کد کنترل

845





عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

**آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴** علوم و مهندسی شیلات (کد ۲۴۴۴)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۳۵ سؤال

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۱۵	١	۱۵	اکولوژی و ماهیشناسی	1
۲۵	18	1.	بومشناسی دریا و اقیانوسشناسی	٢
۸۰	48	۵۵	تکثیر و پرورش تکمیلی (ماهی، آبزیان و غذای زنده)، مدیریت آبزیپروری (بهداشتی، ژنتیکی و تغذیه، فیزیولوژی آبزیان)	٣
۱۳۵	۸۱	۵۵	فراوری آبزیان (روشهای تکمیلی فراوری، مدیریت فراوری محصولات شیلاتی)، فناوری آبزیان (بیوتکنولوژی فراوردههای شیلاتی، کنترل کیفی تکمیلی محصولات شیلاتی)	۴
19+	189	۵۵	فناوری پیشرفته صید، طراحی ادوات صیادی، شناسایی آلات و ادوات صیادی تکمیلی	۵
۲۳۵	191	۴۵	بومشناسی آبزیان، فیزیولوژی رفتار آبزیان، لیمنولوژی، ارزیابی و حفاظت اکوسیستمهای آبی	۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

**حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.** 

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب .......... با شماره داوطلبی ........ با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

#### اکولوژی و ماهیشناسی:

۱- در کدام ناحیه اکوسیستمهای آبی، مصرفکنندگان ردیف اول زنجیره غذایی، ساپروفیتها هستند؟

۲) سواحل دریاچهها

۱) پوتامون رودخانهها

۴) اعماق ژرف دریاها

٣) فلات قاره

در مقایسه با اکوسیستمهای خشکی، به کدام دلیل، علفخواران بزرگ در اقیانوسها نادرند؟

۲) شرایط نامساعد زیست علفخواران در اقیانوسها

۱) اندازه بزرگ گیاهان در اقیانوسها

۴) دلیل آن مشخص نیست.

۳) اندازه کوچک گیاهان در اقیانوسها

۱- کدام مورد درخصوص «توالی اکولوژیکی» درست است؟

۱) وجود آشیانهای اکولوژیکی فراوان در مراحل ابتدایی توالی

۲) بالاتر بودن سرعت افزایش تنوع در مراحل پایانی توالی

۳) افزایش کارایی اکولوژیکی در مراحل پایانی توالی

۴) كاهش نسبت توليد خالص به ناخالص طي روند توالي

۴- مهم ترین رابط بین گیاهان و سایر سطوح غذایی در دریا، کدام موجودات هستند؟

۲) جمعیت

۴) گوشتخواران

۳) همهچیزخواران

۲) فیتوپلانکتونها

۱) زئوپلانكتونها

به تمامی اعضای یک گونه خاص که در یک ناحیه زیست میکنند، چه اطلاق میشود؟

۳) بیوم (۳

۱) بومسازگان

- در جدول زیر چهار نوع میان کنش بین گونههای مختلف با عدد ۱ تا ۴ نشان داده شدهاند. (در این جـدول، علامـت – به معنای تأثیر مثبت و O بی تأثیری است.) کدام مورد، پاسـخ چهـار میـان کنش را بهدرستی ترسیم نموده است؟

جدا از هم	گونههای -	گونههای مجتمع		نوع كنش متقابل
گونه B	گونه A	گونه B	گونه A	وع تىش مىغان
_	_	+	+	1
О	_	О	+	۲
О	_	_	+	٣
О	О	-	-	۴

- ۱) ۱= همسفرگی (اگر A همسفره B باشد)، ۲= انگلی (اگر A انگل B باشد)، ۳= رقابت بینِ گونهای و A همکاری متقابل
  - ۲) ۱= انگلی (اگر A انگل B باشد)، ۲= رقابت بین گونه ای، ۳= همکاری متقابل و P= همسفر گی (اگر A همسفره B باشد)
  - ۳) ۱ = همکاری متقابل، ۲ = همسفرگی (اگر A همسفره B باشد)، ۳ = انگلی (اگر A انگل B باشد) و P = رقابت بین گونه ای
  - ۴) ۱ رقابت بین گونهای، ۲ همکاری متقابل، ۳ همسفر گی (اگر A همسفره B باشد) و + انگلی (اگر A انگل B باشد)

Silurus (4

 ${f C}$  فرمول زیر می تواند برای محاسبه غالبیت یک گونه در جامعه مورد استفاده قرار گیرد. در کدام صورت، حداکثر مقدار از این فرمول بهدست خواهد آمد؟ (در این فرمول  $\mathbf{C}$  = غالبیت،  $\mathbf{i}$  = شماره گونهای که از ۱ تا  $\mathbf{k}$  در تغییر است،  $\mathbf{n}_{\mathbf{i}}$  = تعداد

 $C = \sum_{i=1}^{K} \left(\frac{ni}{N}\right)$ افراد گونهٔ i، N= تعداد كل افراد همه گونهها)

- n (۱ تمامی گونهها بهغیر از یکی از آنها صفر باشد.
  - ۲) نسبت  $\frac{n}{N}$  برای تمامی گونهها برابر باشد.
    - ۳) N حداقل باشد.
- ۴) هرچه مقدار i بیشتر شود، مقدار C به حداکثر نزدیک تر می شود.
- در كدام گروه از ماهیان استخوانی دارای اندام الكتریكی، فركانسهای الكتریكی بهعنوان كلید شناسایی مورد استفاده قرار می گیرند؟

Gymnarchidae (\* Rajidae (\* Mormyridae (7 Torpedinidae (\

كدام مورد درخصوص ماهيان غضروفي \_استخواني Polydontidae، درست است؟

۲) دارای دو سبیلک کوچک ١) فاقد دندان

> ۴) فاقد اسپیراکل ۳) دارای ۵ ردیف استخوانی بر روی بدن

- کدام خانواده از ماهیان زبان استخوانی Osteoglossomorpha، در آبهای شیرین چندین قاره حضور دارند؟ Notopteridae (§ Osteoglossidae (\* Gymnarchidae (\* Arapaimidae (\
  - کدام جنس ماهیان، دارای گونهها و پراکنش بیشتر در آبهای داخلی ایران هستند؟ Garra (\* Cyprinus (7 Carassins (\
- کدام مورد، بیانگر نمونه تایپ اولیه در توصیف یک گونه و شامل همه نمونههای سری تایپ است که در آن، نمونه هولوتايپ مشخص نباشد؟

Syntype (f Lectotype (\* Neotype (7

کدام ساختار اسکلت دمی، تغییرشکل یافته خارهای خونی است و شعاعهای باله دمی را حمایت میکند؟ Urostyle (\* Hyporal (Y

Epural (\*

کدام ماهیچه، در بستن دهان در ماهیان استخوانی عمل می کند؟ Adductor mandibulae (Y Levator arcus palatine (\

Protractor hyoidi (\* Levator opercula (\*

كدام گروه از ماهیان، مارماهی شكل بوده و فاقد لارولیتوسفالوس است؟

Mastacembelidae (7 Albulidae (1

Muraenidae (۴ Anguillidae (\*

## بومشناسی دریا و اقیانوسشناسی:

۱۶ - شبیه هم بودن کدام مورد در قارههای امروزی، این حدس را بهوجود آورد که در گذشته، قارههای امروزی بهصورت یک قاره واحد بودند؟

> ۴) لبه قارهها ٣) جنس آنها ۲) چگالی مواد ۱) ضخامت مواد

# ۱۷- درخصوص الگوی مهاجرت Lessepsian در ماهیان، کدام مورد نادرست است؟

- ۱) آشیانهای خالی فراوانی در اکوسیستم مقصد، برای آنها وجود دارد.
  - ۲) این ماهیان، قابلیت بالایی در رقابت با ماهیان بومی دارند.
    - ۳) در اکوسیستم مبدأ، تنوع ماهیان بیشتر است.
      - ۴) این ماهیان در یک جهت حرکت نمی کنند.

## ۱۸ - کدام مورد، درخصوص تنوع گونهای در دریا، درست است؟

- ۱) نسبت به خشکی بیشتر است، چون رانش ژنتیکی در دریا نقش ضعیفتری نسبت به آنچه در خشکی دیده میشود، ایفا
   می کند.
- ۲) نسبت به خشکی بیشتر است، چون جدایی مکانی در دریا نقش ضعیف تری نسبت به آنچه در خشکی دیده می شود، ایفامی کند.
- ۳) نسبت به خشکی کمتر است، چون جدایی مکانی در دریا نقش ضعیفتری نسبت به آنچه در خشکی دیده می شود، ایفا می کند.
- ۴) نسبت به خشکی کمتر است، چون رانش ژنتیکی در دریا نقش ضعیفتری نسبت به آنچه در خشکی دیده می شود، ایفا می کند.

# 19 کدام مورد، جزو خصوصیات لایه حداقل اکسیژن است؟

- ۱) مواد غیرآلی به آب سرد می رسند و پایین نمی روند. ۲) فعالیت هوازی به شدت افزایش می یابد.
- ۳) لایه آشفته گسترش می یابد. ۴ فعالیت هوازی به شدت کاهش می یابد.

## ۲۰ عامل تأمین کننده اکسیژن در قسمتهای عمقی چیست؟

- ۱) تغییر دمای آبهای سطحی ۲) جریانهای آپولینگ آب از مناطق سطحی
  - ۳) مصرف کمتر نسبت به سطح ۴) همه موارد
  - ۲۱ ترکیبات فسفره در آبهای آزاد اقیانوسی، در چه مواقعی افزایش می یابد؟ -
- ۱) وزش بادهای موسمی در مناطق گرمسیری ۲) تغذیه زئویلانکتون و ماهیان از فیتویلانکتونها
  - ۳) شکوفایی پلانکتونی ۴ ۴) همه موارد
- ۲۱- در بررسی منابع غذایی موردمصرف نبتوزها گفته شد که ۳ منبع با مقادیر مختلف وجود دارند. منبع غذایی اول هرقدر که باشد، منبع غذایی دوم ۱ تا ۲۰ برابر منبع غذایی اول و منبع غذایی سوم ۵۰ تا ۵۰۰ برابر منبع غذایی اول است. این ۳ منبع غذایی به ترتیب چه هستند؟
  - DOM مواد زنده و دتریت  $^{\circ}$  (۱
  - ۳) DOM، دتریت و مواد زنده مواد زنده کا مواد زنده، دتریت و DOM
    - ۲۳ کدام مورد، حلقه میکروبی (Microbial Loop) در دریا را به درستی نشان میدهد؟
  - phytoplanktons  $\rightarrow$  DOC  $\rightarrow$  bacteria  $\rightarrow$  protozoens  $\rightarrow$  zooplanktons (1
  - phytoplanktons  $\rightarrow$  DOC  $\rightarrow$  protozoens  $\rightarrow$  bacteria  $\rightarrow$  zooplanktons (7
  - $DOC \rightarrow bacteria \rightarrow phytoplanktons \rightarrow protozoens \rightarrow zooplanktons (**$ 
    - $DOC \rightarrow bacteria \rightarrow phytoplanktons \rightarrow bacteria \rightarrow protozoens$  (§
- ۲۴ امواج لاو (love waves)، در چه محیطهایی انتشار می یابند و حرکت ذرات در هنگام انتشار این نوع امواج، چگونه است؟
  - ۱) در تمام محیطها و با حرکت عمودی ذرات
  - ۲) در عمق زیاد زمین و با حرکت بیضوی ذرات
  - ۳) در لایههای نزدیک سطح جامد و با حرکت افقی ذرات
    - ۴) فقط در سیالات و با حرکت افقی ذرات

۲۵ در محل برخورد پوستهٔ اقیانوس به خشکیها، کدام پدیده ایجاد نمیشود؟

۱) زلزله ۲) ایجاد گودال اقیانوسی ۳) ریج (خطالرأس) ۴) آتشفشان	
و پرورش تکمیلی (ماهی، آبزیان و غذای زنده)، مدیریت آبزیپـروری (بهداشــتی، ژنتیکــی و تغذیــه، فیزیولــوژی	تكثير
	<u> آبزیان</u>
در پرورش ماهیان گرم آبی چینی، برای حذف آمونیاک از طریق فیزیکی، کدام مقادیر pH پیشنهاد میشود؟	-49
$\lambda/\Delta - 1 \circ / \Delta$ (Y $\Delta - 9/\lambda$ (1)	
$V/\Delta - A/\Delta$ (* $P/A - V/Y$ (*	
بعد از جلبکهای تکسلولی، کدام زئوپلانکتون، مورد مصرف لاروهای ماهیان در شروع تغذیه فعال قرار می گیرد؟	-77
۱) لارو پشهها ۲) روتیفرها ۳) دافنیها ۴) پاروپایان	
کدام مورد در مناطق استوایی، نقش مهم تری را در تکثیر ماهیان دارند؟	-۲۸
۱) دورهٔ نوری (۲ شوری آب ۳ دمای آب ۴) بارندگی	
در فرایند اسپرماتوژنز یا اسپرمزایی، کدام مورد درست است؟	-۲9
۱) اسپرماتوسیت ثانویه ۳n کروموزومی است و با تقسیم به اسپرماتید تبدیل میشود.	
۲) اسپرماتوسیت اولیه، با تقسیم میوزی به اسپرماتوسیت ثانویه تبدیل میشود.	
۳) اسپرماتوسیت اولیه، با تقسیم میتوزی به اسپرماتوسیت ثانویه تبدیل میشود.	
۴) اسپرماتوسیت ثانویه، با تقسیم میتوزی به اسپرماتید اولیه تبدیل میشود.	
استفاده از چند قطره محلول آکروفلاوین در آب کیسه حملونقل بچهماهیان انگشتقد کپور معمولی، به چه	-4.
منظور است؟	
۱) ضدعفونی	
۳) کاهش متابولیسم ۴) جلوگیری از بیماری حباب گازی	
کدام ماهی، در آبهای جاری تخمریزی <u>نمیکند</u> ؟	-31
۱) فیلماهی ۲) قزلآلای رنگین کمان	
۳) آزاد دریای خزر ۴	
رایج ترین شکل قفسهای مورداِستفاده در پرورش ماهیان دریایی، کدام مورد است؟	-44
۱) با قابلیت غوطهوری ۲) ثابت	
۳) غوطهور ۴	
کدام ماهی، جهت پرورش در سیستم پرورش توأم با میگوی عظیمالجثه آب شیرین مناسب <u>نیست</u> ؟	-44
۱) کپور معمولی ۲) کپور علفخوار ۳) کپور نقرهای ۴) تیلاپیا	
گونههایی که در مرحله نخست بلوغ جنسی، بهصورت نر و سپس به ماده تبدیل میشوند را چه میگویند؟	-44
Protandrous (Y Bisexual ()	
Synchronous (* Protogynous (*	
مهم ترین عامل مرگومیر میگوهای دریایی، طی پوستاندازی طبیعی در استخر، کدام است؟	-34
۱) کمبود اکسیژن محلول آب استخر	
۳) شکارچیان موجود در استخر	

