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

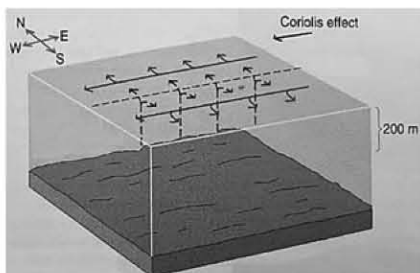
* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالها و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

اکولوژی و ماهی‌شناسی:

- ۱- ماهیان مهاجر به قسمت پایین دست رودخانه‌ها، بیشتر چه نوع استراتژی تخم‌ریزی دارند؟
 - (۱) Asynchronous
 - (۲) Total spawner
 - (۳) Ovoviparous
 - (۴) viviparous
- ۲- کدام یک از معیارهای تشابه، در مطالعه جوامع اکولوژیک تحت تأثیر گونه‌های با وفور بالاتر در جامعه قرار نمی‌گیرد؟
 - (۱) بارونی - اوربانی و لاسکر
 - (۲) سورنسن
 - (۳) کانبرا
 - (۴) بری‌کرتیس
- ۳- کدام ناحیه دریاچه شرایط مشابه لیشورال‌هارک، ولی ساختار آن تغییرات کمتری را نشان می‌دهد؟
 - (۱) متالیمنیون
 - (۲) بنتیک
 - (۳) پلاژیک فوکانی
 - (۴) پلاژیک تحتانی
- ۴- اصل اخراج رقبتی، به کدام یک از موارد اشاره کارده؟
 - (۱) انگل‌ها عامل جذب زیستی و کنترل کننده جمعیت‌ها هستند.
 - (۲) گونه‌های کلیدی مهم‌ترین عامل تنظیم میزان جمعیت می‌باشند.
 - (۳) هیچ دو گونه‌ای با نیازهای یکسان نمی‌توانند در یک مکان و زمان مجاور هم زندگی کنند.
 - (۴) عامل اصلی تنظیم و کنترل روابط بین جمعیت‌ها فاکتورهای زیستی است.
- ۵- در کدام یک از مدل‌های توالی، اعتقادی به برتری هیچ گونه‌ای نیست و هرگونه که اول در مکان خود قرار گیرد، مانع از جایگزینی گونه‌های دیگر می‌شود؟
 - (۱) عدم انتقال
 - (۲) توالی اکولوژیک
 - (۳) بردبانی
 - (۴) بازداری
- ۶- برای افزایش سطح هضم مواد غذایی در تون‌ماهیان، کدام یک از ویژگی‌ها توسعه یافته است؟
 - (۱) افزایش چین‌های دریچه مارپیچی بافت مخاطی روده
 - (۲) ایجاد زوائد باب‌المعدی
 - (۳) ایجاد دریچه مارپیچی روده
 - (۴) افزایش طول روده
- ۷- الگوی استقرار آمفی‌استیلیک (Amphistylic)، در جمجمه کوسه‌ماهیان چگونه است؟
 - (۱) اتصال غضروف کامی - مربعی به جمجمه عصبی و غضروف فکی - لامی
 - (۲) اتصال غضروف مکل با بخش خلفی غضروف کامی - مربعی
 - (۳) تغییر شکل اولین کمان احتشایی به اشعه آیشنسی
 - (۴) قسمت تحتانی کمان لامی

- ۸ کدام یک از ماهیچه‌ها در باز و بسته کردن دهان ماهیان استخوانی، دحالت ندارد؟
- Adductor mandibulae (۲) Levator arcus palatini (۱)
 Hyohyoidus (۴) Protractor hyoidei (۳)
- ۹ در کدام یک از حالات تولید مثلی هرمافرودیسم، ماهی‌ها در ابتدا جنس نر بوده و سپس به جنس ماده تغییر می‌کنند؟
- (۱) پروتوجینوس (۲) ژینوژنر (۳) پروتاندروس (۴) مون آندریک
- ۱۰ کدام یک از اعصاب مغزی، خط جانبی تنہای را عصب‌دهی می‌کند؟
- (۱) انتهایی (۲) سه‌رشته (۳) چهره‌ای (۴) واگ
- ۱۱ کدام صفت در ماهی شش‌دار آمریکای جنوبی **Lepidosiren Paradoxa** وجود دارد؟
- (۱) آبشش خارجی در دوران لاروی (۲) بالهای زوج قوی با تعداد زیادی شعاع (۳) دارای ۶ کمان آبشنی (۴) کیسه شنای فرد
- ۱۲ کدام خانواده از فوق رده **Ostariophysi** ها، دارای بیشترین تنوع گونه‌ای است؟
- Characidae (۴) Cyprinidae (۳) Loricariidae (۲) Chanidae (۱)
- ۱۳ در کدام یک از مکاتب، رده‌بندی براساس شباهت کلی و ترسیم درخت فنوتراکم صورت می‌پذیرد؟
- (۱) تکاملی (۲) کلادیستیک (۳) تاکسونومی عددی (۴) سنجش‌شناسی
- ۱۴ حالت خاصی از همسفرگی (**Commensalism**) وجود دارد که در آن یک موجود کوچک‌تر توسط موجود بزرگ‌تر جایه‌جا شده، به همراه بردگی شود، به این حالت چه می‌گویند؟
- (۱) فورزی (Phoresy) (۲) زندگی اشتراکی یا همکاری اولیه (Cooperation) (۳) بازدارندگی یک طرفه یا زندگی مهارکنندگی (Amenalism) (۴) همکاری متقابل یا زندگی تعاونی (Mutualism)
- ۱۵ کدام تعریف برای کارایی اکولوژیک درست است؟
- (۱) تولید ناخالص در هر سطح غذایی به تولید خالص در سطح غذایی بعدی (۲) تولید خالص در هر سطح غذایی به تولید ناخالص در سطح غذایی بعدی (۳) میزان تولید مربوط به سطح مصرف‌کننده به میزان تولید مربوط به سطح میزبان (۴) میزان تولید مربوط به سطح میزبان به میزان تولید مربوط به سطح مصرف‌کننده
- بوم‌شناسی دریا و اقیانوس‌شناسی:
- ۱۶ دلیل کوتاه‌بودن، پیک پاییزه فیتوپلانکتون‌ها، چیست؟
- (۱) نور (۲) دما (۳) نمک بالا (۴) کمتری‌بودن مواد غذایی
- ۱۷ کدام مورد، از عوامل گسترش آبسنگ‌های مرجانی است؟
- (۱) تنوع گونه‌ای بالا (۲) اعمق بیش از ۵۰-۷۰ متر (۳) شوری بالا (گاهی تا ۲۰ گرم در لیتر)
- ۱۸ پلانکتون مصبی، جزو کدام دسته از پلانکتون‌ها است؟
- (۱) سطحی (۲) پلازیک (۳) نریتیک (۴) اقیانوسی



-۱۹- شکل رویه رو، نشان دهنده کدام پدیده اقیانوسی است؟

- (۱) Equatorial upwelling
- (۲) Ekman spiral
- (۳) Coastal upwelling
- (۴) Circular gyres

-۲۰-

کدام ویژگی، مربوط به آبزیانی با الگوی زندگی «r-selected» است؟

- (۱) اغلب Sessile هستند.
- (۲) نرخ مرگ و میر پایینی دارند.
- (۳) گونه های Equilibrium هستند.
- (۴) یک یا دو دوره تولید مثل در سال دارند.

-۲۱-

اشارة به چه گروهی از آبزیان دارد؟

- (۱) آبزیان ساکن در ناحیه بین جزر مدلی
- (۲) آبزیان دارای مهاجرت افقی گسترده
- (۳) آبزیان دارای مهاجرت تولید مثلی
- (۴) آبزیان دارای مهاجرت عمودی روزانه

-۲۲-

فون ناحیه بین جزر مدلی، برای کاهش گرمای بدن از چه مکانیسم سازشی، برخوردار است؟

- (۱) افزایش سایز بدن - تبخیر آب از بدن
- (۲) اتصال محکم به ساپسترا - نگهدارتن آب بدن
- (۳) کاهش سایز بدن - کاهش سطح تماس با ساپسترا
- (۴) کاهش سطح تماس با ساپسترا - نگهدارتن آب بدن

-۲۳-

استراتژی تغذیه ای غالب در ماهیان حزا بر مرجانی چیست؟

- (۱) گیاه خواری
- (۲) سکاکن
- (۳) فیلتراسیون
- (۴) دتریت خواری

-۲۴-

کدام یک از خصوصیات لایه حداقل اکسیژن است؟

- (۱) مواد غیرآلی به آب سرد می رستند و پایین نمی روند
- (۲) لایه آشفته گسترش می یابد.
- (۳) مواد آلی در عمق جبران کلسیم حبس می شوند.
- (۴) فعالیت هوازی به شدت افزایش می یابد.

-۲۵-

پایه هرم غذایی برای اجتماعات بستر اقیانوس کدام مورد است؟

- (۱) دتریت ها
- (۲) باکتری ها
- (۳) زئوپلانکتون ها
- (۴) ماکروبنتوز ها

تکثیر و پرورش تکمیلی (ماهی، آبزیان و خنای زنده)، مدیریت آبزی پروری (بهداشتی، زیستیکی و تهدیدی، فیزیولوژی آبزیان):

-۲۶-

استراتژی های تولید مثلی Iteroparity و Semelparity به ترتیب در کدام گونه ها مشاهده می شود؟

- (۱) فیل ماهی - تیلاپیا
- (۲) قزل آلای رنگین کمان - کپور معمولی
- (۳) آزاد ماهی خزر - مار ماهی
- (۴) آزاد ماهی کوه - فیل ماهی

-۲۷-

کار Vitrification و Cryopreservation در انجماد اسپرم به ترتیب کدام موارد می باشد؟

- (۱) انجماد کند و سریع شیشه ای
- (۲) انجماد سریع شیشه ای و کند
- (۳) انجماد کنترل شده و غیر کنترل شده
- (۴) انجماد سرد و نیمه سرد

-۲۸-

raig ترین شیوه کاربرد هورمون GnRHa به روش کند - رهش در ماهیان چیست؟

- (۱) همراه با آدرجانت
- (۲) دیسک های اتیلن - دنیل استات (EvAc)
- (۳) پلت های کلسترولی - سلوزلی
- (۴) میکروسفرهای PLGA

-۲۹-

تمایز دوقطبی (Bipolar Segmentation) در تکثیر مصنوعی ماهی چه زمانی اتفاق می افتد؟

- (۱) قبل از عمل لقاح و با جریان یافتن پروتوبلاسم به سمت قطب گیاهی تخم
- (۲) بعد از عمل لقاح و با جریان یافتن پروتوبلاسم به سمت قطب حیوانی تخم
- (۳) قبل از عمل لقاح و با جریان یافتن پروتوبلاسم به سمت قطب حیوانی تخم
- (۴) بعد از عمل لقاح و با جریان یافتن پروتوبلاسم به سمت قطب گیاهی تخم

