

کد کنترل



**614  
A**

صبح جمعه  
۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)

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

**آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) – سال ۱۳۹۸**

**رشته بهداشت و بیماری‌های آبزیان – کد (۲۷۱۰)**

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه	تعداد سوال: ۹۰
--------------------------	----------------

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مجموعه دروس تخصصی: بیماری‌های عاهی	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	- ماهی‌شناسی عمومی - تکثیر و پرورش ماهی	۹۰	۹۰	۱	۹۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات 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 برای برقرار رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

forum.konkur.in

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

..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

-۱ نحوه تشخیص آلدگی با کوکسیدیاها نظیر آیمربا در ماهیان زینتی به چه روشی است؟

(۱) هیستوپاتولوژی پوست و مغز و قلب  
(۲) لام مرطوب از پوست

(۳) کشت باکتریایی از کلیه و کبد  
(۴) اسکراب روده‌ای و هیستوپاتولوژی روده

-۲ عامل انگلی kidney enlargement disease در ماهی گلدفیش چیست؟

*Hoferellus carasii* (۲) *Ceratomyxa shasta* (۱)

*Shaerospora molnari* (۴) *Henneguya ictaluri* (۳)

-۳ در درمان انفرادی ماهیان علفخوار آلدده به «بوتریوسفالوس» از کدام روش استفاده می‌شود؟

(۱) تزریق عضلانی  
(۲) غنی‌سازی

(۳) گاواز  
(۴) حمام درازمدت

-۴ انگل لیگولا اینتستینالیس در کدام مرحله زیستی خود انگل سخت‌پوستان است؟

(۱) پروسرکوئید  
(۲) کوراسیدیوم

(۳) بلوغ  
(۴) پلوسرکوئید

-۵ عامل بیماری پیله زرد و بیماری کوری انگلی در ماهی به ترتیب چیست؟

(۱) نثاسکوس - دیپلوقستوموم  
(۲) کلینوستوموم - دیپلوقستوموم

(۳) پلیستوفورا - گوسیا  
(۴) نثوبندنیا - پوستودیپلوقستوموم

-۶ کدامیک از تک یاخته‌ای‌ها جزء تازکداران گیاهی می‌باشد؟

*Acienecta* (۲) *Oodinium* (۱)

*Castia* (۴) *Apiosoma* (۳)

-۷ کدامیک از تک یاخته‌ای‌ها توسط *Piscicola geometra* منتقل می‌شود؟

*Myxobolus* (۲) *Hemogregarin* (۱)

*Pleistophora* (۴) *Trypanosoma* (۳)

-۸ عامل انگلی از تک یاخته‌ای‌ها جزء تازکداران **Hole in The head** در ماهی اسکار کدام است؟

*Coccidia* (۲) *Kudua* (۱)

*Spironucleus* (۴) *Ichthyobodio* (۳)

-۹ کدام مورد از تازکداران انگل داخل ماهی می‌باشد؟

*Ichihyobodo* (۲) *Hexamita* (۱)

*Ichthyophthirius multifiliis* (۴) *Chilodonella* (۳)