-48	منفذ خروج تخمک در میگ	وی وانامی در کجا قرار دارد؟		
	۱) بین پاهای حرکتی و شن		۲) پای سوم حرکتی	
	۳) پای پنجم حرکتی		۴) پای اول شنا	
-47	مهاجرت توليدمثلي گونهٔ م	gii) گوی بزرگ آب شیرین $g$	acrobrachium rosenbe	<i>Mi</i> )، از کدام نــوع مهــاجرت
	آبزیان است؟			
	Potamodromous (\		Amphidromous (Y	
	Anadromous (*		Catadromous (*	
-47	رژیم غذایی صدفهای دوک	فهای، از کدام نوع تغذیهٔ آبزی	ان است؟	
	۱) پودەخوارى	۲) فیلتراسیونی	۳) گیاهخواری	۴) همهچیزخواری
- <b>٣٩</b>	گونه <i>Mytilus edulis</i> مر	وط به کدام گروه از صدفهای	ر زیر است؟	
	۱) کلم	۲) اسکالوپ	۳) ماسل	۴) اویستر
-4.	هورمون جلوگیری از پو	ــتانــدازی (Hormone	(Molting Inhibiting	از کـدام انـدام درونریـز
	سختپوستان ترشح می			
	X (1	Y (۲	۳) دهانی	۴) پریکاردی
-41	در کدام گروه از سختپوس	نان، علاوەبر دورە جنينى انك	وِباسیون تخم، بخشی از مراحا	ل اولیــهٔ لاروی نیــز بــر روی
	پاهای شنای مولدین ماده ب	ىپرى مىشود؟		
	۱) خرچنگهای دریایی		۲) میگوهای دریایی	
	۳) میگوهای آب شیرین		۴) خرچنگهای آب شیرین	
-47	در کدام مرحلهٔ لاروی میگو	های دریایی، تغذیه خارجی ا	جام نمیشود؟	
	۱) پست لارو	۲) ناپلی	٣) زوآ	۴) مایسیس
-44	تغذیه از فیتوپلانکتونها، د	ر کدام مرحله لاروی میگوها:	<b>ی دریایی انجام میشود؟</b>	
	۱) زوآ	۲) مایسیس	۳) ناپلی	۴) پست لارو
-44	محتوای کدام ترکیب در بدن	روتیفر پایین بوده و برای تغذ	به لارو ماهیان دریایی، نیاز به غ	منیسازی با آن ترکیب دارد؟
	۱) ویتامینهای محلول در اَ		۲) اسیدهای چرب EPA و ۸	DHA
	۳) اسیدهای نوکلئیک		۴) اسیدهای آمینه	
-42	مناسب ترین غذای زنده آغ	زین لاروهای میگوهای دریای	ی، کدام مورد است؟	
	۱) دافنی	۲) ناپلی آرتمیا	۳) کتوسروس	۴) روتیفر
-49	کاربرد کدام دسته از جلبک	ها در آبزیپروری، بیشتر اس	ت؟	
	۱) فوتواتوتروف	۲) هتروتروف	۳) کموهتروتروف	۴) میکسوتروف
-47	مناسب ترین غذای زنده برای	, تطابق ماهیان خاویاری از مر-	<b>ملهگذار به مرحله تغذیه از غذا</b> و	ى فرمولەشدە، كدام است؟
	۱) کرم خاکی	۲) کرم سفید	۳) دافنی	۴) شیرونومیده
-47	در روش کشت تودهای (re	Batch cultu)، بهترین زمار	، برداشت جلبک چه مرحلهای	است؟
	۱) سقوط	۲) ایستا	۳) رشد تصاعدی	۴) رشد تأخیری
-49			ارف بعدی، چگونه انجام میش	بود؟
	۱) نگهداری در سرمای زیرِ	10°C	۲) در آب شور ppm ۰۰۳ ح	حاوی هیپوکلریت سدیم
	۳) با انجماد ۴ ( سطح ۴) در هوادهی بالا با فراهم کردن نور در سطح			

تولیدمثل در پریان میگو (Fairy shrimp)، به طریق کدام نوع لقاح و با چه روشی است؟			-۵۰	
	۲) خارجی ـ تخمریزی		۱) خارجی ـ بچەزايی	
	۴) داخلی ـ بچەزايى		۳) داخلی ـ تخمریزی	
	مورد است؟	دیاپوز در سیست آرتمیا، کدام <sub>ه</sub>	مهم ترین عامل در رفع د	<b>−</b> Δ′
<sup>ک</sup> رانی و پراکسید	۲) استفاده از زمستانگذ	دریک و پراکسید	۱) استفاده از اسید کلرید	
دری <i>ک</i>	۴) شستشو با اسید کلری	ورها <i>ی</i>	۳) آبگیری و آبزدایی د	
	ی چیست؟	سازی روتیفر با امولسیون چربے	از نظر فنی، مشکل غنی	-51
ت	۲) تولید ناگهانی جمعید		۱) هزينه بالا	
، يكديگر	۴) چسبیدن روتیفرها به		۳) کاهش قدرت تنفس	
	ند؟	ار بروز بیماری نقش محوری دار	کدامیک از عوامل زیر، د	-51
۴) همه موارد	۳) پاتوژن	۲) محیط	۱) میزبان	
		?	Hibernation چیست	-54
۴) هیبریدسازی	۳) مقاومسازی	۲) جهش ژنتیکی	۱) زمستان گذرانی	
		بنه کدام است؟	ویژگی استخرهای قرنط	-54
ئىند.	۲) حصار کشی داشته باش		۱) مسقف باشند.	
	۴) همه موارد		۳) غیرخاکی باشند.	
	نقشی دارند؟	Fa) حول پلتهای غذایی، چه	t coating) لايه چربی	-69
۴) همه موارد	۳) محافظت کننده	۲) کنترل وزن مخصوص	۱) قطع تماس اکسیژن	
		ن بهداشتی، به چه معنی است؟	Incidence در مدیرین	-۵۱
ی در جمعیت آبزی	۲) فراوانی وشیوع بیماری		۱) درصد مرگومیر	
	۴) درصد زاد و ولد		۳) درصد شیوع بیماری	
	م است؟	ی استرپتوکوکوس در ایران کدا	مهم ترین گونه بیماریزا	-51
۴) بتاهمولیتیک	۳) گارویه	۲) اینیایی	۱) هاروی	
		، در آبزیان کداماند؟	عوامل بیماری لکه سفید	-۵۹
	۲) انگل و باکتری		۱) ویروس و انگل	
	۴) باکتری و قارچ		۳) قارچ و ویروس	
ى پليمراز (PCR) هنگام استفاده	م تكنيك واكنش زنجيرها	ہترین توصیف از مشخصات فنی	کدامیک از موارد زیر، بر	-8
	تیکی است؟	ى ماهى براى تجزيهوتحليل ژنا	در برنامههای اصلاح نژاد	
کثیر قطعات کوچک DNA مانند	ژنوم مؤثر است و برای تا	ئیر نواحی بزرگ و دستنخورده	۱) PCR تنها برای تکث	
		یلیتها مناسب نیست.	SNPها يا ميكروسات	
بر بهینه نشانگرهای ژنتیکی خاص	هی برای اطمینان از تکثی	DNA پلیمراز از گونههای ما	۲) PCR به استفاده از	
		ت.	ژنوم ماهی متکی اسد	
دف هستند، آغاز میشود و واکنش	, نواحی اطراف DNA هد	ده از پرایمرهای کوتاه که مکمل	۳) تكثير PCR با استفا	
		وراسیون، اتصال و گسترش است	شامل چرخههای دنات	
نا ثبات DNA را حفظ كرده و	فراینـد تکثیـر نیـاز دارد ت	، ۹۰ درجه سانتی گراد در طول	۴) PCR به دمای بالای	
		1. Dr. 2:0	تفكيك الگوهاي NA	

#### کدام مورد، بیان درستی درباره باز آرایی کروماتین و نقش آن در تنظیم بیان ژن است؟

- ۱) بازآرایی کروماتین مستقل از هر گونه تغییرات پساترجمهای در هیستونها عمل میکند.
- ۲) استیلاسیون هیستونها توسط کمپلکسهای بازآرایی کروماتین باعث تراکم کروماتین شده و بیان ژن را کاهش میدهد.
- ۳) بازآرایی کروماتین تنها شامل حذف پروتئینهای هیستونی از DNA برای امکانپذیر کردن رونویسی ژن است.
- ۴) کمپلکسهای بازآرایی کروماتین وابسته به ATP از انرژی برای جابهجایی نوکلئوزومها استفاده میکنند و به این ترتیب عوامل رونویسی به DNA دسترسی بیدا میکنند.

#### ۶۲ - کدام مورد بهدرستی محاسبه وراثت پذیری برای انتخاب ژنتیکی در برنامههای اصلاح نژادی ماهی را توضیح میدهد؟

- ۱) وراثت پذیری یک مقدار ثابت برای یک صفت خاص در تمام جمعیتها و شرایط محیطی است.
  - ۲) وراثتیذیری با تقسیم واریانس محیطی بر واریانس کل فنوتییی تعیین میشود.
- ۳) وراثت پذیری به عنوان نسبت واریانس ژنتیکی به کل واریانس فنوتیپی در یک جمعیت محاسبه می شود.
  - ۴) وراثتیذیری نسبت صفاتی است که فقط از مادر به ارث می رسند و تأثیرات پدری را شامل نمی شود.

# 97- کدام مورد، بهتـرین توصـیفکننـده تفـاوت بـین انتخـاب خـانوادگی (Family selection) و انتخـاب فـردی (Individual selection) در پرورش ماهی است؟

- ۱) انتخاب فردی نسبت به انتخاب خانوادگی، در کاهش زادآوری درون گونهای مؤثرتر است.
- ۲) انتخاب خانوادگی، عمدتاً برای کسب منافع کوتاهمدت استفاده میشود درحالیکه انتخاب فردی، برای بهبود ژنتیکی بلندمدت طراحی شده است.
- ۳) انتخاب خانوادگی، بر انتخاب افراد براساس عملکرد خودشان تمرکز دارد درحالیکه انتخاب فردی، عملکرد کل خانوادهها را ارزیابی میکند.
- ۴) انتخاب فردی، بر عملکرد فردی ماهیها تأکید دارد بدون اینکه روابط ژنتیکی آنها را درنظر بگیرد درحالیکه انتخاب خانوادگی، روابط ژنتیکی بین ماهیها درون یک خانواده را مدنظر قرار میدهد.

#### ۶۴ کدام مورد، درباره گینوجنسیس (Gynogenesis) در ماهیان، درست است؟

- ۱) فعال سازی تخمک در گینوجنسیس توسط اسیرم صورت می گیرد، اما زادهها فقط ماده ژنتیکی مادری را به ارث می برند.
- ۲) گینوجنسیس نوعی تولیدمثل جنسی است که در آن، اسپرم هم ماده ژنتیکی و هم سیگنالهای فعال کننده برای تخمک را فراهم می کند.
  - ۳) در گینوجنسیس، ماده ژنتیکی نر در زیگوت ادغام شده و منجر به تولید زادههای دیپلوئید میشود.
  - ۴) گینوجنسیس بهطور انحصاری زادههای هایلوئید تولید می کند، زیرا میوز بدون تغییر باقی میماند.

#### کدام مورد بهدرستی نوعی از ناهنجاری کروموزومی در تعداد و مکانیسم مرتبط با آن را توصیف میکند؟

- ۱) آنئویلوییدی به وضعیتی اشاره دارد که یک ارگانیسم، یک مجموعه کامل اضافی از کروموزومها دارد.
  - ۲) تریپلوییدی، نتیجه لقاح یک تخمک توسط دو اسیرم یا شکست در تقسیم میوز در گامت است.
- ۳) مونوسومی، زمانی رخ می دهد که عدم جداشدگی باعث ایجاد یک نسخه اضافی از یک کروموزوم خاص در زیگوت می شود.
- ۴) پلی پلوپیدی، شامل ازدست دادن یک کروموزوم از مجموعه دیپلوئید است که منجر به تعداد کل کروموزوم ۱-۲۳ می شود.