- ۳۰- زردسازی در ماهیان، تحت تأثیر کدام هورمون صورت می‌گیرد؟
 ۱) استرادیول
 ۲) استرون
 ۳) پروژسترون
 ۴) ویلین
- ۳۱- همزمان با تزریق هورمون GnRHa، برای القا تکثیر در ماهی قزل آلا، بهتر است از کدامیک از مواد استفاده شود؟
 ۱) رزپین
 ۲) متاکلوبوماید
 ۳) دامپریدون
 ۴) پروپیلن گلایکول
- ۳۲- علت چسبندگی تخمک ماهیان کپور و خاویاری، پس از انجام لقادح چیست؟
 ۱) فعال شدن لایه گلیکو پروتئین لایه خارجی تخمک
 ۲) خارج شدن قسمتی از زرده تخمک
 ۳) فعال شدن لایه فولیکولی گرانولوزا
 ۴) آبدار شدن فضای پری ویتلین
- ۳۳- کدام گزینه در مورد ماهی خاویاری *Acipenser medirostris* درست است؟
 ۱) بومی افیاتوس اهلیس از چین و روسیه تا آمریکا، مکزیک و تا کانادا نیز دیده می‌شود.
 ۲) جمعیت آسیایی آن با نام علمی *Acipenser mikadoi* قابل تفکیک است.
 ۳) در رودخانه‌ها، آبهای لب شور و دریاها عمق ۸۰ متر دیده می‌شود.
 ۴) همه موارد
- ۳۴- کدام گزینه در مورد ماهی خاویاری، در زمان تکثیر درست است؟
 ۱) زمانی که تخمک‌ها به اندازه خاصی با توجه به نوع گونه ماهی رسید، تخمک وارد رسیدگی نهایی شده و تقسیم می‌وزی از سر گرفته می‌شود.
 ۲) میزان کلسیم فولیکول تخم در زمان حرکت 75°C به سمت قطب حیوانی افزایش می‌یابد.
 ۳) در اطراف قطب حیوانی یک لایه دایره‌ای شکل تیره وجود دارد که باشانه حضور هسته در قطب حیوانی است.
 ۴) همه موارد
- ۳۵- کدام گزینه درست است؟
 ۱) حدود ۵ درصد ذخایر ماهیان خاویاری جهان در دریاها زندگی می‌کنند.
 ۲) تعداد ۷ گونه ماهیان خاویاری در دریای خزر زندگی می‌کنند.
 ۳) خانواده استورزن‌ها یا تاس‌ماهیان به ۲۷ گونه و زیرگونه در جهان تقسیم می‌شوند.
 ۴) همه موارد
- ۳۶- کدام گزینه وظیفه اصلی پتابسما را در میگوهای دریایی نر نشان می‌دهد؟
 ۱) کمک به انتقال اسپرماتوفورها به تلیکم
 ۲) رسیدگی جنسی اسپرماتوفورها
 ۳) حفاظت فیزیکی از اسپرماتوفورها
 ۴) کمک به لقادح بیشتر تخمک‌ها
- ۳۷- تغذیه غالب از زئوپلانکتون‌ها در کدام مرحله لاروی میگوهای دریایی انجام می‌شود؟
 ۱) پست لارو
 ۲) مایسیس
 ۳) زوا
 ۴) ناپلی
- ۳۸- هورمون اکدیسون، از کدام درون‌ریز سخت‌پوستان ترشح می‌شود؟
 ۱) Y
 ۲) X
 ۳) دهانی
 ۴) پریکارددی
- ۳۹- کدام گزینه از ویژگی‌های صدف‌های جنس *Crassostrea* است؟
 ۱) دارای لقادح خارجی هستند.
 ۲) مربوط به مناطق معتدل‌له هستند.
 ۳) هماوری پایینی دارند.
 ۴) دارای تغییر جنسیت نوع protogynous هستند.

- ۴۰- پرورش میگوهای دریایی در گلخانه، جزو کدام سیستم پرورشی است؟
 ۱) متراکم ۲) نیمه متراکم ۳) گسترده ۴) فوق متراکم
- ۴۱- دفع گویچه قطبی اول، در تخمک میگو چه زمانی اتفاق میافتد؟
 ۱) با تکمیل زرده سازی ۲) قبل از لقاح ۳) همزمان با ورود اسپرم ۴) بعد از لقاح
- ۴۲- در کدام یک از نرم تنان، بیشترین فراوانی گونه های پرورشی وجود دارد؟
 ۱) Polyplaceophora ۲) Bivalvia ۳) Cephalopoda ۴) Gustropoda
- ۴۳- آبشش پایی، در میگوها در کجا قرار دارد؟
 ۱) روی زائدۀ اپی پودیت ۲) روی اندامک پلورال ۳) روی غشای مفصلی
- ۴۴- در کدام گروه از سخت پوستان، اندازه مولدین ماده کوچک‌تر از مولدین نر است؟
 ۱) میگو های دریایی ۲) میگو های آب شیرین ۳) خرچنگ های دراز آب شیرین ۴) خرچنگ های گرد
- ۴۵- پست آرتیمیا در کدام مرحله از مراحل حینی متوقف شده است؟
 ۱) بلاستولا ۲) ارگانوژنر ۳) آمبرلا
- ۴۶- محلول تیوسولفات سدیم در دکپسوله کردن سیستم آرتیمیا چه کاربردی دارد؟
 ۱) بالابردن درصد تفریخ ۲) از بین بردن پوسته سیست ۳) خنثی سازی اثر کلر
- ۴۷- کدام لایه از سیستم آرتیمیا برای محافظت جنین از اثر اشعه UV ایست؟
 ۱) لایه کوتیکول خارجی ۲) لایه آلتوئلار ۳) لایه کوتیکول داخلی
- ۴۸- برای خارج کردن سیستم آرتیمیا از مرحله دیاپوز کدام اقدام ضروری است؟
 ۱) ضد عفونی کردن ۲) خشک کردن و یا فریز کردن ۳) دکپسوله کردن
- ۴۹- برای کشت دیاتومه ها کدام یک از محیط های کشت، ارجحیت دارد؟
 ۱) TMRL ۲) Zarouk ۳) BG₁₁
- ۵۰- برای برداشت جلبک ها، کدام یک از موارد، موجب لخته شیمیایی و یا انعقاد سلول ها و رسوب آنها می شود؟
 ۱) اگزالت پتاسیم و تیوسولفات سدیم ۲) استات سدیم و سولفات آهن ۳) اسید فسفریک و سود سوزآور
- ۵۱- در تولید و پرورش کرم های پرتار بهتر است از کدام مورد استفاده شود تا موجب بازماندگی بیشتر آنها شود؟
 ۱) ناپلیوس آرتیمیا ۲) جیره غذایی بی مهرگان آبزی ۳) جلبک دونالیلا

- ۵۲- از نظر ارزش غذایی، کدامیک از غذاهای زنده می‌تواند با ناپلیوس آرتیمیا در تغذیه لارو آبزیان رقابت کند؟
- (۱) جلبک اسپیروولینا
 - (۲) روتیفر
 - (۳) آکارتیا
 - (۴) کرم خاکی
- ۵۳- در تغذیه روتیفرها کدام ماده غذایی رشد و بازماندگی بیشتری را در آنها ایجاد می‌کند؟
- (۱) جلبک نانوکلوروپسیس
 - (۲) ناپلیوس آرتیمیا
 - (۳) زرد تخم مرغ
 - (۴) بوتریوسفالوس
- ۵۴- کدام انگل سستود، می‌تواند موجب کاهش قدرت تولیدمثل شود؟
- (۱) لیگولا
 - (۲) آنیزاکیس
 - (۳) دیفیلیوبوتریوم
 - (۴) IHN
- ۵۵- حاملین کدام بیماری، قبل از بروز علائم کلینیکی، دفع ویروس را دارند؟
- (۱) IPN
 - (۲) VHS
 - (۳) ISA
 - (۴) HNV
- ۵۶- بیماری **SPD**، در چه مرحله‌ای از زندگی ماهیان، بروز بیشتری دارد؟
- (۱) انتقال اسمولت به آب شور
 - (۲) تفریخ لارو در آب شیرین
 - (۳) پرواربندی در آب شور
 - (۴) تکثیر مولدین در آب شیرین
- ۵۷- گامبوزیا، در مبارزه بیولوژیک با کدام انگل، کاربرد دارد؟
- (۱) learneria
 - (۲) Argulus
 - (۳) Sea lice
 - (۴) Costia
- ۵۸- کدام انگل، تازک‌دار گوارشی است؟
- (۱) میکروسپوریدیوم
 - (۲) هنگامپیتا
 - (۳) آمیب
 - (۴) میکسوسوما
- ۵۹- همولنف میگو، برای تشخیص کدام عامل بیماری‌زا، مناسب است؟
- (۱) ویبریو
 - (۲) فلاآباکتریوم
 - (۳) تکیاختهای انگلی
 - (۴) قارچ لامبینیدیوم
- ۶۰- در کدامیک از فعالیت‌های زنی، تنها دو نوع فنوتیپ، تولید می‌شود؟
- (۱) همکاری زن‌ها
 - (۲) فعالیت زنی افزایشی
 - (۳) غالبیت کامل
 - (۴) غالبیت ناقص
- ۶۱- کدام شکل از برنامه‌های انتخاب، به طور معمول در مراکز تکثیر، مورد توجه قرار می‌گیرند؟
- (۱) انتخاب انبوه، جهت‌دار
 - (۲) انتخاب خانوادگی، جهت‌دار
 - (۳) انتخاب فردی، تثبیت‌کننده
 - (۴) انتخاب خانوادگی، تثبیت‌کننده
- ۶۲- روش تجاری تولید جمعیت‌های عقیم، در آبزی پروری کدام است؟
- (۱) آمیخته‌گری
 - (۲) پرتودهی
 - (۳) هورمون تراپی
 - (۴) القای تریپلوفئیدی

۶۳- در زمینه پژوهش ماهی، چه چیزی نشانگرهای ژنتیکی هم بارز را از نشانگرهای ژنتیکی غالب، متمایز می کند؟
 ۱) نشانگرهای هم بارز نشان دهنده آلل هایی با سطوح بیان متفاوت هستند، در حالی که نشانگرهای غالب نشانگر آلل هایی با بیان یکنواخت هستند.

۲) نشانگرهای غالب با افراد هتروزیگوت مشخص می شوند که هر دو صفت والدین را نشان می دهند، در حالی که نشانگرهای هم بارز فقط یک صفت والدین را نشان می دهند.
 ۳) نشانگرهای غالب آلل هایی را شناسایی می کنند که حضور آلل دیگری را پنهان می کنند، در حالی که نشانگرهای هم بارز هر دو آلل را به طور همزمان نشان می دهند.

۴) نشانگرهای هم بارز مربوط به صفات مرتبط با جنس هستند، در حالی که نشانگرهای غالب با صفات اتوزومی مرتبط هستند.