- ۱۰ عامل بیماری دانه سفید در ماهیان دریایی کدام است؟
- Ichthyophthirius multifiliis* (۵)      *Trichodinella* (۱)
- Spironucleus* (۴)      *Cryptocarion irritans* (۳)
- کدام مورد از سخت پستان در مرحله انگلی بر روی بدن ماهی ثابت نمی‌باشد؟ (۱)
- Ergasilus* (۵)      *Salmincola* (۱)
- Argulus* (۴)      *Lernea* (۳)
- وجود ماکرونوكلئوس هلالی شکل (علی شکل) از مشخصات کدام تک‌یاخته است؟ (۱)
- Chilodonella* (۵)      *Brooklynella* (۱)
- Hexamita* (۴)      *Ichthyophthirius multifiliis* (۳)
- کدام‌یک، عامل بیماری **Kindney Bloater** در ماهی است؟ (۱)
- (۱) بالانتیدیوم  
(۲) میکسوبولوس سربرالیس  
(۳) هوفرلوس کاراسی  
(۴) کودوآ
- جهت کنترل «لرنيوز» در استخراه‌ای پرورش ماهیان گرم آبی از کدام داروی شیمیایی استفاده می‌شود؟ (۱)
- (۱) مازوتون  
(۲) درونسیت  
(۳) دی‌بوتیل  
(۴) نیکلوزامید
- افزایش بیش از حد کدام مورد در آب منجر به بیماری خون قهوه‌ای در ماهی می‌شود؟ (۱)
- (۱) نیتریت  
(۲) دی‌اکسیدکربن  
(۳) آمونیاک  
(۴) نیترات
- ایمونوگلوبولین ماهی بیشتر از کدام کلاس ایمونوگلوبولینی است؟ (۱)
- IgM (۲)      IgD (۱)  
IgG (۴)      IgA (۳)
- در پرورش ماهیان سرد آبی تجویز آنتی‌بیوتیک‌ها بیشتر به چه روشی انجام می‌شود؟ (۱)
- (۱) روش لوله‌گذاری  
(۲) روش محلول در آب  
(۳) روش تزریقی
- کمبود کدام ویتامین منجر به بروز کبد چرب و آسیب کبدی می‌شود؟ (۱)
- (۱) ویتامین D  
(۲) کولین  
(۳) تیامین
- کدام عامل باعث خمیدگی ستون فقرات ماهی می‌شود؟ (۱)
- (۱) مسمومیت با آمونیاک  
(۲) مسمومیت با جلبک‌های سمی  
(۳) بیماری حباب‌های گازی
- دستیروفی عضلاتی در کمبود کدام‌یک از ویتامین‌ها مشاهده می‌گردد؟ (۱)
- A (۲)      K (۱)  
D (۴)      E (۳)
- اگر آنتریدی از ساقه آگونیوم منشأ بگیرد چه نوع آنتریدی می‌باشد؟ (۱)
- (۱) هایپرُنوس  
(۲) دی‌کلینوس  
(۳) آندروزُنوس

- ۲۲- منشا اولیه کدامیک از قارچ‌ها دریابی است؟

- (۱) ایکتیو فتیریوس
- (۲) ساپروگلینا
- (۳) برانشیومایسنس
- (۴) آفانومیسنس

- ۲۳- عامل **Cerebral Mycetoma** کدام است؟

- (۱) آفانومیسنس آستاسی
- (۲) اسکوله کوبازیدیوم هومیکولا
- (۳) فیالوفورا
- (۴) آگزوفیالاسالمونیس

- ۲۴- باعث بروز کدام بیماری در میگو می‌شود؟ **Fusarium solani**

- (۱) مایکوزلاروی
- (۲) بیماری آبشن سیاه
- (۳) کله زرد
- (۴) طاعون میگو

- ۲۵- کدام ماهیان نسبت به ابتلاء EUS مقاوم گزارش شده است؟

- (۱) تیلاپیا و کپور معمولی
- (۲) کفال و سرماری
- (۳) سرماری و کپور معمولی
- (۴) کفال و تیلاپیا

- ۲۶- کدام مورد در کنترل برانشیو مایکوزیس می‌توانند مؤثر واقع شوند؟

- (۱) کاهش دما به کمتر از ۲۰ درجه سانتی‌گراد و افزایش بارآلی آب
- (۲) کاهش دما به کمتر از ۲۰ درجه سانتی‌گراد و کاهش بارآلی آب
- (۳) افزایش دما به بیشتر از ۲۰ درجه سانتی‌گراد و افزایش بارآلی آب
- (۴) افزایش دما به بیشتر از ۲۰ درجه سانتی‌گراد و کاهش بارآلی آب

- ۲۷- در مقاومت بدن ماهی علیه عفونت‌های قارچی کدام ترکیب زیر مؤثر است؟

- (۱) انترفرون
- (۲) لاکتوفرین
- (۳) ترانسفرین
- (۴) آلفا - ۲ - ماکروگلوبولین

- ۲۸- عامل بیماری KHV در ماهیان کوی چه نوع ویروس است؟

- (۱) سیپرینید ویروس ۱
- (۲) سیپرینید هرپس ویروس ۲
- (۳) سیپرینید رابدو ویروس
- (۴) سیپرینید هرپس ویروس ۳