- 99- کدام مورد، بهترین توصیف از نقش انتخاب مبتنی بر نشانگر (Marker-Assisted Selection یا MAS) در برنامه های اصلاح نژاد ماهی است؟
  - ۱) MAS، نیاز به تجزیه و تحلیل ژنتیکی را حذف کرده و تنها بر ارزیابی ظاهری ویژگیهای والدین متکی است.
- ۲) MAS، به انتخاب صفات فیزیکی مانند نرخ رشد محدود می شود و در مورد مقاومت به بیماری یا سازگاری با محیط کاربرد ندارد.
- ۳) MAS شامل شناسایی و استفاده از نشانگرهای مولکولی مرتبط با صفات موردنظر برای تسریع و افزایش دقت اصلاح نژاد است.
- ۴) MAS، یک روش اصلاح نژادی سنتی است که منحصراً بر ویژگیهای فنوتیپی برای انتخاب ماهیهای مطلوب متکی است.
  - 97- در کدام گونه، انتظار میزان بالاتری از اسیدهای چرب بلندزنجیره با تعداد زیاد با دُز مضاعف میرود؟

۱) اردکماهی ۲) قزل آلا ۳) فیتوفاگ ۴) هامور

- ۸۶ مکانیزم دفاعی بدن در مقابل پراکسید شدن اسیدهای چرب، کدام است؟
  - ۱) بلوکه کردن رادیکالهای آزاد از طریق آنتیاکسیدانها
    - ۲) تخریب رادیکالهای آزاد از طریق سیستم آنزیمی
    - ۳) تخریب ترکیبات حدّواسط از طریق سیستم آنزیمی
  - ۴) به دام انداختن رادیکالهای آزاد از طریق سیستم آنزیمی
- ۶۹ منظور از کارایی بهتر مصرف پروتئین در ماهیان، نسبت به جانوران خشکیزی چیست؟
- ۱) پروتئین موردنیاز برای ابقای هر واحد پروتئین در ماهیان، بیشتر از جانوران خشکی است.
  - ۲) ماهی نسبت به جانوران خشکی، در هر واحد پروتئین نیاز به انرژی کمتری دارد.
  - ۳) ماهی نسبت به جانوران خشکی، در هر واحد پروتئین نیاز به انرژی بیشتری دارد.
  - ۴) راندمان تولید انرژی از هر واحد پروتئین در ماهیان، بیشتر از جانوران خشکی است.
    - ٧٠ کدام مورد درخصوص کربوهیدراتها، نادرست است؟
    - ۱) کربوهیدرات اضافی باعث بزرگ شدن کبد و مرگ ماهی میشود.
    - ۲) ژلاتینهشدن کربوهیدراتها بر قابلیت هضم و جذب آنها تأثیر گذار است.
    - ۳) بهترین منبع کربوهیدرات در جیره، دیساکاریدها و قندهای ساده هستند.
  - ۴) سطح استفاده از کربوهیدراتها در جیره، به قابلیت هضم و جذب آنها بستگی دارد.
    - ٧١ مهمترين هدف در تنظيم جيرههاي غذايي آبزيان كدام است؟
    - ۱) تأمین اسیدهای آمینه ضروری متناسب با احتیاجات جانور
      - ۲) حداکثر امکان استفاده از منابع غذایی دردسترس
        - ۳) استفاده از منابع انرژی متنوع و ارزان قیمت
          - ۴) تأمین ماکرونوترینتها با قیمت مناسب
      - ۷۲ مهم ترین نقش اختصاصی اسیدهای چرب در بدن چیست؟
    - ۱) ذخیره انرژی مازاد بر نیاز ۲ تولید انرژی
- ۳) سنتز چربیهای ساختمانی ۴) ایجاد ترکیبات حدّواسط در فرایند متابولیسم
  - ۷۳ با کاهش قابلیت هضم منابع تأمین انرژی در جیره، کدام مورد درست است؟
- ۱) ضریب ذخیره پروتئین کاهش مییابد. ۲) سنتز پروتئین افزایش و تجزیه پروتئین کاهش مییابد.
  - ۳) راندمان مصرف پروتئین بهبود می یابد. ۴ ضریب تحریک آنابولیکی کاهش می یابد.

نولید میشود؟	تولید ویتلوژنین، از کجا و توسط چه هورمونی تحریک به	-44
۲) کبد ـ ۱۷ آلفا استرادیول	۱) کبد ـ ۱۷ بتا استرادیول	
۴) فوقِ کلیه ـ فسویتین		
	هورمون محرک ملانوسیت، از کدام غده ترشح میشود؟	- <b>Y</b>
۲) هیپوفیز ۴) غدد جنسی	۱) هیپوتالاموس ۲) تیروئید	
	کدام مورد، از اثرات درازمدت استرس در ماهیان است؟	-49
۲) افزایش گلوکز خون	۱) افزایش اپینفرینها ۳) افزایش کورتیزول خون	
۴) تغییرات در سطح جمعیت	٣) افزایش کورتیزول خون	
،، از چه هورمونی ترشح میکند و چه تأثیری دارد؟	جسمک استانیوس در ماهیان استخوانی، در کجا قرار داره	<b>-YY</b>
۲) روی کلیه ـ هیپوکلسین ـ کاهشدهنده کلسیم	۱) بالای قلب ـ کلسی تونین ـ تنظیم کلسیم	
۴) انتهای دُم _ هیپوکلسین _ کاهشدهنده قندخون	٣) زير برانشها ـ يوروتنسين ـ تنظيم قندخون	
ر تولید میشوند؟	آندروژن و استروژن به تر تیب توسط چه سلولهایی، بیشت	<b>-71</b>
۲) لیپوویتلین ـ وتیلوژن	۱) بینابینی ـ کورتیکال ۳) لیپوویتلین ـ کورتیکال	
۴) کورتیکال ـ فسویتین	٣) ليپوويتلين ـ كورتيكال	
ود، کدام است؟	اولین لایه فولیکولی که در زمان رشد تخمک ساخته میش	<b>-٧٩</b>
٣) گرانولوزا ۴) زونارادیاتا	۱) غشای پایه ۲) تکا	
، تیروئیدی و کور تیزول به تر تیب چگونه تغییر می یابد؟	طی فرایند اسملُت شدن بچهماهیان آزاد، میزان هورمونهای	- <b>^</b>
٣) كم _ كم	۱) زیاد _ زیاد (۲ کم	
م <i>حصــولات شــيلاتي)، فنــاوري آبزيــان (بيوتكنولــوژي</i>	ں آبزیان (روشھای تکمیلے فےراوری، مدیریت فےراوری معام شاہلات کنتیا کیفی تکمیل محمدہلات شاہلاتی :	
محصـولات شــیلاتی)، فنــاوری آبزیــان (بیوتکنولــوژی	ں آبزیان (روشهای تکمیلــی فــراوری، مــدیریت فــراوری مهای شیلاتی، کنترل کیفی تکمیلی محصولات شیلاتی):	
	ههای شیلاتی، کنترل کیفی تکمیلی محصولات شیلاتی):	<i>فراورد</i>
ی بیوژنیک بیش از سایر مراحل کاهش مییابد؟	<i>ههای شیلاتی، کنترل کیفی تکمیلی محصولات شیلاتی):</i> در کدامیک از مراحل فرایند کنسرو کردن، میزان آمینها	<i>فراورد</i>
<b>ی بیوژنیک بیش از سایر مراحل کاهش مییابد؟</b> ۲) پاککردن ماهی	ههای شیلاتی، کنترل کیفی تکمیلی محصولات شیلاتی): در کدامیک از مراحل فرایند کنسرو کردن، میزان آمینها ۱) انجماد زدایی	<i>فراورد</i>
<b>ی بیوژنیک بیش از سایر مراحل کاهش مییابد؟</b> ۲) پاککردن ماهی ۴) پخت اولیه	ههای شیلاتی، کنترل کیفی تکمیلی محصولات شیلاتی): در کدامیک از مراحل فرایند کنسرو کردن، میزان آمینها ۱) انجماد زدایی ۳) فرایند حرارتی	<i>فراورد</i> ۸۱ –
ی بیوژنیک بیش از سایر مراحل کاهش مییابد؟ ۲) پاککردن ماهی ۴) پخت اولیه رماهی تون زردباله تأثیری <u>ندارد</u> ؟	ههای شیلاتی، کنترل کیفی تکمیلی محصولات شیلاتی): در کدامیک از مراحل فرایند کنسرو کردن، میزان آمینها ۱) انجماد زدایی ۳) فرایند حرارتی کدام مورد، روی میزان تولید هیستامین در تهیه کنسرو ا	<i>فراورد</i> ۸۱ –
ی بیوژنیک بیش از سایر مراحل کاهش مییابد؟ ۲) پاککردن ماهی ۴) پخت اولیه ز ماهی تون زردباله تأثیری ندارد؟ ۲) دمای نگهداری ماهی پس از صید	ههای شیلاتی، کنترل کیفی تکمیلی محصولات شیلاتی): در کدامیک از مراحل فرایند کنسرو کردن، میزان آمینها ۱) انجماد زدایی ۳) فرایند حرارتی کدام مورد، روی میزان تولید هیستامین در تهیه کنسرو ا	<i>فراورد</i> ۸۱ –
ی بیوژنیک بیش از سایر مراحل کاهش مییابد؟ ۲) پاککردن ماهی ۴) پخت اولیه ز ماهی تون زردباله تأثیری ندارد؟ ۲) دمای نگهداری ماهی پس از صید ۴) سرعت کاهش دما در انتهای فرایند استریلیزاسیون	ههای شیلاتی، کنترل کیفی تکمیلی محصولات شیلاتی): در کدام یک از مراحل فرایند کنسرو کردن، میزان آمینها ۱) انجماد زدایی ۳) فرایند حرارتی کدام مورد، روی میزان تولید هیستامین در تهیه کنسرو او ۱) روش رفع انجماد ۳) نوسانات دما در دورهٔ نگهداری در سردخانه	<i>فراورد</i> ۸۱ - ۸۲
ی بیوژنیک بیش از سایر مراحل کاهش مییابد؟ ۲) پاککردن ماهی ۴) پخت اولیه را ماهی تون زردباله تأثیری ندارد؟ ۲) دمای نگهداری ماهی پس از صید ۴) سرعت کاهش دما در انتهای فرایند استریلیزاسیون ریشده در سردخانه نیست؟	ههای شیلاتی، کنترل کیفی تکمیلی محصولات شیلاتی): در کدامیک از مراحل فرایند کنسرو کردن، میزان آمینها ۱) انجماد زدایی ۳) فرایند حرارتی کدام مورد، روی میزان تولید هیستامین در تهیه کنسرو ار ۱) روش رفع انجماد ۳) نوسانات دما در دورهٔ نگهداری در سردخانه کدام مورد زیر، مربوط به نوسانات دمایی در ماهیان نگهدا	<i>فراورد</i> ۸۱ - ۸۲
ی بیوژنیک بیش از سایر مراحل کاهش مییابد؟ ۲) پاککردن ماهی ۴) پخت اولیه ۲ ماهی تون زردباله تأثیری ندارد؟ ۲) دمای نگهداری ماهی پس از صید ۴) سرعت کاهش دما در انتهای فرایند استریلیزاسیون ریشده در سردخانه نیست؟ ۲) کاهش اکسیداسیون چربی	در کدامیک از مراحل فرایند کنسرو کردن، میزان آمینها در کدامیک از مراحل فرایند کنسرو کردن، میزان آمینها ۱) انجماد زدایی ۳) فرایند حرارتی کدام مورد، روی میزان تولید هیستامین در تهیه کنسرو ۱، ۱) روش رفع انجماد ۳) نوسانات دما در دورهٔ نگهداری در سردخانه کدام مورد زیر، مربوط به نوسانات دمایی در ماهیان نگهدا کا کاهش مدت ماندگاری	<i>فراورد</i> ۸۱ - ۸۲
ی بیوژنیک بیش از سایر مراحل کاهش مییابد؟ ۲) پاککردن ماهی ۴) پخت اولیه ۲) ماهی تون زردباله تأثیری ندارد؟ ۲) دمای نگهداری ماهی پس از صید ۴) سرعت کاهش دما در انتهای فرایند استریلیزاسیون ریشده در سردخانه نیست؟ ۲) کاهش اکسیداسیون چربی ۴) افزایش ازدستدادن شیرابه	در کدام یک از مراحل فرایند کنسرو کردن، میزان آمینها در کدام یک از مراحل فرایند کنسرو کردن، میزان آمینها ۱) انجماد زدایی ۳) فرایند حرارتی کدام مورد، روی میزان تولید هیستامین در تهیه کنسرو ۱ () روش رفع انجماد ۳) نوسانات دما در دورهٔ نگهداری در سردخانه کدام مورد زیر، مربوط به نوسانات دمایی در ماهیان نگهدا ۱) کاهش مدت ماندگاری ۳) افزایش آسیبدیدگی سلول ۳) افزایش آسیبدیدگی سلول	<u>فراورد</u> ۸۱ – ۸۲ –
ی بیوژنیک بیش از سایر مراحل کاهش مییابد؟ ۲) پاککردن ماهی ۴) پخت اولیه ۲ ماهی تون زردباله تأثیری ندارد؟ ۲) دمای نگهداری ماهی پس از صید ۴) سرعت کاهش دما در انتهای فرایند استریلیزاسیون ریشده در سردخانه نیست؟ ۲) کاهش اکسیداسیون چربی ۴) افزایش ازدستدادن شیرابه	در کدامیک از مراحل فرایند کنسرو کردن، میزان آمینها در کدامیک از مراحل فرایند کنسرو کردن، میزان آمینها ۱) انجماد زدایی ۳) فرایند حرارتی کدام مورد، روی میزان تولید هیستامین در تهیه کنسرو ۱ روش رفع انجماد ۳) روش رفع انجماد ۳) نوسانات دما در دورهٔ نگهداری در سردخانه کدام مورد زیر، مربوط به نوسانات دمایی در ماهیان نگهدا ۱) کاهش مدت ماندگاری ۳) افزایش آسیبدیدگی سلول ۳) افزایش آسیبدیدگی سلول مقادیر میکروارگانیسمهای عامل فساد، pH و یون کلسیم در عضمادیر میکروارگانیسمهای عامل فساد، pH و یون کلسیم در عضو	<u>فراورد</u> ۸۱ – ۸۲ –
ی بیوژنیک بیش از سایر مراحل کاهش مییابد؟  ۲) پاک کردن ماهی  ۴) پخت اولیه  ۲) ماهی تون زردباله تأثیری ندارد؟  ۲) دمای نگهداری ماهی پس از صید  ۴) سرعت کاهش دما در انتهای فرایند استریلیزاسیون  ۲) کاهش اکسیداسیون چربی  ۲) کاهش اکسیداسیون چربی  ۴) افزایش ازدستدادن شیرابه  له ماهی در مرحله جمود نعشی، به تر تیب، کدام موارد هستند؟  رند.	در کدام یک از مراحل فرایند کنسرو کردن، میزان آمینها در کدام یک از مراحل فرایند کنسرو کردن، میزان آمینها ۱) انجماد زدایی ۳) فرایند حرارتی کدام مورد، روی میزان تولید هیستامین در تهیه کنسرو ۱، روش رفع انجماد ۳) روش رفع انجماد ۳) نوسانات دما در دورهٔ نگهداری در سردخانه کدام مورد زیر، مربوط به نوسانات دمایی در ماهیان نگهدا ۱) کاهش مدت ماندگاری ۳) افزایش آسیبدیدگی سلول ۳) افزایش آسیبدیدگی سلول ۳) افزایش میکروارگانیسمهای عامل فساد، pH و یون کلسیم در عضمقادیر میکروارگانیسمهای عامل فساد، pH و یون کلسیم در عضم مقادیر میکروارگانیسمهای عامل فساد، pH و یون کلسیم در عضم مقادیر میکروارگانیسمهای عامل فساد، pH و یون کلسیم در عضم مقادیر میکروارگانیسمهای عامل فساد، pH و یون کلسیم در عضم مقادیر میکروارگانیس مقدار ـ قلیایی ـ در کمترین حد خود قرار د	<u>فراورد</u> ۸۱ – ۸۲ –
ی بیوژنیک بیش از سایر مراحل کاهش مییابد؟  ۲) پاککردن ماهی  ۱) پخت اولیه  ۲) دمای نگهداری ماهی پس از صید  ۱) دمای نگهداری ماهی پس از صید  ۱) سرعت کاهش دما در انتهای فرایند استریلیزاسیون  ۲) کاهش اکسیداسیون چربی  ۲) کاهش اکسیداسیون چربی  ۱) افزایش ازدستدادن شیرابه  له ماهی در مرحله جمود نعشی، به تر تیب، کدام موارد هستند؟  رند.	در کدامیک از مراحل فرایند کنسرو کردن، میزان آمینها در کدامیک از مراحل فرایند کنسرو کردن، میزان آمینها ۱) انجماد زدایی ۳) فرایند حرارتی ۲) فرایند حرارتی کدام مورد، روی میزان تولید هیستامین در تهیه کنسرو ۱، ۱) روش رفع انجماد ۳) نوسانات دما در دورهٔ نگهداری در سردخانه کدام مورد زیر، مربوط به نوسانات دمایی در ماهیان نگهدا ۱) کاهش مدت ماندگاری ۳) افزایش آسیبدیدگی سلول ۳) افزایش آسیبدیدگی سلول ۳) افزایش میکروارگانیسمهای عامل فساد، pH و یون کلسیم در عضمقادیر میکروارگانیسمهای عامل فساد، pH و یون کلسیم در عضمقادیر میکروارگانیسمهای عامل فساد، pH و یون کلسیم در عضم مقادیر میکروارگانیسمهای عامل فساد، عدر کمترین حد خود قرار دارند ۲) بدون تغییر ـ قلیایی ـ در پایین ترین حد خود قرار دارند	<u>فراورد</u> ۸۱ – ۸۲ –
ی بیوژنیک بیش از سایر مراحل کاهش مییابد؟  ۲) پاککردن ماهی  ۱) پخت اولیه  ۲) دمای نگهداری ماهی پس از صید  ۱۲) دمای نگهداری ماهی پس از صید  ۱۲) سرعت کاهش دما در انتهای فرایند استریلیزاسیون  ۱۲) کاهش اکسیداسیون چربی  ۱۲) کاهش اکسیداسیون چربی  ۱۲) کاهش ازدستدادن شیرابه  افزایش ازدستدادن شیرابه  اله ماهی در مرحله جمود نعشی، به تر تیب، کدام موارد هستند؟  رند.	در کدام یک از مراحل فرایند کنسرو کردن، میزان آمینها در کدام یک از مراحل فرایند کنسرو کردن، میزان آمینها ۱) انجماد زدایی ۳) فرایند حرارتی کدام مورد، روی میزان تولید هیستامین در تهیه کنسرو ۱، روش رفع انجماد ۳) روش رفع انجماد ۳) نوسانات دما در دورهٔ نگهداری در سردخانه کدام مورد زیر، مربوط به نوسانات دمایی در ماهیان نگهدا ۱) کاهش مدت ماندگاری ۳) افزایش آسیبدیدگی سلول ۳) افزایش آسیبدیدگی سلول ۳) افزایش میکروارگانیسمهای عامل فساد، pH و یون کلسیم در عضمقادیر میکروارگانیسمهای عامل فساد، pH و یون کلسیم در عضم مقادیر میکروارگانیسمهای عامل فساد، pH و یون کلسیم در عضم مقادیر میکروارگانیسمهای عامل فساد، pH و یون کلسیم در عضم مقادیر میکروارگانیسمهای عامل فساد، pH و یون کلسیم در عضم مقادیر میکروارگانیس مقدار ـ قلیایی ـ در کمترین حد خود قرار د	<u>فراورد</u> ۸۱ – ۸۲ –