۶۴- در زمینه پژوهش ماهی، واریانس ژنتیکی افزایشی (**Additive variance**) چگونه به فرایند انتخاب کمک می کند؟
 ۱) واریانس ژنتیکی افزایشی در درجه اول بر عوامل محیطی در جمعیت ماهی تأثیر می گذارد و منجر به تغییرات فیوضیبی می شود.

۲) واریانس ژنتیکی افزایشی شامل صفات غیرقابل ارثی است که به طور قابل توجهی بر عملکرد ماهی در برنامه های اصلاحی تأثیر می گذارد.

۳) واریانس ژنتیکی افزایشی نشان دهنده مؤلفه ژنتیکی است که از والدین به فرزندان منتقل می شود و به وراثت پذیری صفات در جمعیت ماهی کمک می کند.

۴) واریانس ژنتیکی افزایشی عمدهاً مسئول جهش هایی است که در جمعیت های ماهی رخ می دهد که منجر به صفات جدید در طول نسل ها می شود.

۶۵- در ژنتیک، پلیوتروپی (**Pleiotropy**، چه تفاوتی با وراثت چندزنی دارد؟
 ۱) پلیوتروپی شامل ژن های متعددی است که بر یک صفت تأثیر می گذارند، در حالی که وراثت چندزنی یک ژن منفرد را توصیف می کند که بر چندین صفت تأثیر می گذارد.

۲) پلیوتروپی به تأثیر یک ژن بر صفات متعدد اشاره دارد، در حالی که وراثت چندزنی شامل اثرات ترکیبی چندین ژن بر یک صفت است.

۳) پلیوتروپی برهم کنش بین ژن های غیر آللی است که بر صفات متعدد تأثیر می گذارد، در حالی که وراثت چندزنی شامل برهم کنش بین آلل ها در جایگاه های مختلف است که بر یک صفت تأثیر می گذارد.

۴) پلیوتروپی و وراثت چندزنی اصطلاحات قابل تعویضی هستند که پیچیدگی برهم کنش های ژنتیکی را در یک ژن واحد کنترل کننده صفات متعدد توصیف می کنند.

۶۶- الگوی فلس در ماهی کپور معمولی توسط چند ژن کنترل می شود و فنوتیپ های ایجاد شده حاصل چه پیدیده ای از اثر گذاری ژن ها روی هم ایجاد می شوند و در کدام حالت کشیده می باشد؟
 ۱) توسط دو ژن N و S - همکاری ژنی غالباً ناقص - غالباً خالص

۲) توسط دو ژن N و S - همکاری افزایشی - غالباً خالص

۳) توسط دو ژن N و S - اپیستازی بارز کشنده - غالباً خالص

۴) توسط یک ژن - اپیستازی بارز کشنده - غالباً خالص

۶۷- کدام گزینه، از مهم ترین خصوصیات مخمر جیره نویسی، برای تولید ماهیان گوشت خوار، محسوب می شود؟

۱) تنظیم مناسب فیرها، اسیدهای آمینه و چربی ها با توجه به بکارگیری سایر مواد اولیه

۲) تنظیم میزان مواد معدنی ویتامین ها و اسیدهای آمینه با توجه به بکارگیری سایر مواد اولیه

۳) تنظیم مناسب کربوهیدرات ها، اسیدهای آمینه و ویتامین ها با توجه به بکارگیری سایر مواد اولیه

۴) تنظیم مناسب پروتئین ها، چربی ها و ویتامین ها با توجه به بکارگیری سایر مواد اولیه

- ۶۸- در صورتی که ضریب تبدیل یک جیزه غذایی برابر با ۲ باشد، میزان کارایی آن چند درصد است؟
 ۱) ۲۵
 ۲) ۵۰
 ۳) ۷۵
 ۴) ۱۰۰
- ۶۹- آنزیم‌های مورد نیاز، برای هضم کدام ماده غذایی، در آبزیان ساخته می‌شود؟
 ۱) لیگنین
 ۲) ناشاسته
 ۳) کیتین
 ۴) سلولز
- ۷۰- تریپسین از ترشح و در استفاده می‌شود.
 ۱) پانکراس - روده
 ۲) معده - روده
 ۳) پانکراس - معده
- ۷۱- میتوئین، جزو کدام یک از اسیدهای آمینه است؟
 ۱) آروماتیک
 ۲) منشعب
 ۳) شاخه‌دار
 ۴) گوگردادار
- ۷۲- مهم‌ترین آمینو اسید محدود کننده، در جیره غذایی ماهیان گرم آبی و نیز دیگر ماهیان پرورشی کدام است؟
 ۱) لیزین
 ۲) تریپتوفان
 ۳) لوسین
 ۴) میتوئین
- ۷۳- کدام یک از املاح معدنی، دارای آثر همباری با ویتامین E می‌باشد؟
 ۱) آهن
 ۲) مس
 ۳) فسفات
 ۴) سلنیوم
- ۷۴- در کدام یک از انواع تخدمان ماهیان، اویداکت وجود ندارد؟
 ۱) Gymnovarian
 ۲) Semiovaryan
 ۳) Cytovarian
- ۷۵- فولیکول به عنوان واحد اساسی تخدمان، به ترتیب از بیرون به داخل، از چه قسمت‌هایی تشکیل شده است؟
 ۱) سلول‌های گرانولوزا، غشا پایه، سلول‌های تکا، زونا رادیاتا
 ۲) سلول‌های گرانولوزا، سلول‌های تکا، زونا رادیاتا، غشا پایه
 ۳) سلول‌های تکا، غشا پایه، سلول‌های گرانولوزا، زونا رادیاتا
 ۴) سلول‌های تکا، سلول‌های گرانولوزا، غشا پایه، زونا رادیاتا
- ۷۶- کانال‌های استیل کولین، در محل اتصال عصب به عضله، از چه نوع کانالی است؟
 ۱) لیگاندی
 ۲) وابسته به ولتاژ
 ۳) انتشاری
 ۴) پمپی
- ۷۷- کدام دو هورمون، به وسیله هیپوتالاموس، ترشح می‌شود؟
 ۱) ملانوتروپین - پرولاکتین
 ۲) اکسی‌توسین - وازوپرسین
 ۳) اکسی‌توسین - ملاتونین
- ۷۸- چه بخشی از هر عصب میلیون‌دار، کانال‌های سدیم بیشتری دارد؟
 ۱) غشای اکسون در زیر پوشش میلین
 ۲) تکمه‌های سینناپسی
 ۳) ترمینال‌های عصبی
 ۴) گره‌های رانویه
- ۷۹- کدام یک از قسمت‌های کلیه ماهیان، در تصفیه خون نقش ایفا نمی‌کنند؟
 ۱) نفرون
 ۲) گلومرول‌ها
 ۳) مجاري مزونفریک
 ۴) اجسام مالپیگی

-۸۰- کدامیک از موارد، از ترشحات موکوسای روده‌ای (**Intestinal mucosa**) است؟

- (۱) تریپسین
- (۲) پپسینوژن
- (۳) پانکروزیمین
- (۴) کربوکسی پپتیداز

فرآوری آبزیان (روش‌های تكمیلی فراوری، مدیریت فراوری محصولات شیلاتی)، فناوری آبزیان (بیوتکنولوژی فراورده‌های شیلاتی، کنترل کیفی تكمیلی محصولات شیلاتی):

-۸۱- در صنایع فرآوری صدف‌های پرورشی مانند اویستر، از کدام روش برای جدا کردن پوسته صدف آنها استفاده می‌شود؟

- (۱) MAP
- (۲) HPP
- (۳) Microwave
- (۴) Ultrasound bath

-۸۲- مهم‌ترین هدف از استفاده از مواد افزودنی در فرآورده‌های شیلاتی چیست؟

- (۱) بهبود عطر و طعم
- (۲) افزایش ارزش غذایی
- (۳) اثربنگهدارندگی
- (۴) جایگزینی ترکیبات مغذی از بین رفتہ طی فرایند

-۸۳- کدامیک از موارد، درباره IQF درست است؟

- (۱) در انتقال میگو استفاده می‌شود و مانع بروز لکه سیاه بعد از انجماد زدایی می‌شود.
- (۲) در انجماد میگو استفاده می‌شود و اکسیداتیو در این روش به حداقل رسیده است.
- (۳) اصلی‌ترین روش انجماد تون ماهیان است و در بسته‌بندی‌های بزرگ تهیه می‌شوند.
- (۴) اصلی‌ترین روش انجماد آزاد ماهیان است و خطر کاهشی رطوبت در این روش بسیار کم است.

-۸۴- Gray (گری)، واحد اندازه‌گیری کدام مورد است؟

- (۱) محصولات اکسیداسیون چربی‌ها
- (۲) میزان تابش (اشعه گاما)
- (۳) محصولات اکسیداسیون پروتئین‌ها
- (۴) میزان اوزن

-۸۵- نگهداری ماهی در بین به مدت طولانی بر کدامیک از شاخص‌های بافتی ژل حاصل از آن تأثیر می‌گذارد؟

- (۱) بهم پیوستگی و چسبندگی
- (۲) چسبندگی و خاصیت ارتعاشی
- (۳) سختی و بهم پیوستگی
- (۴) قابلیت جویدن و خاصیت ارتعاشی

-۸۶- بروز (Distortion) (واپیچش قوطی) در قوطی‌های کنسرو به چه دلیل است؟

- (۱) افزایش فشار داخلی کنسرو در مرحله حرارت دادن
- (۲) خروج گاز از قوطی کنسرو داغ در اثر ایجاد سوراخ در آن
- (۳) خارج نمودن مکانیکی هوا با پمپ خلاء و فشار زیاد در آن
- (۴) کاهش میزان بخار آب در head space قوطی کنسرو

-۸۷- در فرآیند کنسروسازی ماهیان، اندیس F بیانگر کدام مورد است؟

- (۱) تعداد دقایق لازم برای نابودی 90° درصد از باکتری‌ها در دمای 121 درجه سانتی‌گراد
- (۲) تعداد دقایق لازم برای نابودی تعداد معینی باکتری در دمای 121 درجه سانتی‌گراد
- (۳) دمای لازم برای نابودی تعداد معینی باکتری در یک مدت زمان معین و تعریف شده
- (۴) دمای لازم برای نابودی 90° درصد از باکتری‌ها در یک مدت زمان معین و تعریف شده