- ۲۹- علامت VHS در ماهیان قزل‌آلای پرورشی با کدام بیماری ویروسی تشابه دارد؟

- |         |         |
|---------|---------|
| OMD (۲) | IPN (۱) |
| HRV (۴) | ISA (۳) |

- ۳۰- کدام دسته از ویروس‌ها در میگوها اهمیت زیادی دارند؟

- (۱) باکولوویروس‌ها
- (۲) هرپس ویروس‌ها
- (۳) ابریدو ویروس‌ها
- (۴) رابدو ویروس‌ها

- ۳۱- کدام بیماری هم از طریق افقی و هم عمودی منتقل می‌شود؟

- |         |         |
|---------|---------|
| VHS (۲) | SVC (۱) |
| SBI (۴) | IHN (۳) |

-۳۲- در خصوص همه‌گیری در IHN کدام گزینه صحیح است؟

(۱) همه‌گیری بالای ۱۵ درجه و ماهیان پرواری حساسند.

(۲) همه‌گیری زیر ۱۵ درجه و ماهیان پرواری حساسند.

(۳) همه‌گیری بالای ۱۵ درجه و بچه ماهیان زیر ۲ ماه حساسند.

(۴) همه‌گیری زیر ۱۵ درجه و بچه ماهیان زیر ۲ ماه حساسند.

-۳۳- هیدورسفالی در کدام یک از بیماری‌های ویروسی زیر مشاهده می‌گردد؟

PFVD (۲)

PD (۱)

KHV (۴)

VHS (۳)

-۳۴- عامل Carp pox جزو کدام دسته از ویروس‌ها است؟

(۲) ارتو میکسو ویروس

(۱) هرپس ویروس

(۴) پاکس ویروس

(۳) رابدو ویروس

-۳۵- کدام مورد از بیماری‌های ویروسی توسط ایریدو ویروس‌ها ایجاد نمی‌شود؟

WSIVD (۲)

RSIVD (۱)

EHN (۴)

PD (۳)

-۳۶- در SVC اپیدمی بیشتر در چه فصلی اتفاق می‌افتد؟

(۲) زمستان

(۱) بهار

(۴) تابستان

(۳) پاییز

-۳۷- عامل ویروسی IPN جزو کدام دسته از ویروس‌ها می‌باشد؟

Birnaviridae (۲)

Rhabdoviridae (۱)

Herpesviridae (۴)

Reoviridae (۳)

-۳۸- در کدام بیماری باکتریایی مشاهده می‌شود؟

(۲) بیماری باکتریایی کاذب کلیه

(۱) بیماری دانه قرمز در مارماهی

(۴) استرپتوكوکوزیس

(۳) فورنکلوزیس

-۳۹- کدام گونه آتروموناس در بروز Motile Aeromonas Septicemia نقش ندارد؟

(۲) هیدروفیلا

(۱) ورونی

(۴) سوبریا

(۳) سالمونیسیدا

(۳) اسکریپتوموناس

(۱) هاروئی

(۲) اوردالی

(۳) آنگوتیلاروم

(۴) سالمونیسیدا

-۴۱- حالت Head up – Tail down و Head standing به ترتیب در کدام بیماری‌های ناشی از باکتری‌ها دیده می‌شود؟

(۲) هردو در ادوارد زیلا ایکتالوری

(۱) هردو در ادوارد زیلا ایکتالوری

(۴) ادوارد زیلا تاردا – ادوارد زیلا انکیالوری

(۳) ادوارد زیلا ایکتالوری – ادوارد زیلا تاردا

-۴۲- رنی باکتریوم سالمونیتاروم عامل کدام بیماری است؟

BKD (۲)

BGD (۱)

EGD (۴)

PKD (۳)