ک از اهداف در کارخانه عمل آوری ماهی هستند؟	با انجام مقررات مربوط به HACCP، بهدنبال كدام يك	-12
۲) تضمین کیفیت محصولات تولیدی	۱) تضمین تولید محصولات شیلاتی	
۴) بالا بردن راندمان تولید	۳) آموزش کارکنان برای افزایش تولید	
حصولات شیمیایی بهشمار میرود؟	کدام مورد، برای تشخیص آلودگیهای میکروبی در مع	-18
۳) ردیاب ۴) حسگر	۱) طیفسنج ۲) دماسنج	
یین کیفیت کدامیک از محصولات ماهی، مناسبتر است؟		-41
۲) منجمدشده	۱) خشکشده ۳) کنسروشده	
۴) دودیشده	۳) کنسروشده	
	آزمون هدونیک، جزو کدام یک از آزمونها است؟	-41
۳) شیمیایی ۴) حسی	۱) طیفسنجی ۲) میکروبی	
	استفاده از متابی سولفیت سدیم در فراوری کدام آبزی	
۲) میگو ـ سیاهشدگی	۱) خاویار ـ تغییر رنگ و مزه ۳) میگو ـ سر قرمزی	
	در کدام نوع از بستهبندیهای فیلهٔ ماهی، احتمال رش	-9•
۲) نفوذپذیر به اکسیژن	۱) نفوذپذیر به هوا ۳) نفوذناپذیر به اکسیژن	
	در کدام مورد، هدف اصلی از بستهبندی کردن فیلهٔ ما -	-91
	۱) کمک به حملونقل آسان تر و بهتر محصول	
	۳) کمک به محافظت از محصول در مقابل عوامل فشار	
	دلیل این که ماهی پختهشده نسبت به ماهی، خام ماند	-97
	۱) از بین رفتن ترکیبات پراکسیدان گوشت	
	۳) تولید رادیکالهای آزاد کمتر	
ارضه rancidity، عمدتاً به بروز تغییرات نامطلوب در کدام		-94
	ترکیب بیوشیمیایی آن مربوط میشود؟	
۲) پروتئینها	۱) چربیها ۳. ک	
۴) ویتامینها	۳) کربوهیدراتها	<b>A</b> #
	مهم ترین فاکتور در تعیین موقعیت احداث کارخانه فر	-47
۲) وجود نیروی کار ارزانقیمت	۱) امکانات انرژی کارخانه	
۴) نزدیک بودن به منابع آبزیان و بازارها	۳) در دسترس بودن خدمات و امکانات	۵.
N 1 m 1 m CCP m Hr 1 m n n m	هفت اصل اساسی HACCP به تر تیب کدام اند؟	-٦ω
. تعیین محدودیتها ـ نظارت بر CCP ـ اقدامات اصلاحی ـ	۱) بجزیهونخلیل خطر - تعیین نفاط کنترل بخرانی - تأیید - مستندسازی	
el ver e di CCP e lle e Note l'al lai le cons		
حدودیتها _اقدامات اصلاحی _نظارت بر CCP _ تأیید _ مستندسازی _ نقاط کنترل بحرانی _ اقدامات اصلاحی _ نظارت بر CCP _		
و تفاط کندول بخوانی ـ افغانات انصار حمی ـ تصوف بر ۱۰۰۰ ـ	۱) بجریهوبعتیل حضر ـ تعییل معدودیتها ـ تعییل تأیید ـ مستندسازی	
حدودیتها _نظارت بر CCP _اقدامات اصلاحی _ تأیید _ مستندسازی		
محدودیت ها عصارت بر ۲۰۰۱ - احدامات اصدر سی - تایید - مستنسری	۱) تعیین تفاط سنرل بخرانی - تجزیهونختین خطر - سین سا	

# ۹۶ در محاسبه قیمت تمامشده محصول در کارخانه، بیشترین هزینه مربوط به کدام مورد است؟ ۲) دستمزد مستقیم ۱) مواد غیرمستقیم ۴) مواد مستقیم ۳) دستمزد غیرمستقیم ٩٧ - عوامل مؤثر بر تقاضای آبزیان کداماند؟ ۱) میزان جمعیت \_ توزیع سنی \_ درآمد مصرف کنندگان \_ ذائقه ۲) قیمتها ـ وجود کالای جانشین آبزیان ـ سلیقه تولیدکنندگان ۳) نوع و فراوری آبزیان ـ میزان جمعیت ـ قیمتها ـ ترجیح مصرف کننده ۴) نوع بستهبندی و فراوری آبزیان \_ سطح درآمد مصرف کنندگان \_ ذائقه \_ میزان جمعیت ۹۸ در HACCP فر آوری آبزیان، خطرات بالقوه زیستی در کدام مورد درست بیان شده است؟ ۱) رشد کلستریدیوم بوتولینوم \_ فلزات سنگین \_ تولید کم ۲) زنده ماندن باکتریهای بیماریزا \_ مواد آلرژیزای حاصل از مواد افزودنی \_ تولید کم ٣) رشد كلستريديوم بوتولينوم \_ توليد سم \_ آلودگي ثانويه پس از پاستوريزه نمودن ۴) ذرات شیشه ـ رشد باکتریهای بیماریزا بهعلت درجه حرارت نامناسب ـ رشد کلستریدیوم بوتولینوم ۹۹ وجه مشترک همهٔ تعاریف مدیریت، کدام مورد است؟ ۲) تحقق بخشیدن به هدفها و مقاصد سازمانی ۱) همراستا کردن کوششهای فردی و گروهی ۳) هماهنگی فعالیتها با مردم ۴) کار کردن با افراد مختلف ۱۰۰ پیدایش طبقه مدیران حرفهای، از نتایج کدام انقلاب است؟ ۲) علمی ٣) فرانسه ۴) روسیه ا -101 منظور از فروش آبزیان به طریقه حق-101۱) خریدار و فروشنده، بهطور مستقیم معامله می کند. ۲) خریدار در هر قرارداد، محصولات را از تولیدکننده می خرد. ٣) فروشنده از امكانات خريدار، جهت فروش محصول خود استفاده مي كنند. ۴) امانت فروش، جنس را به نمایندگی از فروشنده می فروشد. ۱۰۲ در کدام مورد، مجموعه عوامل مؤثر بر بازده استحصال فیله از ماهی، بهدرستی بیان شده است؟ ١) جنسيت ماهي \_ اندازه ماهي \_ منطقه جغرافيايي \_ نوع محصول نهايي فراوريشده ۲) مهارت کارگر \_ اندازه ماهی \_ نوع سیستم پرورش ماهی \_ جنسیت ماهی ٣) منطقه جغرافیایی \_ نوع سیستم پرورش ماهی \_ مهارت کارگر \_ وضعیت تغذیهای ماهی ۴) جنسیت \_ وضعیت تغذیهای ماهی \_ اندازه ماهی \_ مهارت کارگر ۱۰۳- کدام مورد، به ترتیب، نمایانگر ۳ جزء ارکان مدیریت بازاریابی بر آبزیان است؟ ۱) تولید \_ توزیع \_ مصرف ۲) تولید \_ توزیع \_ فروش ۳) توزیع \_ فروش \_ مصرف ۴) فروش \_ تولید \_ توزیع ۱۰۴ کدام مورد درخصوص اکولیبلینگ، نادرست است؟ ۱) موضوع افزایش آگاهی مشتریان در مورد شرایط محیط زیستی محصول است. ۲) نشان متمایزی برای رعایت استانداردها بر حفظ ذخایر آبزیان است. ۳) گواهی است که محصولات با اصول اخلاقی و استاندارد فراوری شدهاند. ۴) مهر تأییدی است بر محصولاتی که از نظر محیط زیستی کمترین اثر منفی را دارند.