-۸۸- کدام گزینه، معرف Greening یا سبزشدن گوشت کنسرو ماهی است؟

- (۱) Browning
- (۲) Flipper
- (۳) Dead colored meat
- (۴) Struvite

- ۸۹- غلظت بحرانی آب نمک در تهیه ماهی دودی چه میزان است و کدام مورد آن را به درستی تعریف می‌کند؟
- (۱) درصد نمک - غلظتی که در کمتر از آن جذب آب و تورم و بالاتر از آن کاهش رطوبت رخ می‌دهد.
 - (۲) درصد نمک - غلظتی که در کمتر از آن جذب کامل نمک و بالاتر از آن تخریب پروتئین‌ها در محصول نهایی رخ می‌دهد.
 - (۳) درصد نمک - غلظتی که در کمتر از آن کاهش رطوبت و بالاتر از آن جذب آب و تورم رخ می‌دهد.
 - (۴) درصد نمک - غلظتی که در کمتر از آن تخریب پروتئین‌ها در محصول نهایی و بالاتر از آن جذب کامل نمک رخ می‌دهد.
- ۹۰- تشکیل رنگ، در ماهی دودی به چه دلیل است؟
- (۱) جذب PAH‌های موجود در دود و تغییر رنگ گوشت
 - (۲) واکنش PAH‌های موجود در دود با پروتئین‌های گوشت ماهی
 - (۳) واکنش ترکیبات فنلی موجود در دود با محصولات اولیه اکسیداسیون
 - (۴) واکنش کربونیل‌های موجود در دود با گروه‌های آمین آزاد حاصل از پروتئین‌های گوشت افزایش دمای نگهداری سوریمی منجر به بروز کدامیک از موارد، می‌تواند شود؟
- ۹۱- (۱) کاهش میزان روشنایی شاخص (L) به دلیل دناتوره شدن پروتئین‌های سارکوپلاسمیک
- ۹۲- (۲) افزایش قابلیت تشکیل ژل به دلیل دناتوره شدن پروتئین‌های سارکوپلاسمیک
- ۹۳- (۳) افزایش میزان روشنایی شاخص (L) به دلیل کاهش سطح اکتومیوزین قابل استخراج
- ۹۴- (۴) کاهش قابلیت تشکیل ژل به دلیل کاهش سطح اکتومیوزین قابل استخراج
- ۹۵- امولسیفایرها، جزو کدام دسته از مواد شیمیایی محسوب می‌شوند؟
- (۱) پایدارکننده
 - (۲) نگهدارنده
 - (۳) اکسیدکننده
 - (۴) بافتدهنده
- ۹۶- در شرایط نگهداری ماهی در حضور دی اکسید کربن، کدام باکتری از فرصت رشد بیشتری برخوردار است؟
- (۱) اسید لاکتیک
 - (۲) فورونکولوز
 - (۳) پاسیلوس
 - (۴) آئرموнос هیدروفیلا
- ۹۷- پرطرفدارترین تکنیک برآورده استحکام ژل در صنعت سوریمی، کدام است؟
- (۱) آزمایش دمایی و فرکانسی
 - (۲) آزمایش پیچش
 - (۳) آزمایش نفوذ یا پانچ
 - (۴) آزمایش تجربی
- ۹۸- برای دستیابی به ژل الاستیک و سفت طی تهیه ژل سوریمی باید حرارت دهی به گونه‌ای باشد که
- (۱) به سرعت از ناحیه حرارتی مربوط به مودوری عبور کند.
 - (۲) به آرامی از ناحیه حرارتی مربوط به مودوری عبور کند.
 - (۳) مدت کوتاهی در ناحیه حرارتی مربوط به سوواری بماند.
 - (۴) به سرعت از هر دو ناحیه حرارتی سوواری و مودوری عبور کند.
- ۹۹- در بین میکروارگانیزم‌ها، کدامیک از آنها نیاز آبی (فعالیت آبی) (W_θ) بیشتری جهت عملکرد مطلوب خود دارد؟
- (۱) باکتری‌ها
 - (۲) مخمرها
 - (۳) کپک‌ها
 - (۴) قارچ‌ها
- ۱۰۰- هنگام تهیه فیله ماهی به صورت صنعتی، کدامیک از مراحل، مربوط به مراحل اولیه آماده‌سازی فیله برای عرضه به بازار است؟
- | | |
|-----------------------|------------------------|
| Pin bone removing (۲) | Dark meat removing (۱) |
| Trimming (۴) | De-slimming (۳) |
- ۱۰۱- ویژگی‌های احداث مرکز فرآوری آبزیان، کدام موارد هستند؟
- (۱) امکان تأمین نیروی برق، گاز، آب وجود داشته باشد.
 - (۲) امکان حمل و نقل ارزان وجود داشته باشد.
 - (۳) محل انتخابی نزدیک منابع تأمین ماهی باشد.
 - (۴) همه موارد

- ۹۹ - کدام یک از موارد، درست است؟

- ۱) فیله کردن توسط ماشین هزینه تأمین ماشین آلات بیشتری دارد اما ظرفیت تولید محدودتر است.
- ۲) فیله کردن توسط کارگر هزینه تأمین ماشین آلات را ندارد اما ظرفیت تولید کاهش پیدا می کند.
- ۳) فیله کردن توسط ماشین تعداد کارگر بیشتر نیاز دارد.
- ۴) فیله کردن توسط کارگر هزینه کارگری کمتری دارد اما تولید بیشتر است.

- ۱۰۰ - ضایعات ناشی از تولید فرآورده در مرکز فرآوری، از کدام دسته از ضایعات است؟

- ۱) اجتناب ناپذیر
- ۲) اجتناب پذیر
- ۳) انجماد نامناسب
- ۴) فساد میکروبی

- ۱۰۱ - کدام یک از موارد، درست است؟

- ۱) بازده محصول با اندازه ماهی ارتباط ندارد.
- ۲) بازده محصول با افزایش درجه فرآوری افزایش می یابد.
- ۳) بازده محصول با افزایش درجه فرآوری کاهش می یابد.
- ۴) بازده محصول ارتباطی با نوع فرآورده ندارد.

- ۱۰۲ - بازده محصول، در کدام یک از فرآوردها بیشتر است؟

- ۱) ماهی با سرمه شکم خالی
- ۲) ماهی بدون سرمه شکم خالی
- ۳) فرآورده فیله با پوست و استخوان
- ۴) فرآورده فیله بدون پوست و استخوان

- ۱۰۳ - طراحی مرکز فرآوری آبزیان، به کدام یک از عوامل ارتباط ندارد؟

- ۱) ذخیره سازی محصول تولیدی
- ۲) حجم محصول تولیدی
- ۳) نوع محصول تولیدی
- ۴) تعداد کارگران

- ۱۰۴ - تعریف سود ناخالص در یک مرکز فرآوری، کدام یک از موارد است؟

- ۱) هزینه های غیرمستقیم - ارزش کل فروش محصول = سود ناخالص
- ۲) (هزینه های فرآوری + هزینه خرید ماهی) هزینه مستقیم - ارزش کل فروش محصول = سود ناخالص
- ۳) هزینه خرید ماهی - ارزش کل فروش محصول = سود ناخالص
- ۴) تمام هزینه های تولید - ارزش کل فروش محصول = سود ناخالص

- ۱۰۵ - نوع محصول تولیدی مرکز فرآوری با کدام یک از عوامل ارتباط دارد؟

- ۱) قیمت ماهی
- ۲) نوع ماهی
- ۳) تقاضای بازار

- ۱۰۶ - در فیله نوع جی کات (j-cut)، از ماهی در مقایسه با فیله کامل، کدام یک از بخش های چهارگانه فیله، وجود ندارد؟

- ۱) Pin bone
- ۲) Nape و Pin bone
- ۳) Tail

- ۱) Pin bone و Tail
- ۲) Nape و Pin bone
- ۳) Tail

- ۱۰۷ - کدام یک از روش ها، برای تصمیم گیری تولید فرآورده درست است؟

- ۱) محصول با قیمت ارزان تولید شود.

- ۲) بدون توجه به بازار حداکثر محصول تولید شود.

- ۳) ابتدا بازار فروش بررسی و سپس تولید انجام شود.

- ۴) ابتدا محصول تولید شود و سپس بازار فروش مشخص شود.

- ۱۰۸ - کدام یک از آنزیم ها، در تولید و افزایش میزان IMP نقش دارد؟

- ۱) 5-nucleotidase
- ۲) ADP-ribose

- ۱) Nucleosidase hydrolase
- ۲) AMP-deaminose

- ۱۰۹-** روش Ikejime به چه منظور استفاده می‌شود؟
- (۱) برای مرگ زودهنگام ماهی آزاد اقیانوس اطلس بهمنظور جلوگیری از اکسیداسیون چربی
 - (۲) برای بیهوش کردن تن‌ماهیان بزرگ بهمنظور تخریب شبکه عصبی بین مغز و ستون فقرات و مرگ ماهی و حفظ تازگی آن
 - (۳) برای بیهوش کردن ماکرل‌ها بهمنظور جلوگیری از تقالاً کردن زیاد بعد از صید
 - (۴) برای بیهوش کردن مولد ماده ماهیان خاویاری بهمنظور جلوگیری از آسیب به تخمهای ماهی پس از صید
- ۱۱۰-** کنترل کدام میکروب در آرد ماهی (fish meal) از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است و در صورت آلودگی چه اقدامی پیشنهاد می‌شود؟
- (۱) سالمونلا - استفاده از اسید فرمیک و اسید پروپیونیک
 - (۲) کلستریدیوم - استفاده از اسیدهای معدنی
 - (۳) باسیلوس - گرم کردن محصول با استفاده بخار 60° درجه سانتی‌گراد به مدت $10\text{ تا }15$ دقیقه
 - (۴) کلستریدیوم - گرم کردن محصول با استفاده بخار 60° درجه سانتی‌گراد به مدت $10\text{ تا }15$ دقیقه
- ۱۱۱-** بطورگلی مدت زمان ماندگاری کدام گروه از ماهیان داده شده در یخچال، طولانی‌تر است؟
- (۱) ماهیان غضروفی نسبت به استخوانی
 - (۲) ماهیان چرب نسبت به ماهیان کم‌چرب
 - (۳) ماهیان لاغر نسبت به چاق
- ۱۱۲-** پختن ماهیان، خطر وجود کدام مورد را برطرف نمی‌کند؟
- (۱) سموم میکروبی و شیمیایی
 - (۲) نماتودها
 - (۳) قارچ‌ها
 - (۴) باکتری‌ها
- ۱۱۳-** کدامیک از موارد، از متداول‌ترین موارد افت کیفیت غیر آنزیمی در ماهیان می‌باشد؟
- (۱) Autolysis
 - (۲) Biogenic amines
 - (۳) Rancidity
 - (۴) Rigor- resolution
- ۱۱۴-** در بسته‌بندی با انسفر تغییر یافته از کدامیک از گازها، به عنوان ابزاری جهت کنترل رشد میکروبی استفاده می‌شود؟
- $$\text{CH}_4 \quad (۱) \quad \text{O}_2 \quad (۲) \quad \text{N}_2 \quad (۳) \quad \text{CO}_2 \quad (۴)$$
- ۱۱۵-** کدامیک، جزو عوامل ایجاد مسمومیت‌های غذایی از جمله محصولات شیلاتی نیست؟
- (۱) دمای نامناسب نگهداری
 - (۲) پخت در دمای بالا
 - (۳) تهیه غذا از منابع ناسالم
 - (۴) هیچ‌کدام
- ۱۱۶-** در تجزیه و تحلیل خطر و کنترل نقاط بحرانی به دنبال کدامیک از موارد، نیستیم؟
- (۱) ممانعت از رشد میکروب‌های مضر
 - (۲) حذف یا کاهش خطرات
 - (۳) کنترل کیفیت محصول
 - (۴) حذف کامل سموم میکروبی
- ۱۱۷-** کدامیک، جزو نگهدارنده‌ها محسوب نمی‌شود؟
- (۱) سوربات پتاسیم
 - (۲) کلرید سدیم
 - (۳) پریدوکسین هیدروکلرید
 - (۴) اسید سیتریک
- ۱۱۸-** کدام یک از عوامل تأثیرگذار بر کیفیت و ماندگاری غذاهای دریایی است؟
- (۱) ترکیب اسیدهای چرب
 - (۲) مقدار و نوع پرواکسیدان‌ها
 - (۳) مقدار چربی
 - (۴) همه موارد
- ۱۱۹-** در شرایط نگهداری فیله ماهی در حضور دی‌اکسیدکربن، کدام باکتری از فرصت رشد بیشتری برخوردار است؟
- (۱) باکتری‌های اسید لاکتیک
 - (۲) باکتری‌های فورونکولوز
 - (۳) باکتری‌های آئرمونوس هیدروفیلا