- ۴۳- در کدام بیماری باکتریایی وجود گرانولوم در اندام‌های مختلف مشاهده نمی‌گردد؟  
 ۱) سل ماهی  
 ۲) سپتی سمی ریکتزاپی  
 ۳) بیماری باکتریایی کلیه  
 ۴) سپتی سمی هموراژیک باکتریایی
- ۴۴- کدام مورد از بیماری‌های باکتریایی توسط فلاوو باکتری‌ها ایجاد نمی‌شود؟  
 Putrifactive Emphismatose (۲) Columaris (۱)  
 Cold water disease (۴) Bacterial gill disease (۳)
- ۴۵- عامل باکتریایی ایجاد کدام است؟ Rainbow trout fry syndrome  
 ۱) هافنیا آلوئی  
 ۲) تناسی باکلوم ماریتمیوم  
 ۳) سود و موناس فلورسنس  
 ۴) فلاوو باکتر سایکروفیلوم
- ۴۶- وظیفه "rectal gland" در کوسه ماهیان چیست?  
 ۱) ترشح یون‌های دوظرفیتی  
 ۲) بازجذب اوره و TMAO  
 ۳) دفع سدیم  
 ۴) تحریک به نوشیدن آب
- ۴۷- تجمع فلس‌ها در ماهیان خانواده "Scombridae" در کدام ناحیه بدن می‌باشد?  
 ۱) در اطراف خط جانبی  
 ۲) شاخه فوقانی بالا دم  
 ۳) فاقد فلس می‌باشند.  
 ۴) اطراف باله سینه‌ای
- ۴۸- حفظ و نگهداری اوره از سازوکارهای تنظیم اسمزی در کدام‌یک از ماهیان نامبرده می‌باشد?  
 ۱) بمبک گربه  
 ۲) فیل ماهی  
 ۳) قباد  
 ۴) آمور
- ۴۹- مهم‌ترین اندام‌های خون‌ساز ماهیان استخوانی کدام است?  
 ۱) کلیه خلفی - کبد  
 ۲) طحال - کلیه قدامی  
 ۳) طحال - آپشن
- ۵۰- نام علمی کدام ماهی است? *Acipenser persicus*  
 ۱) فیل ماهی  
 ۲) شیپ  
 ۳) قره برون
- ۵۱- در کدام ماهی کبد چند قطعه‌ای می‌باشد?  
 ۱) سپر ماهی دم‌گزنده  
 ۲) قزل‌آلای رنگین کمان  
 ۳) کپور علفخوار
- ۵۲- کدام‌یک از ماهیان دمای بدنی بالاتر از دمای آب اطراف خود را دارند?  
 ۱) کفال ماهیان  
 ۲) تن ماهیان  
 ۳) سپر ماهیان
- ۵۳- کدام‌یک از ماهیان دارای کلوآک هستند?  
 ۱) ماهیان خاویاری  
 ۲) ماهیان شش‌دار  
 ۳) کوسه‌ها
- ۵۴- کدام‌یک از عروق در ماهیان دارای خون اکسیژن‌دار است?  
 ۱) سرخرگ و ابران آبششی  
 ۲) سیاهرگ کاردینال  
 ۳) آنورت شکمی

- ۵۵- خارهای آبششی در کدام یک از ماهیان بلندتر است؟
- (۱) کپور لجنی  
 (۲) کپور نقره‌ای  
 (۳) کپور علف‌خوار  
 (۴) کپور معمولی
- ۵۶- Alarm cells در کدام لایه پوست قرار گرفته‌اند؟
- (۱) اسفنجی  
 (۲) هیپودرم  
 (۳) درم  
 (۴) اپیدرم
- ۵۷- کدام یک از ماهیان جزو استاریوفیزی نمی‌باشد؟
- (۱) شگ ماهیان  
 (۲) کپور ماهیان  
 (۳) گربه ماهیان  
 (۴) آزاد ماهیان
- ۵۸- تعداد گلومرول‌های کلیوی در کدام یک از ماهیان بیشتر است؟
- (۱) کپور معمولی  
 (۲) صارم  
 (۳) سنگسر  
 (۴) هامور
- ۵۹- تعداد تیغه‌های آبششی در کدام یک از ماهیان بیشتر است؟
- (۱) لای ماهی  
 (۲) سرگنده  
 (۳) آمور  
 (۴) ماکرل
- ۶۰- استخوان Vomer در کدام کپسول مغزی قرار گرفته است؟
- (۱) بویابی  
 (۲) پس‌سری  
 (۳) شنوایی  
 (۴) بینایی
- ۶۱- میزان میوگلوبین و گلیکوزن در عضلات سفید به ترتیب کدام است؟
- (۱) زیاد - کم  
 (۲) کم - زیاد  
 (۳) کم - کم
- ۶۲- گونوپودیوم در کدام یک از ماهیان زیر دیده می‌شود؟
- (۱) ماده گوپی  
 (۲) نر کوسه معمولی  
 (۳) نر گوپی
- ۶۳- سیانوفورها در کدام یک از ماهیان زیر دیده می‌شود؟
- (۱) سالمونید  
 (۲) کالیمونیمید  
 (۳) کارانزید
- ۶۴- کدام یک از گونه‌های تاسماهیان پلاک‌های شکمی تحلیل رفته دارند؟
- Acipenser stellatus* (۲)                           *Acipenser guldenstaedti* (۱)  
*Acipenser nudivetus* (۴)                           *Acipenser persicus* (۳)
- ۶۵- نوع باله و تعداد شعاع‌های سخت و نرم باله‌های ماهی با فرمول باله‌ای  $D = III/8$  کدام است؟
- (۱) باله پشتی با ۳ شعاع سخت و ۸ شعاع نرم  
 (۲) باله سینه‌ای با ۳ شعاع سخت و ۸ شعاع نرم  
 (۳) باله سینه‌ای با ۸ شعاع سخت و ۳ شعاع نرم  
 (۴) باله پشتی با ۸ شعاع سخت و ۳ شعاع نرم
- ۶۶- تبدیل اسپرماتید به اسپرماتوزوئید را چه می‌نامند؟
- (۱) اسپرماتوسیت  
 (۲) اسپرمیوزنز  
 (۳) اسپرمیشن