11 3332	01511	و مهمدسی سیارت (۱۲۲۲ می	-بوء
سید یا پـرورش) مـدنظر باشـد،	—————————————————————————————————————	درصورتی که افزایش عرضه آبزیان به جامعه، بد	<u>-1•۵</u>
		مهم ترین عامل برای حصول این منظور، کدام مو	
		۱) کاهش خسارت به آبزی پس از صید	
		۲) درجهبندی آبزیان صیدشده براساس وزن	
	، ترین شیوهٔ پخت آبزی	۳) ارائه آموزش به مصرف کنندگان در انتخاب مناسب	
	سازی بهصورت درست	۴) ارائه آموزش به مصرف کنندگان درخصوص آماده	
روری نیست؟	Fir) در کدام یک از موارد، ض	st in , First out) (FIFO) انجام برنامه عملياتي	-1.8
بد کنسروماهی	۲) تأمين مواد اوليه تولي	۱) خردەفروشی آبزیان تازه	
كنسروها		۳) انبارداری کنسروهای تولیدشده ماهی	
راوردههای آبزیان است؟	بر آورد منابع در مرکز تولید ف	کدامیک، ارزیابی درست تری برای شناسایی خطای	-1+7
	۲) ارزیابی حین اجرا	۱) ارزیابی پیش از اجرا	
	۴) ارزیابی پس از اجرا	۳) ارزیابی بر عملکرد	
	ن استفاده <u>نمیشود</u> ؟	. در مدیریت حملونقل ماهی تازه، از چه نوع جعبهاو	-1•4
EPS (*	۳) پلیاستیرن	۱) پلیاتیلن با دانسیته بالا ۲) پلیپروپلین	
ارای بافتی شبهژلی باشد؟	ت چرخشده ماهی، می تواند د	در کدام مورد، محصول تولیدی فرمولهشده از گوش	-1•9
		۱) هنگام استفاده از دستگاههای Bowl mixer	
	بد	۲) هنگام افزودن نمک در مراحل ابتدایی پروسه تول	
	بد	۳) هنگام افزودن نمک در مراحل انتهایی پروسه تول	
	شونده با حرارت	۴) عدم فعالسازی کافی حرارتی اجزای غذایی فعال	
مدف اصلی بر تخریب کدام ترکیب	، فیلههای ماهی در یخچال، ه	در استفاده از شیوه پرتودهی برای افزایش ماندگاری	-11•
		باکتریهای عامل فساد است؟	
RNA (*	DNA (٣	۱) میتوکندری ۲) فسفولیپیدها	
خلال فرایند حرارتی است؟	<b>فید آهن در قوطی کنسرو در</b>	کدام یک از مشکلات زیر، مربوط به شکل گیری سوا	-111
فلى قوطى كنسرو	۲) سیاه شدن سطح داخ	۱) سبز شدن کنسرو	
	۴) پدیده ۴	۳) نارنجی شدن محصول	
ه سوریمی چندان مناسب <u>نیستند</u> ؟	هاجر (مانند ساردین) برای تهیا	بهخاطر وجود مقادير فراوان كدام مورد زير، ماهيان م	-117
تئینی در عضلات خود	۲) ترکیبات ازته غیرپرو	۱) رنگدانههای قرمز در عضلات خود	
عود	۴) رطوبت در عضلات خ	۳) گلیکوژن در عضلات خود	
پیش آید، چیست؟	طی کنسروماهی ممکن است	مهم ترین مشکلی که در اثر پر کردن بیش از حد قو	-114
	یش مییابد.	۱) مدتزمان قرنطینه قوطیهای کنسرو تولیدی افزا	
	شود.	۲) سرعت نفوذ حرارت به بخش مرکزی قوطی کند ه	
		۳) جذب مواد افزودنی، دچار تغییر شود.	
		۴) عمل تخلیهٔ هوا به خوبی انجام نشود.	
ده و جهت خشک کردن چه نوع	نوع خشككنها محسوب ش	خشک کردن پاششی (Spry drier)، جزو کدام	-114
,		مواد غذایی مناسب تر است؟	
یی که قبلاً منجمد شدهاند.	۲) آدیاباتیک ـ مواد غذا	۱) غیرآدیاباتیک ـ مواد غذایی خشک و مایع	
یی مایع	۴) آدیاباتیک ـ مواد غذا	۳) غیرآدیاباتیک ـ مواد غذایی مایع	

-112	مهم ترین ویژگی آرد ماهی	, (Fish meal)، در کدام جنبهٔ	هٔ تغذیهای آن نهفته است	
	۱) کیفیت پروتئین	۲) ترکیب اسید چرب	۳) تنوع مواد معدنی	۴) تنوع ويتامينها
-118	در کدام مورد، هدف اصلی	از به کار گیری فرایندهای حرار	رتی در تهیه کنسروماهی	هدرستی بیان شده است؟
	۱) پخت محصول و سالمس	ازی آن		
	۲) حفظ رنگ و قوام محتو	يات قوطى كنسرو		
	٣) حفظ خصوصيات ظاهر:	ی محتویات قوطی کنسرو		
	۴) جلوگیری از تشدید اکس	ىيداسيون چربى در محتويات قر	وطى كنسرو	
-117	کدام مورد از روشهای فر	وری، جزو فرایندهای غیرحرار	رتی آبزیان محسوب میش	د؟
	Drying (1	Canning (Y	Smoking (*	Irradiation (۴
-114	کدام مورد، درخصوص تفا	وت فراوری با مونوکسید کربن	و دود تصفیهشده چوب د	ست است؟
	۱) مونواکسید کربن، رنگ	محصول را به شدت افزایش می	.دهد.	
	۲) در دود تصفیهشده چوب	،، ترکیباتی مثل دیاکسید کرب	بن وجود ندارد.	
	۳) دود تصفیهشده چوب، ,	ِنگ محصول را به شدت افزایش	ں میدھد	
	۴) در استفاده از مونوکسید	، کربن، خطر استفاده از سیلندر	رهای فولادی غیراستاندارد	وجود ندارد.
-119	در کدام سس ماهی سنتی ا	<b>برانی، از خاک سرخ جزیره هرمز</b>	ِ استفاده میشود و دلیل آن	از نظر افراد بومی منطقه چیست؟
	۱) خمیرماهی ـ افزودن قار	چهای مفید به خاک محصول		
	۲) ماریناد ـ افزودن باکتری	های مفید به خاک سس		
	۳) مهیاوه ـ جبران کمبود	کلسیم و فسفر در بدن		
	۴) سوراغ ـ جبران کمبود			
-14•	افزایش ویسکوزیته و مواه	، آنتیاکسیدانی در لعابهای ه	مـورداِسـتفاده در تهيـه	<i>ىحص</i> ولات دريايى روكـشدار
		ترتیب در اثر افزودن کدامیک	، تأمین میشود؟	
	۱) آب و صمغ ۳) صمغ و فیبر		۲) پروتئین و چاشنی	
	۳) صمغ و فیبر		۴) چربی و چاشنی	
-171	در مرحله قوامیابی سوریمی	،، بهتر تیب، در دمای پایین حدو	ود $^\circ$ C و در دماهای بالا	ر، کدامیک نقش دارند؟
	۱) پیوندهای کووالانسی ـ	فعلوانفعالات هيدروفوبيك		
	۲) پیوندهای هیدروژنی ـ ب	بيوندهاى كووالانسى		
	٣) فعلوانفعالات هيدروفوب	بک ـ پیوندهای هیدروژنی		
	۴) پیوندهای هیدروژنی ـ ف	بعلوانفعالات هيدروفوبيك		
-177	در کدام مورد، <b>ویژگیها</b> ی	پدیده modori بهدرستی بیار	ن شده است؟	
	۱) معمولاً در دمای ۶۰ تا	۶۵ درجه سانتی گراد رخ داده	، و با شکست زنجیرهٔ سنگی	ن میوزین همراه است.
	۲) معمولاً در دمای ۵۰ تا	۵۵ درجه سانتیگراد رخ داده	، و با شکست ساختار اکتیر	همراه است.
	۳) معمولاً در دمای ۵۰ د	رجه سانتیگراد رخ داده و منجر	ر به استحکام ژل میشود.	
	۴) معمولاً در دمای ۵۰ د	رجه سانتیگراد رخ داده ولی تغ	نییری در استحکام ژل نم <u>ی</u>	دهد.
-177	در زمان <mark>تولید سوریمی، د</mark>	ر مرحله آخر شستشو، علت ا	افزودن نمک (حدود ۳ –	۱ درصد) چیست؟
	۱) کاهش جذب آب و جلو	گیری از تورم پروتئین	۲) افزایش جذب آب و ان	قاد پروتئی <u>ن</u>
	$^{\circ}$ ) افزایش $^{\circ}$ و بار یونی		۴) کاهش pH و ثبات در	بار یونی

```
۱۲۴- هدف اصلی از به کارگیری نانوحسگرها در بستهبندی محصولات دریایی چیست؟
                        ۲) بهبود بافت محصول
                                                                    ۱) کاهش هزینه بستهبندی
                   ۴) شناسایی سریع فساد مواد
                                                                        ٣) افزایش سرعت یخت
                      ۱۲۵- کدام مورد، نمونهای از یک پروژه موفق در بیوتکنولوژی فراوردههای دریایی است؟
۱) استخراج پروتئینهای فعال زیستی از جلبکها ۲) اصلاح ژنتیکی برای افزایش مقاومت به بیماریها
                                                            ۳) تولید کودهای آلی از ضایعات ماهی
                                ۴) همه موارد
                              ۱۲۶- کدام مورد، یکی از چالشهای زیستمحیطی بیوتکنولوژی دریایی است؟
                                                                          ۱) كاهش مصرف آب
                        ۲) افزایش تنوع زیستی
              ۴) آسیب به اکوسیستمهای دریایی
                                                                 ۳) کاهش تولید دی اکسید کربن
                              ۱۲۷ - نانوکپسوله کردن ترکیباتزیستی در محصولات دریایی، چه مزیتی دارد؟
                      ٢) افزایش حجم محصول
                                                                        ۱) بهبود ظاهر محصول
           ۴) کنترل آزادسازی مواد فعال زیستی
                                                                     ۳) کاهش هزینههای تولید
             ۱۲۸- کدام ترکیب، معمولاً به عنوان ضدمیکروب طبیعی در فراوردههای دریایی، استفاده میشود؟
                                                           ٢) لاكتوز
      ۴) صمغ عربی
                                ٣) گلايسين
                                                                                   ۱) کیتوزان
                                    1۲۹- کدام تکنیک، برای اصلاح ژنتیکی گونههای دریایی به کار می رود؟
                               CRISPR (7
                                                                                  HPLC (1
                           SDS PAGE (F
                                                                                    PCR (T
                                  ۱۳۰ هدف اصلی اصلاح ژنتیکی ماهیان در بیوتکنولوژی دریایی، چیست؟
                      ۲) کاهش محتوای چربی
                                                             ۱) افزایش مقاومت به دماهای یایین
                                                              ۳) بهبود رنگبندی گوشت ماهیان
       ۴) افزایش نرخ رشد و کاهش زمان پرورش
                                ۱۳۱ - یکی از کاربردهای میکروارگانیزمهای دریایی در منابع غذایی چیست؟
۲) افزایش ماندگاری با تولید ترکیبات ضدمیکروبی
                                                                     ۱) تولید مواد رنگی طبیعی
                         ۴) تولید مواد اُکسایار
                                                                      ۳) کاهش چربی محصولات
             ۱۳۲- کدام میکروارگانیزمهای دریایی، معمولاً برای تولید محصولات پروبیوتیک استفاده می،شوند؟
                                ۲) سیانوباکتر
                                                                            ۱) استریتوکوکوس
                            ۴) لاكتوباسيلوس
                                                                                ۳) ینی سیلیوم
                             ۱۳۳- استفاده از آنزیمهای خاص در فراوری محصولات دریایی، چه تأثیری دارد؟
                       ٢) افزايش سرعت يخت
                                                                         ۱) کاهش رنگیریدگی
                        ۴) کاهش محتوای آب
                                                                                ۳) بهبود بافت
                  ۱۳۴- نانوذرات در صنعت تولید فراوردههای درپایی، معمولاً برای چه هدفی استفاده میشود؟
                        ۲) حفظ رنگ محصول
                                                             ۱) بهبود خواص مکانیکی بستهبندی
                       ۴) تقویت عطر محصول
                                                                       ۳) افزایش اندازه محصول
                         ۱۳۵- مهم ترین نگرانی اخلاقی در استفاده از بیوتکنولوژی در منابع دریایی چیست؟
          ۲) استفاده از منابع ژنتیکی بدون اجازه
                                                                         ۱) کاهش تنوع زیستی
                                                                       ۳) ایجاد شغلهای جدید
                   ۴) افزایش تولید مواد غذایی
```

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

## ۱۳۶- بازشدگی بیش از حد تخته ترالهای کفی صید میگو، چه اثری بر تور ترال میگذارد؟

- ۱) بلندشدن طناب وزنه از بستر و کاهش صید هدف می شود.
- ۲) کاهش صید ضمنی در اثر کاهش بازشدگی عمودی دهانه تور
- ۳) تغییر زاویه تخته ترالها و افزایش مقاومت هیدرودینامیک در حین ترالکشی
- ۴) افزایش اصطکاک تخته ترالها با بستر و در نتیجه، کشیدهشدن بیش از حد تور بر روی بستر

#### ۱۳۷ - کاربرد دستگاه (Acoustic Deterrent Devices (ADD در عملیات صید چیست؟

- ۱) بر روی کیسه تور ترال نصب می شود و باعث فرار لاک پشتهای دریایی می شود.
- ۲) با انتشار پالسهای صوتی با فرکانس بالا، باعث فرار ماهیان جوان و نابالغ از ابزار صید میشود.
- ۳) با انتشار پالسهای صوتی با فرکانس پایین، مانع نزدیک شدن پرندگان دریایی به ابزار صید میشود.
- ۴) با انتشار پالسهای صوتی با فرکانس بالا، مانع نزدیک شدن پستانداران دریایی به ابزار صید میشود.