- ۱۲۰- اندازه گیری مقدار TVB-N فیله ماهی، در چه موردی استفاده می شود؟
- (۱) تعیین ماندگاری محصول
 - (۲) تعیین کیفیت تغذیه ای محصول
 - (۳) تعیین درجه حرارت نگهداری محصول
- ۱۲۱- چه عاملی در کیفیت ارزیابی حسی ماهی توسط ارزیاب، از اهمیت کمتری برخوردار است؟
- (۱) جنسیت
 - (۲) سن
 - (۳) سطح تحصیلات و تجربه مصرف قبلی
- ۱۲۲- FPC چه محصولی است؟
- (۱) پروتئین تکسلولی ماهی
 - (۲) سیلاز تهیه شده از ماهی
 - (۳) پروتئین تغییض شده ماهی
- ۱۲۳- در فرایند تخمیر ماهی، هدف اصلی از به کار بردن نمک چیست؟
- (۱) تاخیم در اکسیداسیون چربی موجود در محیط تخمیر
 - (۲) بهبود طعم فرآورده حاصله از فرایند تخمیر
 - (۳) افزایش حلالیت پروتئین
 - (۴) جلوگیری از رشد میکرووارگانیسم های فاسد کننده
- ۱۲۴- هدف از پخت ابتدایی در تهیه پروتئین هیدرولیز شده (FPH) ماهیان چیست؟
- (۱) نرم شدن بافت
 - (۲) غیرفعال کردن آنزیم های داخلی بافت
 - (۳) جداسازی فلس و پوست
 - (۴) کاهش بار میکروبی
- ۱۲۵- کدام یک از ترکیبات از مشتقات کیتین میکو نمی باشد؟
- | | | | |
|-------------|-----|-----------------|-----|
| Carrageenan | (۲) | Chitosan | (۱) |
| Glucosamine | (۴) | Oligosaccharide | (۳) |
- ۱۲۶- در فرایند استحصال کیتین به روش شیمیایی، برای حذف نمک ها و مواد معدنی معمولاً از کدام اسید استفاده می شود؟
- (۱) فرمیک
 - (۲) استیک
 - (۳) کلریدریک
 - (۴) سیتریک
- ۱۲۷- مهم ترین گروه از ترکیبات تولید کننده عطر و طعم در پروسه دودی کردن محصولات شیلاتی (یعنی فنل ها)، در اثر آذر کافت (Pyrolysis) کنترل شده، کدام جزء شیمیایی چوب می باشد؟
- | | | | |
|--------------|-----|-----------|-----|
| سلولزها | (۴) | لگنین ها | (۳) |
| هیمو سلولزها | (۱) | لاکتون ها | (۲) |
- ۱۲۸- کدام یک از ترکیبات، در شرایط فیزیولوژیکی بدن دارای ثبات مکانیکی بوده و به صورت فعال در پیوند با استخوان شرکت کرده و از مرجان ها و استخوان ماهی تهیه می شوند؟
- | | | | |
|-----------------|-----|----------------------|-----|
| Xenografts | (۲) | ترکیبات فسفات کلسیمی | (۱) |
| هیدروکسی آپاتیت | (۴) | Autografts | (۳) |
- ۱۲۹- کدام دسته از آنزیم ها در رسیدگی گوشت و نرم شدن آن در ماریناد نقش مهمی دارند؟
- (۱) کاتپسین
 - (۲) آمیلاز
 - (۳) لیپاز
 - (۴) تریپسین
- ۱۳۰- دلیل استفاده از کلرید کلسیم، در مراحل استخراج فوکوییدان، موجود در جلبک ها چیست؟
- (۱) تهنشست آلرژینات
 - (۲) استخراج رنگدانه
 - (۳) جداسازی پلیفنول ها
 - (۴) تغییض پروتئین
- ۱۳۱- دو ماده اسید گلورونیک و اسید مانورونیک در ساختمان کدام یک از مواد مشارکت کرده و منبع اصلی تولید کننده آن چیست؟
- | | | | |
|----------------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| کیتین - جلبک های قرمز | (۲) | آلرژینات - جلبک های قهوه ای | (۱) |
| کیتوزان - پوسته خارجی سخت پوستان | (۴) | کاراجینان - جلبک های قرمز | (۳) |

- ۱۳۲- ترکیبات **Calcium hydroxyapatite** از کدام یک از اجزا، قابل استخراج است؟
- ۱) استخوان ماهی ۲) پوست ماهی ۳) امعا و احشا ماهی ۴) باله ماهی
- ۱۳۳- کاربردهای فراوان غذایی، دارویی و میکروبیولوژیک آگار بیشتر به خاطر آن است.
- ۱) خاصیت هیسترزیس (Hysteresis)
۲) دمای بالای ذوب و دمای پایین ژل
۳) وجود سولفات زیاد در آگاروبیوز
۴) وجود گلاکتونز
- ۱۳۴- در مورد خصوصیات روکش مورد استفاده برای محافظت میکروانکپسولهای روغن ماهی و آبزیان، کدام مورد درست است؟
- ۱) علاوه بر نفوذپذیری کم به اکسیژن، نفوذپذیری کمی هم در مقابل رطوبت داشته باشد.
۲) مواد مورد استفاده باید دارای نفوذپذیری بالایی نسبت به اکسیژن باشند.
۳) میزان نفوذپذیری مواد پوسته به اکسیژن با فعالیت آبی کاهش می‌یابد.
۴) فیلم‌های ساخته شده از مواد پروتئینی دارای نفوذپذیری کمتری نسبت به بخار آب در مقایسه با کربوهیدرات‌ها می‌باشند.
- ۱۳۵- برای تأخیر انداختن روند لکه سیاه یا ملانوزیز در میگو و سخت پوستان، متداول ترین راه کدام می‌باشد؟
- Bisulfite dip (۴) Phonols dip (۳) Quinone dip (۲) Box ring dip (۰)

فناوری پیشرفته صید، طراحی ادوات صیادی، شناسایی آلات و ادوات صیادی تکمیلی:

- ۱۳۶- نقش الکتریسیته، در ترال‌های شاهین‌دار، چیست؟
- ۱) کاهش صید ضمنی
۲) ایجاد شوک و جداسازی آبزی از بستر
۳) امکان فرار آبزیان بزرگ از دهانه ترال
- ۱۳۷- دلیل استفاده از **Pinger**، در تور گوش‌گیر، چیست؟
- ۱) کمک به کاهش میزان صید ضمنی
۲) کمک به افزایش منطقه اثر تور گوش‌گیر
- ۱۳۸- برای کاهش صید ضمنی ماهیان بزرگ جثه در ترال کفی، کدام ابزار کاهنده صید ضمنی، مناسب‌تر است؟
- Square mesh (۲) TED (۱)
Fisheye (۴) JTED (۳)
- ۱۳۹- پهنای امواج ارسال شده (Beam width)، اکوساندارهای صیادی، مورد استفاده در عملیات صید معمولاً چند درجه است؟
- ۱) ۵-۱۵ ۲) ۲۰-۳۵ ۳) ۴۰-۵۵ ۴) ۶۰-۷۵
- ۱۴۰- مناسب‌ترین امواج، جهت گله‌یابی و جستجوی ماهی، در زیر آب کدام است؟
- ۱) نوری
۲) رادیویی
۳) فراصوتی
۴) مایکروویو
- ۱۴۱- کدام مورد، در رابطه با تفاوت ماهی یاب‌های با فرکانس 200 kHz ، نسبت به ماهی یاب‌های 50 kHz ، درست است؟
- ۱) عمق بیشتری از آب را جستجو می‌کند.
۲) جستجوی منطقه وسیع‌تری را فراهم می‌کند.
۳) زاویه قابل جستجوی بیشتری دارد.
- ۱۴۲- مبدل یک ماهی یاب، امواج را با دوره زمانی 20000 ms ثانیه، به سمت کف دریا ارسال می‌کند. فرکانس این مبدل چند کیلوهرتز است؟
- ۱) 5°
۲) 15°
۳) 20°
۴) 75°
- ۱۴۳- در آب‌های دریای عمان، صیادان برای صید ماهی یال اسبی، از چه تکنیکی برای جذب ماهی به قلاب استفاده می‌کنند؟
- ۱) استفاده از طعمه بزرگ
۲) استفاده از طعمه و استیک یا شبرنگ
۳) استفاده از نور زیرآبی