- ۶۷- جهت ضد عفونی کردن تخم‌های تازه رسیده به مزرعه از کدام ماده استفاده می‌شود؟  
 (۱) ید  
 (۲) کلر  
 (۳) فرمالین  
 (۴) دترخت
- ۶۸- کدام یک از هورمون‌های زیر جزء هورمون‌های مورد استفاده در رسیدگی جنسی ماهیان گرمابی نمی‌باشد؟  
 HCG (۲) PG (۱)  
 LHR (۴) GNRH (۳)
- ۶۹- کدام مورد جزء عوامل مؤثر بر میزان کوددهی محسوب نمی‌شود؟  
 (۱) دما و نور  
 (۲) سختی آب  
 (۳) نوع آب و خاک  
 (۴) تراکم ماهی
- ۷۰- ترکیب محلول لقاح در تکثیر کپور معمولی کدام است؟  
 (۱) ۴۰ گرم اوره و ۳۰ گرم نمک در ۱۰ لیتر آب  
 (۲) ۳۰ گرم اوره و ۴۰ گرم نمک در ۱۰۰ لیتر آب  
 (۳) ۳۰ گرم اوره و ۴۰ گرم نمک در ۱۰ لیتر آب  
 (۴) ۴۰ گرم اوره و ۳۰ گرم نمک در ۱۰۰ لیتر آب
- ۷۱- کدام یک از کودهای ازته دارای ازت بیشتری می‌باشد؟  
 (۱) سولفات آمونیوم  
 (۲) نیترات آمونیوم  
 (۳) آمونیاک  
 (۴) اوره
- ۷۲- در هنگام رهاسازی بچه ماهیان نورس کپور ماهیان به استخراهای خاکی مهم‌ترین غذای طبیعی برای آن‌ها چیست؟  
 (۱) آرنیما  
 (۲) روتیفر  
 (۳) سیکلولپس
- ۷۳- دمای مناسب آب برای تکثیر ماهی قزل آلا کدام است؟  
 (۱) ۱۴-۱۵ درجه سانتی گراد  
 (۲) ۴-۷ درجه سانتی گراد  
 (۳) ۸-۱۰ درجه سانتی گراد
- ۷۴- با افزایش سن ماهی قزل آلا میزان درصد پروتئین خوراک ..... و درصد چربی ..... می‌یابد.  
 (۱) کاهش - کاهش  
 (۲) افزایش - افزایش  
 (۳) افزایش - افزایش
- ۷۵- هدف از شوک جایه‌جایی در تخم لقاح یافته قزل آلا در مراحل انکوباسیون چیست؟  
 (۱) حذف تخم‌های فارج زده و سفید شده  
 (۲) کمک به تکامل بهتر جنین  
 (۳) حذف تخم‌های ضعیف و ناقص
- ۷۶- از معایب پرورش ماهی در سیستم قفس (Cage culture) کدام است؟  
 (۱) رشد جلبک‌های مزاحم  
 (۲) قابلیت دسترسی به ماهیان  
 (۳) عدم نیاز به نیروی انسانی زیاد  
 (۴) عدم احتیاج به کوددهی
- ۷۷- نوع لقاح در ماهی قزل آلا رنگین کمان و خاویاری به ترتیب به چه صورت است؟  
 (۱) نیمه مرطوب - نیمه مرطوب  
 (۲) خشک - نیمه مرطوب  
 (۳) خشک - خشک