#### ۱۳۸ - تصویر روبهرو، کدام جزء از اکوساندر یا ماهی یاب را نشان می دهد؟

- Transmitter (\
  - Amplifier (Y
- Transducer (\*
- Pulse generator (9



۲) جریان مستقیم با ولتاژ ۴۴ – ۲۲ ولت

۱) جریان مستقیم با ولتاژ ۲۴–۱۲ ولت

۴) جریان متناوب با ولتاژ ۴۴ – ۲۲ ولت

٣) جريان متناوب با ولتاژ ٢۴ – ١٢ ولت

۱۴۰ دامنه فرکانس امواج فراصوتی که توسط ماهی یابها در صید تجاری استفاده می شود، معمولاً چند کیلوهر تز است؟

 $70 \circ -0 \circ (7)$ 

10-700 (1

700-400 (F

#### ۱۴۱- کاربرد Seine Sounder در عملیات صید با تور پرسساین چیست؟

- ۱) روی طناب بویه و به منظور پایش جهت و سرعت حرکت گلهماهی در طول عملیات تورریزی نصب میشود.
  - ۲) در ابتدا و انتهای بدنه تور و به منظور اندازه گیری زمان مناسب پیاله کردن تور نصب می شود.
    - ۳) در قسمت بونت و به منظور پایش توده صید حین عملیات جمع کردن تور نصب می شود.
      - ۴) روی طناب وزنه جهت تعیین فاصله تور از بستر دریا نصب می شود.

۱۴۲ در تلههای صید خرچنگ، کدامیک از تجهیزات زیر به عنوان وسایل کاهنده صید ضمنی بهشمار میرود؟

Fisheye (7

Pinger (\

Escape panel (\*

Square mesh (\*

۱۴۳– روش صید Airlift، برای صید کدام نوع از ماهیان مورد استفاده قرار می گیرد؟

۲) سرخوماهیان

۱) تونماهیان

۴) میگوها

٣) كىلكاماھيان

-144	کدام مورد، نشاندهنده وی	گی فرکانس دستگاههای سو	ار در آبهای عمیق است؟	
	۱) وسیع و بلند	۲) باریک و کوتاه	۳) باریک و بلند	۴) وسیع و کوتاه
-140	براساس نظر برخي محققير	، مهم ترین عامل جذب نوری	در کیلکاماهیان دریای خزر ک	کدام است؟
	۱) تغذیهای	۲) تدافعی	۳) جهتیابی	۴) گرمایشی
-149	در روش صید ترال با جریا <sub>ه</sub>	الكتريسيته، از چه نوع جر	ن الکتریسیتهای برای صید آ	آبزیان استفاده میشود؟
	AC ()	DC (Y	پالسدار DC (۳	۴) AC پالسدار
-144	وجود جريان الكتريسيته د	ِ روش صید ترال کفی، چگو	، باعث افزایش صید و صید ر	احت تر آبزیان می شود؟
	۱) با جذب آبزیان به سمت	جريان الكتريسيته		
	۲) با کوری موقت آبزیان			
	٣) با فلجي آبزيان			
	۴) با جداشدن آنها از بستر			
-147			ایش صید استفاده میشود؟	
		ید بادبانماهی		
	۳) قلاب و چوبدستی صید	ونماهيان	۴) رشته قلاب طویل، ویژه	، صید ماهیان پلاژیک
			م نوع ماهی با استفاده از چه نوع	ع نور مصنوعی انجام میشود؟
	۱) روغنماهیان ـ سطحی		۲) روغن ماهیان ـ عمقی	
	۳) شگماهیان _ سطحی		۴) شگماهیان ـ عمقی	
-14.	وظیفه سنسور t Sensor	Bottom Conta در تورها	، ترال کفی چیست؟	
	۱) نشان دهنده زمان پرشدر			
	۲) زمان برخورد تور ترال به			
		<i>ء</i> ترالها نسبت به یکدیگر اس		
			ن به یکدیگر را نشان میدهد.	
-161		یر، چگونه باعث کاهش صید		
		ع نزدیک شدن دلفینها به ت		
		انع نزدیک شدن دلفینها به		
			دلفینها به تورهای گوشگیر ه	_
		تریکی در تورها، مانع نزدیک	شدن دلفینها به تورهای گوش	شگیر میشود.
-127	فلوم تانک چیست؟			
		برای صید تونماهیان است.		
		ِای افزایش راندمان صید اسہ ۔		
			رکت آبزیان در زیر آب است.	
		) طراحی ادوات صیادی و برر 	سی رفتار ابزیان است.	
-124	در سنسورها، از چه نوع ام	اجی استفاده شده است؟	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	۱) فراصوت		۲) مافوقِصوت شر	
	۳) رادیویی		۴) تابشی	

۱۵۴- جهت تعیین موقعیت تلههای فلزی صید خرچنگ رهاشده، از کدام فناوری در سالهای اخیر استفاده می شود؟

۲) استفاده از سونارهای تحقیقاتی و سهبعدی

۱) دستگاههای ردیاب و GPS

۴) موارد ۱ و ۲

۳) استفاده از دوربینهای زیر آبی

۱۵۵- شکل روبهرو، نشان دهنده چه مکانیزم صیدی در تور گوشگیر است؟



Entangled (Y

Wedged (T

Snagged (\*

 $E_{
m v}$  کدام یک از عبارات ریاضی در مورد ضریب آویختگی، همواره درست است؟ (  $E_{
m h}$  ضریب آویختگی افقی و  $E_{
m h}$  ضریب آویختگی عمودی)

$$E_h^{\gamma} - E_v^{\gamma} = 1$$
 ( $\gamma$ 

$$E_h - E_v = 1$$
 (1

$$E_h + E_v = 1$$
 (4

$$E_h^{\gamma} + E_v^{\gamma} = 1$$
 (4

۱۵۷ - در طراحی ادوات صید، برای تعیین اندازه استاندارد چشمه تور، کدام شاخص درنظر گرفته میشود؟

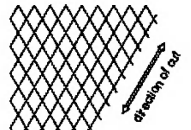
$$(L_{\infty})$$
 طول بینهایت آبزی (۲

$$(L_r)$$
 طول اولین رکروتمنت (۱

$$(Lm_{\Lambda\circ})$$
 طول اولین بلوغ جنسی (۴

$$(\operatorname{Lc}_{\Delta^\circ})$$
 طول اولین صید (۳

۱۵۸ - شکل روبهرو، کدام نوع برش صیادی را نشان می دهد؟



۱۵ – سکل روبهرو، ندام نوع برس صیادی را نسان هیده

- T-cut ()
- N-cut (7
- B-cut (r
- F-cut (4

۱۵۹– بهترین حالت تورریزی از نظر میدان کاری و تسهیل در تورکشی در صید ِ تورهای کیسهای کفی دانمار کی، کدام است؟ ۱) مربعی ۲) دایرهای ۳) دایرهای ۱۲)

۱۶۰ در تورهای ترال کفی برای صید در بسترهای ناهموار و با عوارض زیاد از چه تجهیزاتی در طناب زمینی استفاده میشود؟

۱) گویهای فلزی ۲) قطعات زنجیر

۳) غلطکهای چدنی با زنجیر ۴

۱۶۱ - در تورهای گوشگیر محاصرهای در دریای خزر، برای صید کفالماهیان، از چه روشی برای افزایش میزان صید استفاده میشود؟

۱) افزایش سرعت تورکشی و بستن سریع حلقه تور

۲) جذب ماهی به سمت تور با کمک طعمهریزی

۳) ترساندن و هدایت ماهیان به سمت تور با کمک نور مصنوعی

۴) استفاده از اجسام شناور جذاب رنگی در سطح آب

۱۶۲ - در ساختمان تور ترال یکقایقی، وظیفه طناب کمربندی (Lazy line) در بخش کیسه کدام است؟

۲) اتصال وسایل کاهنده صید به تور

۱) اتصال جداره محافظ به بخش کیسه

۳) بستن دهانه کیسه در پایان عملیات صید

٣) اتصال تجهيزات بالابرنده تور

۱۶۳ در عملیات صید با تور پرساین، بیشترین واکنش فرار ماهیان در کدام مرحله دیده میشود؟ ۱) تخلیه کیسه و انتقال ماهیان به عرشه ۲) کاهش بدنه و هدایت ماهی به سمت کیسه ۳) نزدیک کردن دو سر تور پس از تورریزی ۴) بستن ته تور و بیالهای کردن تور ۱۶۴- در طراحی و ساخت تورهای پرساین معمولی، کمترین ضخامت نخ در کدام بخش از ساختمان تور استفاده می شود؟ ۳) تورهای محافظ ۲) كىسە ۱) بدنه اصلی ۴) بونت ۱۶۵ - استفاده از طعمه زنده، در کدام روش صید متداول است؟ ۴) قلاب کششی ۲) لانگلاین ۳) قلاب و چوبدستی ۱) پرساین ۱۶۶ – قلاب روبهرو، برای صید کدام آبزیان کاربرد دارد؟ ۱) تونماهیان ۲) اسکویید ٣) سرخوماهيان ۴) هامورماهیان ۱۶۷- در روش صید ترال، طول طناب کششی (Tow line) با عمق استقرار تور، چه رابطهای دارد؟ ۱) طول طناب کششی، معادل نصف عمق استقرار تور است. ۲) طول طناب کششی، معادل عمق استقرار تور است. ۳) طول طناب کششی، یکونیم برابر عمق استقرار تور است. ۴) طول طناب کششی، معادل دو برابر عمق استقرار تور است. ۱۶۸- ترتیب قرار گرفتن بخشهای مختلف تور ترال از قسمت ابتدای تور تا انتها، بهترتیب از چپ به راست چگونه کدام است؟ Wing, Square, Belly, Cover, Extension, Codend () Wing, Square, Belly, Extension, Big Belly, Codend (Y Wing, Belly, Square, Extension, Codend (\*\* Wing, Square, Belly, Extension, Codend (\* ۱۶۹ - ابر شنی (Sand Cloud) تولیدشده توسط تور ترال کف، در اثر برخورد کدام قسمت از ابزار صید ایجاد می شود؟ Otter Boards (7 Codend (1 Tickler Chain (§ Bobbins (\* ۱۷۰- در عملیات صید با تورهای پرهساحلی، بیشترین صدمات وارده به ساختمان تور، در اثر کدام عامل است؟ ۱) یارگی نخ بافته توری در اثر گوشگیر شدن ماهیان ۲) یارگی بدنه تور در اثر فشار کششی وارده در مرحله تورریزی ۳) یارگی بدنه توری در اثر درگیری با عوارض بستر ۴) یارگی بدنه تور به هنگام کشش تور با وینچ تورکش ۱۷۱ متداول ترین روش صید با نور در ایران، کدام است؟ Lift net (Y Beach seine () Purse seine (§ Trawl (\* ۱۷۲- در روش صید لانگلاین، فاصله رشتههای فرعی با یکدیگر، چه نسبتی از طول رشته فرعی است؟ ۲) سه برابر ۴) نصف ۳) چهار برابر ۱) دو برابر