- ۱۴۴- از فشرده سازی هوا و ایجاد حباب، برای صید آبزیان، در کدام یک از روش های صیادی، استفاده می شود؟
 Conical lift (۴) Airlift (۳) Pumping (۲) Dredge (۱)
- ۱۴۵- از کدام وسیله، برای اطلاع از زمان برخورد تور تراال، با بستر استفاده می شود؟
 GPS (۴) Beam sonar (۳) Sensor (۲) Net sonar (۱)
- ۱۴۶- میزان وات هر یک از لامپ های استفاده شده، برای صید کیلکا ماهیان در دریای خزر، چقدر است؟
 ۲۰۰۰ (۴) ۱۵۰۰ (۳) ۱۰۰۰ (۲) ۵۰۰ (۱)
- ۱۴۷- در کدام یک از فناورهای سنجش دور، از پالس های لیزری برای تشخیص پلانکتون و گله ماهی، تا اعمق ۵۰ - ۲۵ متری استفاده می شود؟
 رادیومتر (۴) سونار (۳) رادار (۲) لیدار (۱)
- ۱۴۸- نقش مبدل (Transducer)، یک دستگاه ماهی یاب یا اکوساندر چیست؟
 ۱) گیرنده یا رکوردر دستگاه هست که عمل هدایت و ایجاد تصویر را انجام می دهد.
 ۲) امواج فرacoتوی را به درون دریا ارسال و دریافت می کند.
 ۳) عالم مغناطیسی را تقویت و به سوی واحد اصلی اکوساندر هدایت می کند.
 ۴) امواج فرacoتوی را به امواج الکتریکی تبدیل و سپس آن را توسط سیم اتصال به واحد اصلی اکوساندر ارسال می کند.
- ۱۴۹- کاربرد سنسور چشم تراال (Trawl eye sensor) در عملیات صید با تراال، چیست؟
 ۱) فاصله بین تخته تراال ها یا بال های تور را پایش می کند.
 ۲) عمق تراال و درجه حرارت آب را پایش می کند.
 ۳) باز شدن دهانه تور تراال را پایش می کند.
 ۴) پر شدن کیسه تور تراال از ماهی را تایید می کند.
- ۱۵۰- بهترین روش تور ریزی، در تورهای گوشگیر شناور دم بایی، با کشتنی صیادی بزرگ مجهز به قرقره و سرسره پاشنه، از نظر سرعت و ایمنی عملیات، کدام است؟
 ۱) تور ریزی با موتور خاموش و عمود بر جهت وزش باد
 ۲) تور ریزی با موتور خاموش و در جهت وزش باد
 ۳) تور ریزی با موتور روشن در مسیر موجی شکل
 ۴) تور ریزی با موتور روشن در مسیر قوسی شکل
- ۱۵۱- تورهای پرتابی (Cast net)، از نظر تکنیک صید جزو کدام گروه از ادوات صیادی، قرار می گیرند؟
 Gill nets (۲) Covering nets (۱)
 Trammel nets (۴) Push nets (۳)
- ۱۵۲- قابلیت دیداری و حساسیت های رنگی بدن بافته توری، در کارایی صید کدام یک از ادوات صید، تأثیر بیشتری دارد؟
 ۱) تورهای گردان پیاله ای
 ۲) تورهای تراال
 ۳) تله ها و قفس های صیادی
 ۴) تورهای گوشگیر
- ۱۵۳- در عملیات شناسایی و صید ماهیان سطح زی درشت، با کشتنی مجهز به تور تراال پلازیک، جربانات هیدرو اکوستیکی کشتنی صیادی معمولا از چه فاصله ای بر رفتارهای ماهی تأثیر می گذارد؟
 ۱) ۴۰ تا ۵۰ متری
 ۲) ۱۰۰ تا ۱۵۰ متری
 ۳) ۳۰۰ تا ۲۰۰ متری
 ۴) ۵۰۰ تا ۶۰۰ متری

۱۵۴- معمولاً طناب اصلی، در رشته قلاب‌های طویل، از چه نوع و از چه جنسی است؟

- ۱) مولتی فیلامنت و از جنس پلی‌آمید یا پلی‌استر
- ۲) مولتی فیلامنت و از جنس پلی‌پروپیلن یا پلی‌اتیلن
- ۳) مولتی فیلامنت و از جنس پلی‌آمید یا پلی‌پروپیلن
- ۴) مونو فیلامنت و از جنس پلی‌آمید یا پلی‌اتیلن

۱۵۵- علت اصلی طراحی و ساخت بخش کاور کیسه در تورهای تراو کف، چیست؟

- ۱) افزایش قدرت بازشوندگی دهانه تور
- ۲) ایجاد شرایط لازم برای خروج بچه ماهیان
- ۳) جلوگیری از جهش عمودی و فرار آبزیان
- ۴) جلوگیری از ساییدگی و پارگی کیسه تور

۱۵۶- در طراحی تور پرساین، طول بونت (Bunt) یا کیسه تور، چند برابر طول شناور در نظر گرفته می‌شود؟

- ۱) به اندازه طول شناور
- ۲) یک برابر نیم طول شناور
- ۳) دو برابر طول شناور
- ۴) دو و نیم برابر طول شناور

۱۵۷- در طراحی تورهای گوشگیر شناور دریایی، چه مواردی باید در نظر گرفته شود؟

- ۱) قطر کم تر
- ۲) قابلیت استتار بالا
- ۳) استفاده از بافتی گره دار
- ۴) همه موارد

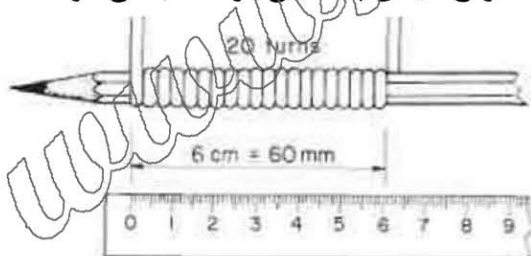
۱۵۸- اگر وزن یک طناب فوقانی تور گوشگیر کفی، از جنس پلی‌پروپیلن در هوا ۳ کیلوگرم باشد. وزن آن در آب دریا تقریباً چند کیلوگرم است؟ [ضریب اصلاحی پلی‌پروپیلن در آب دریا ۱۴/۰ است و فرمول مورد نیاز: $(P = A(1 - \frac{D_w}{D_m}))$]

- ۱) ۰/۴۲
- ۲) ۰/۲۶
- ۳) ۲/۶

۱۵۹- در طراحی ادوات صید، حداقل بار تأییدشده که یک طناب صیادی می‌تواند بیند کند، معادل کدام یک از اصطلاحات است؟

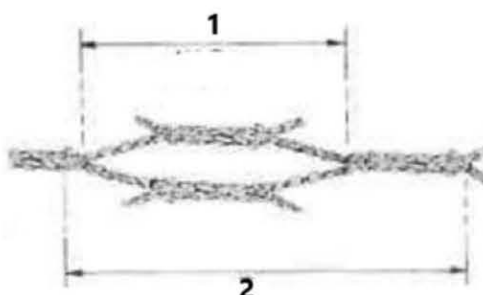
- | | |
|-----------------------|-------------------|
| Safe working load (۲) | Safety factor (۱) |
| Breaking strength (۴) | Breaking load (۳) |

۱۶۰- در شکل مقابل، یک نخ توربافی به دور یک مداد پیچانده شده است. قطر نخ صیادی چند میلی‌متر محاسبه می‌شود؟



- ۱) ۳
- ۲) ۰/۳
- ۳) ۱/۲
- ۴) ۰/۱۲

۱۶۱- در شکل مقابل، اعداد ۱ و ۲ به ترتیب کدام نوع اندازه چشمeh را نشان می‌دهند؟



- ۱) stretched mesh (a) و bar length (b) (۱)
- ۲) mesh opening (OM) و stretched mesh (a) (۲)
- ۳) bar length (b) و mesh opening (OM) (۳)
- ۴) stretched mesh (a) و mesh opening (OM) (۴)

- ۱۶۲- سرعت مناسب تراال کشی برای صید ماهیان پر تحرک و با شناوری فعال، چند متر بر ثانیه باید در نظر گرفته می شود؟

- | | |
|-------------|---------------|
| ۲/۵ - ۳ (۲) | ۱/۵ - ۲ (۱) |
| ۴/۵ - ۵ (۴) | ۳/۵ - ۴/۳ (۳) |

- ۱۶۳- در طراحی ادوات صید با قلاب، اندازه مناسب دهانه قلاب نسبت به اندازه عرض دهان ماهی، برای قابلیت صید مؤثر باید دارای چه درصدی باشد؟

- | | |
|-------------------|--------|
| ۵° (۲) | ۲۵ (۱) |
| ۴) بیش از ۷۵ درصد | ۷۵ (۳) |

- ۱۶۴- کدام مورد، از انواع وسایل کاهنده صید لاک پشت های دریابی سخت، به شمار می رود؟

- | | |
|-------------------|-------------------|
| Parker TED (۲) | Morrison TED (۱) |
| Blubber Chute (۴) | Nordmore Grid (۳) |

- ۱۶۵- الگوی انتخاب پذیری براساس طول ماهی، کدام ابزار صید با بقیه متفاوت است؟

- | | |
|-----------|------------|
| ۲) گوشگیر | ۱) تراال |
| ۴) پرساین | ۳) تور پره |

- ۱۶۶- کدام مورد، بیان گفته اندازه جسمه های تور پرساین، در ناحیه بونت (Bunt) است؟

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| $MOC = \frac{2}{3} MOG$ (۲) | $MOC = \frac{1}{3} MOG$ (۱) |
| $MOC = \frac{3}{5} MOG$ (۴) | $MOC = \frac{3}{4} MOG$ (۳) |

- ۱۶۷- اگر بخواهیم یک باغته توری به طول ۱۰ متر، به صورت کشیده را، روی طنابی با طول ۸ متر بیاویزیم، طول هر چشمی چند درصد کاهش می یابد؟

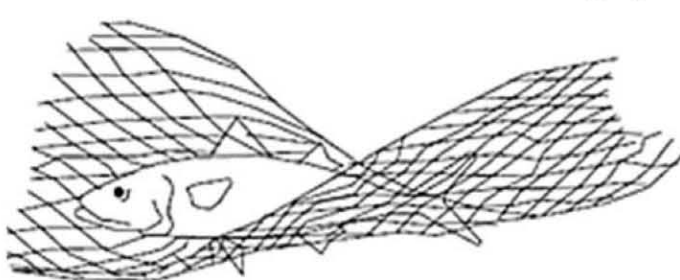
- | | | |
|--------|--------|--------|
| ۸۰ (۴) | ۱۰ (۲) | ۲۰ (۱) |
|--------|--------|--------|

- ۱۶۸- شکل رویه رو، کدام نوع برش صیادی را نشان می دهد؟

- | |
|-------------|
| N - cut (۱) |
| B - cut (۲) |
| T - cut (۳) |
| F - cut (۴) |



- ۱۶۹- شکل رویه رو، کدام فرایند صید با تور گوشگیر، را نشان می دهد؟



- | |
|----------------|
| Gilling (۱) |
| Entangling (۲) |
| Wedging (۳) |
| Snagging (۴) |