- ۷۸- تخمک‌هایی که در فصل تولید مثل از بدن ماهی ماده خارج می‌شود چه نوع هم‌آوری می‌باشد؟
- (۱) هم‌آوری مطلق
  - (۲) هم‌آوری کاری و نسبی
  - (۳) هم‌آوری نسبی
  - (۴) هم‌آوری کاری
- ۷۹- وضعیت مجرای ادراری - تناسلی در جنس نر و ماده ماهی تیلاپیلا به ترتیب چگونه است؟
- (۱) در جنس نر دو مجرأ یکی است ولی در جنس ماده مجرأ است.
  - (۲) در هر دو جنس دو مجرأ یکی هستند.
  - (۳) در هر دو جنس دو مجرأ به صورت مجرأ هستند.
  - (۴) در جنس نر دو مجرأ به صورت مجرأ و در جنس ماده یکی است.
- ۸۰- کدام گزینه زیر، از مزیت‌های ماهی به عنوان یک دام پرورشی به شمار نمی‌رود؟
- (۱) میزان کم زئونوزها
  - (۲) تکثیر ساده و سریع
  - (۳) ضریب تبدیل غذایی بالا
  - (۴) خونسرد بودن و اقتصاد انرژی
- ۸۱- کدام مورد از مزای آب چاه برای پرورش ماهی نمی‌باشد؟
- (۱) پاتوژن
  - (۲) کمبود اکسیژن
  - (۳) بالا بودن ازت
  - (۴) بالا بودن  $\text{CO}_2$
- ۸۲- کدام‌یک از باکتری‌ها در تبدیل آمونیاک ( $\text{NH}_3$ ) به نیتریت ( $\text{NO}_2$ ) نقش دارد؟
- (۱) Nitrobacter sp.
  - (۲) Nitrospina sp.
  - (۳) Lactococcus sp.
  - (۴) Nitrosomonas sp.
- ۸۳- میزان کدام‌یک از گازها در استخرهای پرورش ماهی باید صفر باشد؟
- (۱)  $\text{H}_2\text{S}$
  - (۲)  $\text{NO}_2$
  - (۳)  $\text{CO}_2$
  - (۴)  $\text{NO}_2$
- ۸۴- ارتفاع استخر در کدام‌یک از مناطق بیشتر است؟
- (۱) آذربایجان
  - (۲) خوزستان
  - (۳) گیلان
  - (۴) مازندران
- ۸۵- **monk** چیست؟
- (۱) محل جمع آوری ماهی
  - (۲) ورودی استخر
  - (۳) خروجی استخر
- ۸۶- میزان تولید در کدام‌یک از استخرهای بیشتر است؟
- (۱) کانال‌های کشاورزی
  - (۲) استخرهای خاکی
  - (۳) استخرهای بتني
  - (۴) کانال‌های پرورش ماهی
- ۸۷- **Feminization** چیست؟
- (۱) ماده‌سازی
  - (۲) دورگه گیری
  - (۳) نرسازی
  - (۴) عقیم‌سازی
- ۸۸- جهت ماده‌سازی و نرسازی به ترتیب از کدام هورمون‌ها استفاده می‌شود؟
- (۱) ۱۷ آلفامتیل تستوسترون - ۱۷ آلفامتیل تستوسترون
  - (۲) ۱۷ بتا استرادیول - ۱۷ آلفا متیل تستوسترون
  - (۳) ۱۷ آلفامتیل تستوسترون - ۱۷ بتا استرادیول
  - (۴) ۱۷ بتا استرادیول - ۱۷ آلفا متیل تستوسترون

۸۹- کدام یک از ماهیان از زوپلانگتون‌ها تغذیه می‌کنند؟

- (۱) سرگنده  
(۲) هامور  
(۳) آمور  
(۴) فیتوفاج

۹۰- تخم کدام یک از ماهیان چسبینده نمی‌باشد؟

- (۱) کوی  
(۲) سفید  
(۳) کپور معمولی  
(۴) آمور