		دام الياف، بيشتر است؟	۱۷۳- سرعت غوطهوری ک
PE (f	PP (٣	PVD (Y	PA (1
?ა	ر و بیان آن، چگونه باید عمل کر	موجود برای شمارش چشمه تو	۱۷۴ - طبق استانداردهای
	ت بالا و پایین تور شمارش شود.	شمه، پشتِسرهم و در دو قسم	۱) باید ۱۰ سری چن
	ت بالا و پایین تور شمارش شود.	شمه، پشت ِسرهم و در دو قسم	۲) باید ۲۰ سری چ
	شه تور شمارش شود.	شمه، پشتِسرهم و در چهار گو	۳) باید ۱۰ سری چن
	وشه تور شمارش شود.	شمه، پشتِسرهم و در چهار گ	۴) باید ۲۰ سری چ
			۷arn −۱۷۵، معادل کدام
	۳) رشته		
ا توجــه بــه قابليــت انعطــاف و	بری در تورهای ترال پلاژیــک بــا	ی الیاف، کدامیک برای بهکارگ	۱۷۶- با توجه به ویژگیها
			بازشدگی پیکره تور
	PVC (*		
	ل از الياف پلى آميد (PA) است؟		
	عمل گوشگیر شدن اتفاق نمیافتد		
ىستى خواهند بود.	دم تثبیت گرهها، دارای گرههای س -		
	ابل جریان آب، بسیار بالا است.		
ستفاده کرد.	صید ماهیان رودخانهای میتوان ا		
		نده رابطه سیستم نمرهبندی د	۱۷۸- کدام مورد، نشانده
	$Tex = \frac{\circ / 111}{Td} (7)$	Tex	$= \circ_{/}$ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	$Tex = \frac{Td}{\sqrt{9/111}} $ (4)	Tex =	$=\circ/111\times\sqrt{Td}$ (T
	قیمانده به چه صورت است؟	، پلیاستر (PES)، خاکستر با	۱۷۹- پس از سوختن الياف
۴) پودر سیامرنگ	۳) مهره سیاهرنگ	۲) پارافینمانند	۱) مهره زردرنگ
	ىلە چگونە است؟	لن (PE) پس از دور شدن شع	۱۸۰ واكنش الياف پلىاتي
	.د.	ماده مذاب تبدیل به نخ میشو	۱) سوختن متوقف و
	دن نیست.	میدهد و ماده مذاب قابل کشی	۲) به سوختن ادامه
	ىن نىست.	یشود و ماده مذاب قابل کشید	۳) سوختن متوقف م
	نخ مىشود.	میدهد و ماده مذاب تبدیل به	۴) به سوختن ادامه
	است؟	ئدام دسته از الياف سينتتيك	۱۸۱- الياف Polex، جزو آ
PE (f	PP (٣	PES (T	PA (1
	شان میدهد؟	دستگاه اندازهگیری چشمه را ن	۱۸۲ – شکل روبهرو، کدام
		V	Vedge gauge (1
Steel Steel			ICES (7
The state of the s			Omega (*
			Jig (*

845A

علوم و مهندسی شیلات (کد ۲۴۴۴)

	•
71	صفحه
, ,	~~~

		4	
E.	mum.		O MAN AND THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PARTY NAMED IN COLUMN TO THE PARTY NAMED IN COLUMN T
			H

۱۸۳ - شکل زیر، کدام دستگاه بررسی ویژگیهای طناب را نشان میدهد؟

- ۱) اینستروم
- ۲) استحکامسنج
  - ۳) تابسنج
  - ۴) قطرسنج
- ۱۸۴- طناب حاصل از کدام الیاف سینتتیک، در اثر فشار تدریجی مقاومت میکند اما در اثر فشارهای ناگهانی پاره میشود؟

PP (4

PES (T

PA (Y

PE (1

۱۸۵ – کدام طناب، از بیش از ۱۵ رشته تشکیل شده است؟

Cable-Laid Rope (7

Warp-Laid Rope (\

۴) موارد ۱ و ۲

Shroud Rope (\*

۱۸۶- هرچه درجه آرایشیافتگی مولکولهای الیاف بیشتر باشد، میزان استحکام الیاف چگونه خواهد بود؟

۲) افزایش مییابد.

۱) کاهش مییابد.

۴) ارتباطی با آرایش مولکولها ندارد.

۳) تغییری نمیکند.

۱۸۷- كدام دسته از الياف زير، جزو الياف تركيبي بهشمار مي رود؟

Saran (Y

Kapron (1

Tetoron (4

Kyokurin (\*

۱۸۸- کدام مورد، نشان دهنده رابطه حد آستانگی پارگی نخ با قطر آن است؟

 $1/\sqrt{d}$  (7

 $\frac{\sqrt{d}}{\sqrt{v}}$  ()

 $\frac{d^{r}}{d^{r}}$  (\*

 $d^{r} \times 17$  (T

۱۸۹- بهترین راه جلوگیری از صدمات تخریبی نور خورشید بر ادوات صیادی سینتتیک چیست؟

۲) شستشوی ادوات صیادی

۱) رنگ آمیزی

۴) ایجاد سایهبان و استفاده از کاور

۳) تیمار کردن

۱۹۰ نمره نخی در سیستم تکس، ∘۰۵ است. نمره نخ در سیستم آرتکس، چند است؟

800 (4

۵۵ ۰ (۳

۵۰۰ (۲

400 (1

بومشناسی آبزیان، فیزیولوژی رفتارآبزیان، لیمنولوژی، ارزیابی و حفاظت اکوسیستمهای آبی:

- ۱۹۱ نرخ رشد جمعیت را می توان از فرمول  $N_t = N_e^{e^n}$  محاسبه نمود، در این فرمول،  $N_t$  تعداد افراد جمعیت در زمان v (۲/۷۱ تعداد جمعیت در حالِ حاضر (یا زمان v)، v پایه لگاریتم طبیعی (تقریباً ۲/۷۱)، v نرخ رشد جمعیت و v زمان برحسب سال است. فرض کنید دو جمعیت داریم که در حالِ حاضر تعداد برابر دارند. نرخ رشد دو جمعیت زمان برحسب سال است. فرض کنید دو جمعیت داریم که در حالِ حاضر تعداد برابر دارند. نرخ رشد دو جمعیت اول شود v و v پاید باید با هم داشته باشند که بعد از ۱ سال، تعداد افراد جمعیت دوم ۲ برابر جمعیت اول شود v
  - $r_1 = r_r$  (r

 $r_r = r_i \times \ln(r)$  (1)

 $r_r = r_i + \ln(r)$  (4

 $r_{r} = r_{r}$  (r

-197		کمی است؟	
	۱) بارونی ـ اوربانی و باسر	۲) جاکارد	
	۳) بری ـ کرتیس	۴) سورنسن	
-194	کدام شاخص تشابه، تقریباً مستقل از اندازه بوده و ا	بترین شاخصهای تشابه <b>د</b>	مطالعات اكولوژيكي است؟
	۱) فاصله اقلیدسی ۲) کانبرا	۳) رنکونن	۴) موریستا
-194	کدامیک از معیارهای مطالعه پهنای آشیان اکولوژیک	تنها از طریق اندازهگیــری	يكنـواختى توزيـع افـراد بـين
	وضعیتهای منبع بر آور د میشوند؟		
	۱) لوینز ۲) شانون ـ وینر	۳) اسمیت	۴) سیمپسون
-195	اساس سنجش مطالعه تنوع زیستی سری لگاریتمی به	ان معیار ناهمگنی، براساس	كدام مفهوم است؟
	۱) جوامع دارای نمونههای جانوری، تعداد گونههای	ینده یک نمونه منفرد کم	ست ولی نماینده نمونههای زیاد.
	بیشتر هستند.		
	۲) جوامع دارای الگوی یکسان فراوانی برای تمام اعض	خود هستند.	
	۳) جوامع دارای تعداد زیادی گونههای غالب و اندکی	نههای نادر هستند.	
	۴) جوامع دارای تعداد نسبتاً کمی از گونههای رایج و	اد نسبتاً زیادی از گونههای	نادر هستند.
-198	در سنجش تنوع گونهای براساس غنای گونهای، کدا	وش زیر براساس مفهوم ای	که اگر نمونه شامل n تعداد افراد
	S) باشد $(n < N)$ ، احتمال مشاهدهٔ چه تعداد گونه	جود دارد، استوار است؟	
	۱) منحنی مساحت ـ گونه	۲) ریرفکشن	
	۱) منحنی مساحت ـ گونه ۳) جک نایف	۴) بوت استراپ	
-197	بیشترین تعداد حلقههای زنجیره غذایی در آبها، ه		?
	۱) اقیانوسها	۲) مناطق ساحلی	
	۳) مصبها	۴) جزایر مرجانی	
-198	در کدامیک از مراحل توالی دریاچهها، چیرونومیدا (	chironomid) گونهٔ غالہ	را تشکیل میدهند؟
	hypertroph (1	Mesotroph (Y	
	Oligotroph (*	Eutroph (۴	
-199	در مطالعات اكولوژيكي بهمنظور مقايسهٔ تنوع گونها	کوسیستمها، برای کاهش	أثير تفاوت در اندازه نمونهها، چه
	راهکاری توصیه میشود؟		
	۱) استانداردسازی دادهها بهصورت نسبت	۲) استفاده از دادههای -	ام بدون تغییر
	۳) تبدیل دادهها بهمنظور کاهش سهم گونههای رایج	۴) استفاده از فرمول تج	یی موریستا
-7**	دادههای مورداِستفاده در مطالعه سلسلهمراتب چیرگی	سب درجه تهاجمي ماهيان	ئوشتخوار، از چه نوعی است؟
	۱) نسبی ۲) فاصلهای	۳) اسمی	۴) رتبهای
-7•1	کدام ویژگی در مورد ماهیان پاییندست رودخانهها:	وضهٔ جنوبی دریای خزر،	درست است؟
	۱) تخمریزی در بیشتر آنها، با شروع افزایش درجه ح	ت در اوایل بهار بهوقوع می	يوندد.
	۲) همهٔ تخمهای خود را ظرف مدت کوتاهی در فصل	ليدمثل رها ميكنند.	
	۳) برای محافظت، تخمهای خود را حمل می کنند.		
	۴) بیشتر در فصلهای سیلابی تخمریزی میکنند.		

```
۲۰۲ - در مطالعه تنوع زئویلاتکتونهای تالاب چغاخور، شاخص شانون ــوینر بهترتیب چهار فصل سال، برابر با ۲٫۶، ۲٫۸، ۳٫۳ و
                                                      ۲/۵ بهدست آمد. این اعداد، بیانگر کدامیک از موارد هستند؟
```

- ۱) زی تودهٔ بیشتر در فصل پاییز
- ۲) تنوع گونهای بیشتر در فصل پاییز
- ۳) همگنی بالای گونهای در فصل زمستان
- ۴) شاخص شانون ـ وینر تنها برای بررسی تداخل آشیان اکولوژیک استفاده میشود.

#### ۲۰۳- کدام مورد درست است؟

- ۱) پوروتنسین I , I از پوروفیز ترشح شده و در رفتار تنظیم اسمزی ماهیان نقش دارند
- ۲) پوروتنسین I , I از پوروفیز ترشح شده ولی هیچ نقشی در تنظیم اسمزی ماهیان ندارند.
- ۳) پوروتنسین I از کلیه و پوروتنسین II از هیپوفیز ترشح شده و هردو مسئول تنظیم اسمزی هستند.
- ۴) پوروتنسین I از پوروفیز و پوروتنسین I از کلیه ترشح شده و بهترتیب در رفتار تنظیم اسمزی و پاسخ به استرس نقش دارند.

## ۲۰۴ در رفتار پاسخ به استرس در ماهیان، ابتدا کاتاکولامین و سپس کورتیزول، بهترتیب، به کدام طریق ترشح میشوند؟

- ۲) هورمونی \_ عصبی ۱) هورمونی ـ هورمونی
- ۴) عصبی \_ هورمونی ۳) عصبی \_ عصبی

# ۲۰۵- در فرایند تنظیم فشار اسمزی در حین مهاجرت ماهیان آزاد به دریا و تبدیل پار به اسمولت، کدام هورمونها به اوج خود ميرسند؟

- ۱) تیروکسین \_ کورتیزول ۲) تیروکسین ـ انسولین
- ۴) كاتاكولامين ـ انسولين ٣) كورتيزول \_ كاتاكولامين

#### ۲۰۶- هورمون هیپوکلسین، به تر تیب، از چه چیز و در کدام محل ترشح می شود و مسئول چیست؟

- ۱) جسمکهای استانیوس ـ کلیه ـ کاهش کلسیم ۲) جسمکهای استانیوس ـ ایی فیز ـ کاهش کلسیم
  - ۴) پینهآل \_ مغز \_ کاهش تیروکسین ٣) اولترابرانشیال \_ آبشش \_ کاهش کلستونین

# ۲۰۷ در تشکیل سلولهای کلراید در اسمورگولیشن ماهیان، بهترتیب، در ماهیان آبشیرین و ماهیان آب شور، کدام هورمونها دخالت دارند؟

- ۲) رشد و یرولاکتین ـ کورتیزول و کاتاکولامین ۱) کورتیزول و پرولاکتین ـ کورتیزول و کاتاکولامین
  - ۴) پرولاکتین و کورتیزول ـ رشد و کورتیزول ۳) رشد و کورتیزول ـ پرولاکتین و کورتیزول

#### ۲۰۸ مبنای شیمیایی نور تابندگی (Luminescence) در ماهیان، مادهای به چه نام و در کجا است؟

- ٢) اكسى توسين \_ فوتوفورها ۱) لوسيفرين ـ فوتوفورها
  - ۴) ملاتونین \_ پینهآل ٣) سروتونين ـ هييوفيز