- ۱۷۰- اندازه طول بلوغ جنسی (Lm ۵۰)، ماهی حلوا سفید در آب های خلیج فارس ۲۴ سانتی متر است. برای صید مسئولانه این گونه، حداقل اندازه بهینه چشمeh در تورهای گوش گیر چند سانتی متر باید باشد؟
- (۱) ۲۴
(۲) ۲۰
(۳) ۱۴
(۴) ۱۰
- ۱۷۱- در طراحی تورهای پرساین جدید، کدام طناب حذف شده است؟
- (۱) برایدل
(۲) پیالهای کردن تور
(۳) وزنه
(۴) بویه
- ۱۷۲- در آزمایش چروکیدگی (Shrinkage) در حمام آب جوش، درصد چروکیدگی کدامیک از الیاف در دمای مشابه کمتر است؟
- (۱) PP
(۲) PA
(۳) PES
(۴) PVC
- ۱۷۳- در آزمایش شعله، خاکستر سخت و مهره مانند و زرد رنگ، ویژگی کدام الیاف مصنوعی است؟
- (۱) PES
(۲) PA
(۳) PE
(۴) PP
- ۱۷۴- کدام روش، برای شناسایی و تشخیص الیاف مصنوعی مورد استفاده قرار می گیرد؟
- (۱) سوزاندن و شعله
(۲) غوطه ورسازی
(۳) تعیین نقطه ذوب
(۴) همه موارد
- ۱۷۵- در کدام روش نمره بندی الیاف، عدد محاسبه شده در بر گیرنده کاهش طول حاصل از تابیدن طناب است؟
- (۱) دنیر
(۲) متريک
(۳) تکس
(۴) آرتکس
- ۱۷۶- رشته نخ های کیوکورین (Kyokurin)، از ترکیب کدام الیاف حاصل می شود؟
- (۱) PES و PA
(۲) PVD و PA
(۳) PA و PP
(۴) PA و PE
- ۱۷۷- الیاف تترونی، جزو کدام دسته از الیاف سینتنتیک هستند؟
- (۱) پلی استر
(۲) پلی اتیلن
(۳) پلی آمید
(۴) پلی پروپیلن
- ۱۷۸- کدامیک از الیاف گیاهی در مقابل اشعه UV، تشعیش آبی رنگی از خود ساطع می کند؟
- (۱) جوت
(۲) سیزال
(۳) مانیلا
(۴) کتان
- ۱۷۹- کدام وسیله اندازه گیری چشمeh، اندازه دقیق تری به ما می دهد؟
- (۱) خط کش مخصوص
(۲) اومگا
(۳) ICES
(۴) اینسترون
- ۱۸۰- هرچه درجه آرایش یافتنگی مولکول های الیاف بیشتر باشد، میزان جذب رطوبت الیاف چگونه خواهد بود؟
- (۱) کاهش می یابد.
(۲) افزایش می یابد.
(۳) تغییری نمی کند.
(۴) ارتباطی با آرایش مولکول ها ندارد.
- ۱۸۱- مولکول های غیرموازی در ساختار میکروسکوپی الیاف، چه نامیده می شود؟
- (۱) فایبریل
(۲) کریستالین
(۳) آمورف
(۴) لیف
- ۱۸۲- برای ساخت تله های شناور مورد استفاده در دریاچه های نواحی گرم سیری و آفتاتی با جریان آرام، کاربرد کدام الیاف مناسب تر است؟
- (۱) PES یا PVC
(۲) PE یا PVD
(۳) PA یا PP
(۴) PP
- ۱۸۳- برای افزایش عمر ادوات صیادی، کدام مورد توصیه می شود؟
- (۱) شستشو با آب شیرین و تمیز کردن الیاف
(۲) استفاده از کاور در مقابل نور خورشید
(۳) نگهداری در انبار با جریان هوا و رطوبت مناسب
(۴) همه موارد
- ۱۸۴- مهم ترین عامل تخریب، طناب های صیادی ساخته شده از الیاف پنبه ای چیست؟
- (۱) شوری آب
(۲) درجه حرارت
(۳) باکتری ها و قارچ ها
(۴) نور خورشید

- کدام یک از الیاف پایه، بدون فرآوری (تنیده شدن یا گره زدن و ...)، مستقیماً در ساخت تورهای گوشگیر کاربرد دارد؟

- (1) الیاف رشته‌ای پیوسته (Staple Fibre)
 (2) الیاف تک رشته‌ای (Mono Filament)
 (3) الیاف پیوسته (Continues Filament)
 (4) الیاف شکاف خورده (Split Filament)

- کدام نخ صیادی، در سیستم متريک ضخیم‌تر است؟

- (1) ۵۰:۹ (2) ۳۰:۶ (3) ۴۰:۹ (4) ۳۰:۹

- اگر جرم یک نخ ۵۰۰ متری، ۲۰ گرم باشد، نمره نخ بر حسب تکس چقدر خواهد بود؟

- (1) ۲۰ (2) ۳۰ (3) ۴۰ (4) ۵۰

- در صورتی که دور بدن یک ماهی باریک ۲۰ سانتی‌متر باشد، چشممه مناسب توری که بتوان با آن، این ماهی را صید کرد، چند میلی‌متر خواهد بود؟ (ضریب ثابت = $5/4$)

- (1) ۸ (2) ۱۵ (3) ۲۵ (4) ۵۰

- در صورتی که طول کل یک ماهی با بدن باریک و کشیده ۳۴ سانتی‌متر باشد، اندازه چشممه تور مناسب برای صید این ماهی چند سانتی‌متر خواهد بود؟ ($Km = 5$)

- (1) ۱۷ (2) ۱۱/۸ (3) ۶/۸ (4) ۴/۸

- در صورتی که طول نهایی یک تور ۱۵۰ متری به ۵۰ متر کاهش یابد، ضریب آویختگی این تور چند درصد خواهد بود؟

- (1) ۵۳ (2) ۴۳ (3) ۳۳ (4) ۲۳

بوم‌شناسی آبزیان، فیزیولوژی رفتار آبزیان، ایمنولوژی، ارزیابی و حفاظت اکوسیستم‌های آبی:

- در یک اکوسیستم آبی در صورت وجود مواد غذایی کافی، کدام یک از موارد می‌تواند عامل اصلی حذف یک گونه ماهی از آن زیستگاه باشد؟

- (1) تغییرات دبی (2) وجود شکارچی (3) دمای آب (4) شدت جریان آب

- دلیل اصلی انتخاب ماههای بهمن و اسفند برای تولید مثل در ماهی اسیله *Silurus glanis* در تالاب‌های ساحلی دریای خزر، کدام مورد می‌تواند باشد؟

- (1) کدورت آب و کاهش احتمال شکار لاروها (2) وجود غذای کافی برای لاروها (3) ثبات درجه حرارت بالای آب برای لاروها (4) امکان رهایی همزمان نختمها در یک دوره کوتاه

- کدام مورد، در خصوص مهاجرت ماهیان درست است؟

(1) بیشتر ماهیان کاتادروم بین عرض‌های جغرافیایی 60° درجه شمالی و 50° درجه جنوبی زندگی می‌کنند.
 (2) در عرض‌های جغرافیایی بالاتر نسبت ماهیان آنادروم بیشتر از ماهیان کاتادروم است.

(3) لامپری‌ها آنادروم هستند و از دریاها به رودخانه‌ها مهاجرت می‌کنند.

(4) در عرض‌های جغرافیایی بالا، تولیدات طبیعی آب‌های شیرین بیشتر از آب دریا می‌باشد و در نتیجه ماهی‌ها برای تغذیه به رودخانه‌ها مهاجرت می‌کنند.

- کدام معیار ناهمگنی ناپارامتری، براساس احتمال انتخاب تصادفی دو موجود زنده از دو گونه متفاوت محاسبه می‌شود؟

- (1) شانون - وینر (2) کامارگو (3) بریلیون (4) سیمپسون

- کدام مورد، بیانگر ویژگی متفاوت قسمت بالادرست (ریترون) در مقایسه با ناحیه پایین دست (پوتامون) رودخانه است؟

- (1) نوسانات کمتر دمای آب و شیب زیادتر (2) سرعت بالاتر جریان آب و عمق بیشتر (3) سرعت پایین‌تر جریان و تغییرات وسیع دبی آب (4) شیب کمتر و آب سرشار از اکسیژن

- ۱۹۶- مهم‌ترین عامل تأثیرگذار بر ناحیه **Intertidal** کدام است؟
- (۱) خشک شدن ناحیه بر اثر درجه حرارت
 - (۲) تغییرات شوری
 - (۳) جزر و مد
 - (۴) تنش‌های مکانیکی
- ۱۹۷- در کدام‌یک از روش‌های محاسبه غنای گونه‌ای، باید روش‌های نمونه‌برداری یکسان و نوع اکوسیستم مشابه باشد؟
- (۱) ریرفکشن
 - (۲) منحنی بوتسترایپ
 - (۳) برآورد منحنی مساحت‌گونه
 - (۴) برآورد جک نایف
- ۱۹۸- عبارت «زنده‌مانی و رشد یک گونه آبزی زمانی مناسب است که همزمانی بین زمان شروع تغذیه فعال لاروها و زمان تولید غذا در اکوسیستم وجود داشته باشد» با کدام تئوری، قابل توصیف است؟
- (۱) آشیان اکولوژیک منجمد
 - (۲) انتوزنی تغذیه
 - (۳) تلاقی اکولوژیکی
 - (۴) تطابق - عدم تطابق
- ۱۹۹- الگوی نوع احتمال انتخاب گونه در یک جمعیت بی‌نهایت در فرمول کدام‌یک از روش‌های سنجش پهنانی آشیان اکولوژیک مورم استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) لوینز
 - (۲) اسمیت
 - (۳) شانون
 - (۴) الگوی تنوع ربطی به سنجش پهنانی آشیان اکولوژیک ندارد.
- ۲۰۰- کدام‌یک از معیارهای یکنواختی، در بررسی تنوع گونه‌ای مستقل از غنای گونه‌ای بوده و بر روی گونه‌های رایج بیش از گونه‌های نادر تأکید می‌کند؟
- (۱) بریلون
 - (۲) کامارگو
 - (۳) اسمیت و ویلسون
 - (۴) سیمپسون
- ۲۰۱- به ماهیانی که در یک رودخانه از منابع غذایی مشابه با روش یکسان استفاده می‌کنند، چه اطلاق می‌شود؟
- (۱) Assemblage
 - (۲) Ensemble
 - (۳) Guild
 - (۴) Local Guild
- ۲۰۲- در کدام‌یک از انواع رقابت، موجود آبزی با مصرف منابع غذایی مشابه موجب کاهش تغذیه و تعداد گونه دیگر می‌شود؟
- (۱) تفکیک رقبتی
 - (۲) تفکیک انتخابی
 - (۳) غیر حضوری
 - (۴) حضوری
- ۲۰۳- در رفتار مهاجرت آزاد ماهیان، کدام هورمون در تغییر شکل **smolt** به **parr** نقش مهمی دارد؟
- (۱) تیروکسین
 - (۲) آندروژن
 - (۳) کورتیزول
 - (۴) ویپلوزین
- ۲۰۴- یوروتنسین I و II در رفتارهای نقش دارند و از محل ترشح می‌شوند.
- (۱) تولیدمثل - گنادها
 - (۲) تولیدمثل و حرکت - کبد
 - (۳) تنظیم اسمزی - طحال
 - (۴) تنظیم یونی، اسمزی و تولیدمثل - یورفیز
- ۲۰۵- ماده اولیه تولید ، است.
- (۱) استروئیدهای جنسی - کلسترول
 - (۲) استروئیدهای جنسی - گلیسرول
 - (۳) کورتیکواستروئیدها - دوپامین
- ۲۰۶- در تولید صدای گوش خراش (استریدولاسیون) در ماهیان، کدام اندام‌ها نقش اصلی را دارند؟
- (۱) دندان‌های حلقی و کیسه شنا
 - (۲) کیسه شنا و آبشش‌ها
 - (۳) باله‌های پشتی و دم
 - (۴) دندان‌های حلقی و لبها
- ۲۰۷- لوسيفرین، در کدام‌یک از رفتارهای ماهیان نقش دارد؟
- (۱) نورتابندگی
 - (۲) تولید صدا
 - (۳) دریافت امواج

۲۰۸- در رفتار تنظیم فشار اسمزی (**Osmoregulation**)، سلول‌های کلراید در ماهیان آب شیرین در مقایسه با سلول‌های کلراید ماهیان آب شور است.