#### ۲۰۹ در رفتار سازش (Adaptation) آبزیان با محیط، کدام گروه از آبزیان سازش پذیر تر هستند؟

- - ۱) مهرهداران آبزی آب شور ۲) ہےمھرگان آبزی آب شیرین
- ۴) بیمهرگان آبزی آب شور ۳) مهرهداران آبزی آب شیرین

#### ۲۱۰ در ماهیان برقی، منبع تأمین انرژی برای تولید جریان برق، حرکت کدام یونها از محیط غلیظ به محیط رقیق است؟

- ۱) سدیم ـ کلسیم ۲) سدیم ـ پتاسیم
  - ۳) یتاسیم ـ کلسیم ۴) منیزیم \_ پتاسیم

 ۲۱۱ در وظیفه کلیهها در تنظیم فشار اسمزی در ماهیان آب شیرین، تصفیه گلومرولی و بازجــذب لولــهای بــهترتیــب چگونه است؟ ۴) پایین \_ پایین ٣) يايين \_ بالا אר - אר על על ١) بالا \_ يايين ۲۱۲- در مهاجرت ماهیان، پیام بویایی (بو) بهترتیب از طریق کدامیک حس میشوند؟ ۱) غنچه بویایی \_ قطعه بویایی \_ پیاز بویایی \_ لوب بویایی ۲) غنچه بویایی \_ پیاز بویایی \_ قطعه بویایی \_ لوب بویایی ٣) پياز بويايي \_ غنچه بويايي \_ قطعه بويايي \_ لوب بويايي ۴) قطعه بویایی \_ غنچه بویایی \_ پیاز بویایی \_ لوب بویایی ۲۱۳ - تولید و آزادسازی مواد شیمیایی توسط یک گونه موجب مهار رشد گونه دیگر می شود. این تعریف با کدامیک از رفتارهای بین گونهای مطابقت دارد؟ Commensalism (7 Amensalism () Predation (§ Competition (\* **۲۱۴- ژئومورفولوژی یک دریاچه، تحت تأثیر کدام گروه از عوامل زیر قرار دارد؟** ۱) ساختار زمینشناسی حوضه، هیدرولوژی حوضه، ویژگیهای اقلیمی ۲) فیزیکی، شیمیایی، فعلوانفعالات زیستی حوضه، ویژگیهای اقلیمی ۳) فیزیکی، شیمیایی، هیدرولوژی، ویژگیهای اقلیمی ۴) چگونگی شکل گیری دریاچه، هیدرولوژی، شرایط اقلیمی ۲۱۵- با توجه به قانون مینیمم لایبیگ، در کدام شرایط زیر، نیتروژن عامل محدودکننده تولید است؟ N: P < 10:1 (7)N:P < 10:1 (1 14:1 < N:P > 10:1 (8  $N:P>1\Delta:1$  (\* ۲۱۶ ترتیب نحوه استقرار جوامع تولیدکننده در فرایند پرتولیدشدن تودههای آبی ساکن چگونه است؟ ۱) فیتوپلانکتونها \_ گیاهان آبزی غوطهور \_ گیاهان حاشیهای \_ پریفیتونها ۲) گیاهان حاشیهای \_ فیتوپلانکتونها \_ پریفیتونها \_ گیاهان آبزی غوطهور ۳) پریفیتونها \_ گیاهان آبزی غوطهور \_ فیتوپلانکتونها \_ گیاهان حاشیهای ۴) فیتوپلانکتونها ـ گیاهان آبزی غوطهور ـ پریفیتونها ـ گیاهان حاشیهای ۲۱۷ - کدام مورد، در شبکه غذایی اکوسیستمهای آبی اتفاق می افتد؟ ۲) گردش مواد و تثبیت انرژی ۱) مصرف مواد و تثبیت انرژی ۴) گردش مواد و سیر انرژی ۳) انتقال مواد و تحلیل انرژی ۲۱۸- ترتیب استقرار تولیدکنندگان در یک دریاچه، متناسب با عمر دریاچه، چگونه است؟ ۱) گیاهان آبزی حاشیهای \_ فیتوپلانکتونها \_ گیاهان غوطهور \_ جلبکهای پوششی ۲) جلبکهای پوششی \_ فیتوپلانکتونها \_ گیاهان غوطهور \_ گیاهان آبزی حاشیهای ٣) جلبکهای پوششی \_ گیاهان غوطهور \_ فیتوپلانکتونها \_ گیاهان آبزی حاشیهای ۴) فیتوپلانکتونها \_ جلبکهای پوششی \_ گیاهان آبزی حاشیهای \_ گیاهان غوطهور ۲۱۹ - کدام یک از اشکال آهن، در آبها بهشکل محلول است؟ Fe(OH), (7  $Fe(HCO_r)_r$  (1 ۴) کمیلکس آهن ـ هومیک اسید FeO(OH) (T

۲۲۰ در آبهای جاری دریافت کننده فاضلابها، به ترتیب، کدام ترکیبات مشاهده می شوند؟

۲) نیترات \_ نیتریت \_ ازت گازی

۱) دیپپتیدها \_ آمونیاک \_ نیتریت

۴) آمونیاک \_ نیتریت \_ نیترات

۳) آمونیاک ـ آمونیم ـ نیتریت

۲۲۱- کدام عامل، بر پراکنش زمانی تولیدکنندگان پلانکتونی بی تأثیر است؟

۲) تغییر چگالی آب

۱) گستردگی ناحیه نوری

۴) مصرف بهوسیله زئوپلانکتونها

۳) غلظت مواد مغذی

۲۲۲- با توجه به پروفیل عمودی تولید در دریاچهها، نرخ فتوسنتز، بیشتر وابسته به کدام عامل است؟

۴) طیف نوری

۳) شدت تابش

۲) بيومس پلانكتونها

۱) دما

٣٢٣– مهم ترين اساس تقسيم بندى اكولوژيك جانوران، كدام است؟

۲) روابط غذایی

۱) رفتار تغذیهای

۴) اشغال زیستگاه و قلمرو

۳) جایگاه در هرم غذایی

۲۲۴ جلبکهای پوششی بهعنوان تولیدکنندگان بستر، کدام نقش را در موازنه موادی آبها به عهده دارند؟

۲) کاهش پتانسیل احیایی

۱) تسهیل آزادسازی فسفر از رسوبات

۴) تسهیل فرایند احیای مواد دفعشده در بستر

۳) کاهش آزاد شدن فسفر از رسوبات

۳۲۵ در ارزیابی یک رودخانه، از ارزیابیهای شیمیایی می توان استفاده نمود. این روش نسبت به روشهای فرابینی زیستی (biomonitoring)، چه ایرادی دارد؟

۲) نتیجه آن، وضعیت درازمدت رودخانه را نشان می دهد.

۱) روشهای شیمیایی بهخوبی توسعه نیافتهاند.

۴) استفاده از روشهای شیمیایی، هزینهبر است.

۳) نتیجه آن، وضعیت آنی رودخانه را ارائه میدهد.

- ۲۲۶ رابط نــــیاز زیســــتی اکســــیژنی (biological oxygen demand = BOD) و مــــقدار اکســـیژن آب (dissolxed oxygen = DO) در یک اکوسیستم آب جاری، چگونه است؟

۱) در برخی موارد، رابطه مستقیم (همبستگی آماری مثبت) و در برخی موارد، رابطه معکوس (همبستگی آماری منفی) دارند.

۲) همیشه رابطه مستقیم (همبستگی آماری مثبت) بین این دو برقرار است.

۳) همیشه رابطه معکوس (همبستگی آماری منفی) بین این دو برقرار است.

۴) رابطهای بین این دو نمی توان متصور شد.

7۲۷ – اندیکسی به نام اندیکس پر تاران (polychaetes) به ناجورپایان (amphopods) وجود دارد که برای بررسی آلودگی ناشی از نفت خام مورد استفاده قرار می گرفت. فرمول آن در زیر آورده شده است. عددی که این فرمول ارائه می دهد (I) مقداری است ۱ یا عددی مثبت که هر چه بیشتر باشد، نشان دهنده آلودگی بالاتر است. چرا در قسمت راست این فرمول، عدد ۱+ وجود دارد؟

$$I = log \left( \frac{Polychaetes abundance}{Amphipods abundance} \right) + v$$

۱) افزایش دقت

۲) منفی بودن لگاریتم اعداد ۰ تا ۱

۳) یکسان سازی اعداد حاصل از این اندیکس در نواحی مختلف

۴) حداقل عددی که در این اندیکس به دست می آید. یک می باشد.

Telegram: @uni\_k

صفحه ۲۶

۲۲۸ در ارزیابی دریاچهها با استفاده از فیتوپلانکتونها، اندیکسی بنام Q تعریف شده است که فرمول آن به شرح زیر Y است. در این فرمول، Y او Y است با Y است با Y است و این فرمول، Y است که به گروه کارکردی فیتوپلانکتونهای نمونه Y و Y است که به گروه تعداد افراد در یک گروه کارکردی به تعداد کل فیتوپلانکتونهای نمونه Y و Y است که به گروه کارکردی فیتوپلانکتون برای هر تیپ از دریاچه میدهند.

فرض کنید در یک نمونهبرداری از آب یک دریاچه اعداد زیر بهدست آمده باشد، با توجه به مقدار  ${f Q}$  حاصلشده، وضعیت دریاچه چگونه است؟

$$Q = \sum_{i=1}^{n} p_i F$$

F	ni	نام گروه کارکردی
2	10	D
5	20	N
5	30	P

وضعيت	مقدار Q
بد	۰ تا ۱
قابل تحمل	۱ تا ۲
متوسط	٣ ٣ ٢
خوب	٣٤٦
عالى	۴ تا ۵

۱) خوب ۲) عالی ۳) متوسط ۴) بد

۲۲۹− در بسیاری از روشهای ارزیابی اکوسیستم، از منطقه یا اکوسیستم مرجع (reference) استفاده میکنند. این واژه به چه معنی است؟

- ۱) اکوسیستمی که ارزیابیهای اکوسیستمی از آنجا آغاز میشود.
  - ۲) اکوسیستمی که الگوی توسعه برای سایر اکوسیستمها باشد.
  - ۳) اکوسیستمی که بهرهبرداری اقتصادی از آن بیشترین باشد.
- ۴) اکوسیستمی که کمترین صدمه را دیده و وضعیت اکوسیستمهای مشابه با آن مقایسه میشود.

۲۳۰ کدام یک از موارد زیر، از مزایای استفاده از ماهیان برای ارزیابی اکوسیستم است؟

- ۱) ماهیان قدرت شنای بالا داشته و امکان حضور در نقاط مختلف اکوسیستم را دارند
- ۲) ماهیان در سطوح تروفیک متعددی حضور دارند و میتوانند اندیکاتور تغییرات آن سطوح شوند
- ۳) ماهیان مهاجرتهای فصلی دارند که امکان ایجاد اندیکاتور برای هر فصل از طریق آنها میسر میشود
- ۴) ماهیان دارای ارزش اقتصادی بوده و بههمین دلیل، تمایل به استفاده از آنها به عنوان اندیکاتور وجود دارد

۲۳۱ - در مفهوم تسلسل رودخانه (river continuum concept)، کدام گروه زیستی مورد استفاده قرارگرفته است؟

۱) سخت پوستان ۲) ماهیان ۳) بیمهرگان ۴) باکتریها

۲۳۲ – در شاخص زیستی هیلسنهوف (Hilsenhoff biotic index) ضریبی به هر گروه زیستی داده شده و برای محاسبه وضعیت اکوسیستم استفاده می شود و هرچه این ضریب بالاتر باشد، به معنای مقاومت بیشتر آن گروه زیستی به آلودگی است. کدام مورد از نظر تحمل به آلودگی در سه گروه زیستی موجود درست است؟

- Turbellaria > Amphipoda > Pelecoptera (\
- Amphipoda > Turbellaria > Pelecoptera (7
- Pelecoptera > Turbellaria > Amphipoda (\*
- Pelecoptera > Amphipoda > Turbellaria (\*

۲۳۳- برای تعیین درجه تروفی (trophy) یک دریاچه می توان از شاخص کارلسون (Carlson index) استفاده کرد. برای این کار، معادله هایی با پارامترهای مختلف تدوین شدهاند. معادله تدوینشده با کدام پارامتر، بهترین است؟

۲) عمق سشی دیسک

۱) غلظت فسفر

۴) غلظت نیتروژن

٣) كلروفيل آلفا

۲۳۴ - گاهی در اثر آلودگیها در اکوسیستمهای آبی، کلادوسرهای (Cladocer) کوچکتر جایگزین کلادوسرهای بزرگ نظیر دافنی میشوند. این پدیده، چه اثری بر اکوسیستم آبی، میتواند داشته باشد؟

- ۱) انتقال انرژی به سطح بالاتر تسریع میشود.
- ۲) این اتفاق باعث کاهش تنوع زیستی میشود.
  - ۳) تاثیر خاصی را نمی توان انتظار داشت.
- ۴) انتقال انرژی به سطوح بالاتر، طولانی تر و اتلاف انرژی بیشتر می شود.

۲۳۵- کدامیک از شاخصهای ارزیابی اکوسیستمهای آبی، بر غنا و ترکیب گونهای ماهیها استوار است؟

۲) تروفی اینفونا

۱) یکیارچگی کار

Bentix (4

۳) عدد اختلال نیوجرسی

۲۸ صفحه 845A

علوم و مهندسی شیلات (کد ۲۴۴۴)