(۱) کوچکتر و با سطح صاف و همراه با میکروویلی

(۲) کوچکتر و همراه با رأس چاله‌دار همراه با میکروویلی

(۳) بزرگتر و همراه با رأس چاله دار

(۴) بزرگتر و با سطح صاف و همراه با میکروویلی

۲۰۹- کدام گزینه، در مورد «نژدیکترین فاصله همسایگی NND» در اجتماعات آبزیان، درست است؟
(۱) NND در گله ثابت است.

(۲) NND در دسته متغیر است.

(۳) به اندازه طول ماهی است.

۲۱۰- رفتارهای غربیزی، برای کدام دسته از موجودات اهمیت بیشتری دارد؟

(۱) موجودات با طول عمر کم و بدون مراقبت والدینی

(۲) موجودات با طول عمر زیاد و با مراقبت والدینی

(۳) موجودات با طول عمر کم و با مراقبت والدینی

(۴) موجودات با طول عمر زیاد و بدون مراقبت والدینی

۲۱۱- در کدام یک از موارد، رفتار قلمروطلبانه به عنوان یک الگوی عمل ثابت (**Fixed Action pattern**)، بروز دارد؟

(۱) کوسه ماهی

(۲) خورشید ماهی

(۳) دلک ماهی

(۴) ماهی سه خاره

۲۱۲- در کدام یک از رفتارهای گله‌ای، نظم خاصی در بین ماهی‌ها، مشاهده نمی‌شود؟

shoal (۱) school (۲) solitary (۳) pod (۴)

۲۱۳- سیستم جفت‌گیری، در ماهی‌های دارای زندگی گروهی به چه صورت است؟

Polyandry (۱) Polygamy (۲) Promiscuous (۳) Monogamy (۴)

۲۱۴- دینتیریفیکاسیون چه فرایندی است و محصول تولیدی آن چیست؟

(۱) احیاء میکروبی نیترات - ازت گازی

(۲) احیاء میکروبی آرتمیا - آمونیاک

(۳) اکسیداسیون ماده آلی ازت‌دار - نیترات

۲۱۵- کدام ترکیب، نقش مهم‌تری در خاصیت بافری آنها دارد؟

CaCO_۳ (۱) Ca (HCO_۳)_۲ (۲) Mg CO_۳ (۳) fe (ox)_۳ (۴)

۲۱۶- عمقی از توده‌های آبی، که ۱٪ نور رسیده به سطح در آن جا قابل اندازه‌گیری باشد، چه نامیده می‌شود؟

(۱) لایه تروفوزن

(۲) لایه بحرانی

(۳) لایه تنفسی

(۴) لایه کروماتیوم

۲۱۷- در آب‌های سنگین، کدام یک از منابع کربن نقش مهم‌تری در فرایند تولید دارد؟

(۱) کربن معدنی محلول

(۲) اسید کربنیک پیوسته

(۳) کربن آبی محلول

(۴) بی‌کربنات‌ها

۲۱۸- در زمان محدودیت منبع غذایی، کدام ارگانیزم در رقابت برای استفاده از منبع غذایی، پیروز است؟

(۱) ارگانیزمی که محدوده بیشتری را اشغال می‌کند.

(۲) ارگانیزمی که کم‌توقع باشد.

(۳) ارگانیزمی که به صورت تهاجمی از منبع استفاده می‌کند.

(۴) ارگانیزمی که نیاز بیشتری به منبع دارد و پرتوчی است.

- ۲۱۹- رنگ سیاه رسوبات بستر دریاچه، از انباشت کدام ترکیب است؟
- (۱) سولفید آهن
 - (۲) فسفات آهن
 - (۳) سولفید هیدروژن
 - (۴) هیدروکسید آهن
- ۲۲۰- تندترین شیب کاهشی دمای آب، در کدام لایه آبی و در چه زمانی مشاهده می‌شود؟
- (۱) متالیمنیون در سکون زمستانه
 - (۲) هیپولیمنیون در سکون تابستانه
 - (۳) متالیمنیون در سکون تابستانه
 - (۴) کموکلاین در تمام فصول
- ۲۲۱- مهم‌ترین عامل، در جلوگیری از حذف رقابتی گونه‌ها در طبیعت چیست؟
- (۱) روش‌های گوناگون بهره‌برداری از منبع
 - (۲) عدم ثبات عامل ایجاد‌کننده رقابت
 - (۳) تغییر در نوع منبع مورد نیاز
 - (۴) بهره‌برداری همزمان از منابع گوناگون
- ۲۲۲- در دریاچه‌های پرتوالید، توسعه عمقی ناحیه تولیدی، در اثر محدودیت کدام عامل ایجاد می‌شود؟
- (۱) مواد غذی
 - (۲) حضور فیتوپلانکتون‌ها
 - (۳) نور
 - (۴) فشار هیدرواستاتیک
- ۲۲۳- کدام باکتری قادر است ازت گازی را در فرایند تولید وارد کرده و ازت آلی ایجاد نمود؟
- (۱) *Nitrobacreria*
 - (۲) *Pseudomonas*
 - (۳) *Nitrosomonas*
 - (۴) *Cyanobacter*
- ۲۲۴- همزمان با افزایش مواد غذی در توده‌های آبی به ترتیب حضور تولیدکنندگان کدام است؟
- (۱) پری‌فیتون‌ها - گیاهان غوطه‌ور - گیاهان برگ شناور - گیاهان بن در آب و فیتوپلانکتون‌ها
 - (۲) فیتوپلانکتون‌ها - گیاهان برگ شناور - پری‌فیتون‌ها - گیاهان غوطه‌ور و گیاهان بن در آب
 - (۳) گیاهان بن در آب - پری‌فیتون‌ها - فیتوپلانکتون‌ها - گیاهان برگ شناور و غوطه‌ور
 - (۴) پری‌فیتون‌ها - فیتوپلانکتون‌ها - گیاهان برگ شناور - گیاهان غوطه‌ور و بن در آب
- ۲۲۵- منحنی هیپسوگرافیک، مربوط به کدام بخش از ارزیابی‌های اکوسیستم‌های آبی است؟
- (۱) مورفومتریک
 - (۲) تروفی
 - (۳) دورت
 - (۴) دمایی
- ۲۲۶- براساس شاخص تروفیک Carlson، کدام مورد با وجود وضعیت «مزوتروفی» در بزرگ‌بی مهرگان مطابقت دارد؟
- (۱) عمق سشی: بیشتر از ۸ متر
 - (۲) غلظت فسفر کل (TP): ۹۶ تا ۱۹۲ میکروگرم در لیتر
 - (۳) احتمال وقوع شرایط آنکسی هیپولیمنتیک در طول تابستان
 - (۴) غلظت کلروفیل (Chl): ۷/۳ تا ۲۰ میکروگرم در لیتر
- ۲۲۷- در میان خانواده‌های *Baedidae*، *Asellidae*، *Ephemerellidae* و *Gammaridae* از بزرگ‌بی مهرگان کفری رودخانه‌ای، کدامیک به ترتیب بیشترین و کمترین مقدار شاخص تحمل را دارند؟
- (۱) *Ephemerellidae - Gammaridae*
 - (۲) *Baedidae - Gammaridae*
 - (۳) *Ephemerellidae - Asellidae*
 - (۴) *Baedidae - Asellidae*
- ۲۲۸- کدام مورد، نادرست است؟
- (۱) تغییرات COD دارای دو فاز کربنی و نیتروژنی است به‌طوری‌که فاز نیتروژنی پس از فاز کربنی رخ می‌دهد.
 - (۲) COD و BOD پارامترهای مرتبط به اندازه‌گیری مقدار اکسیژن لازم جهت تجزیه مواد آلی به‌ترتیب در فرآیندهای زیستی و شیمیایی است.
 - (۳) روش Winkler روش اصلی اندازه‌گیری تغییرات اکسیژنی آب است.
 - (۴) مقادیر COD معمولاً از BOD بیشتر است.

- ۲۲۹- در ارزیابی دریاچه‌ها با استفاده از اندیکس $Q = \sum_{i=1}^n p_i F_i$ ، تعیین گروه‌های کارکردی بر مبنای چه ویژگی‌هایی صورت می‌گیرد؟
- (۱) غلظت‌های ترکیبات شیمیایی
 - (۲) تعداد گروه‌های فیتوپلانکتونی
 - (۳) پارامترهای مورفولوژیک
 - (۴) خصوصیات حرارتی
- ۲۳۰- کدام مورد، از مزایای استفاده از روش‌های بیولوژیک **Phytoextraction** بر طرف کننده آلودگی فلزات سنگین است؟
- (۱) عدم تولید لجن فعال
 - (۲) سازگار با محیط زیست
 - (۳) داشتن راندمان بالای جذب
 - (۴) محدود به سایت‌های با آلودگی بالا می‌شود.
- ۲۳۱- کدام موارد، دو ویژگی مصب‌ها که عامل غنی شدن آن‌ها از نظر شیلاتی می‌شود، را بیان می‌کنند؟
- (۱) عمق کم - شوری غذا
 - (۲) عمق کم - فراوانی غذا
 - (۳) خواص پارامترهای محیطی - عمق کم
 - (۴) فراوانی غذا - خواص پارامترهای محیطی
- ۲۳۲- دقیقت در فرایند نمونه‌برداری به کدام مورد اشاره می‌کند؟
- (۱) ولریانس نامتوارن پارامترهای اندازه‌گیری شده در غالب نمونه‌ها
 - (۲) پیوستگی نمونه‌برداری
 - (۳) پراکندگی نامتوارن نمونه‌ها
 - (۴) قربت مقدار اندازه‌گیری شده با مقدار واقعی
- ۲۳۳- برای کنترل آلودگی‌های نفتی، استفاده از کدام روش معمول نیست؟
- (۱) رس پاشی
 - (۲) استفاده از اسکیمرها
 - (۳) ترمیم زیستی
 - (۴) استفاده از سدهای مکانیکی
- ۲۳۴- کدام مورد در خصوص کدورت آب نادرست است؟
- (۱) عمق سشی دیسک عبارت است از میانگین عمق تاپیدیدشدن و عمق بیدیدارشدن.
 - (۲) ارتباط بین مقدار مواد معلق آب و کدورت همواره از نوع خطی است.
 - (۳) کدورت آب تابعی از وجود اجزای زنده و غیرزنده موجود در آب است.
 - (۴) با افزایش شدت تفرق (پراکنش) نوری در آب، کدورت افزایش می‌یابد.
- ۲۳۵- فراوانی کدام گروه از فتوسنترزکنندگان، در فصل تابستان در نواحی معتمله بالاتر است؟
- (۱) کریپتوموناس‌ها
 - (۲) دیاتومه‌ها
 - (۳) جلبک‌های سبز - آبی
 - (۴) آسیتریونلا