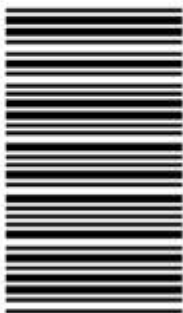


# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

کد کنترل



592A

592

A



صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)»

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) – سال ۱۳۹۸

### رشته علوم و مهندسی شیلات – تکثیر و پرورش آبزیان کد (۲۴۴۴)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

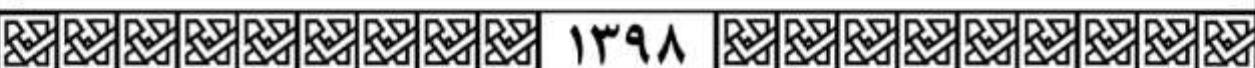
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: اکولوژی و ماهیشناسی – تکثیر و پرورش تکمیلی (ماهی، آبزیان و غذای زنده) – مدیریت آبزی پروری (بیداشتی، زیستکی و تغذیه، فیزیولوژی آبزیان)	۸۰	۱	۸۰

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 محتلفین برای ابرو مقررات رفتار می‌شود.



۱۳۹۸

## آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچ دی تست

# پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۴۴۴) - ۵۹۲A

\* 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.  
اینجانب

امضا:

- ۱- کنش طعمه‌جویی (predation). یا رابطه بین طعمه و طعمه‌خوار، به کدام کنش متقابل شبیه است؟
- (۱) انگلی (parasitism)  
(۲) همسفرگی (commensalism)  
(۳) همکاری متقابل (mutualism)  
(۴) بی‌تأثیری (neutralism)
- ۲- چرا تنش‌های حرارتی به ندرت در اقیانوس‌ها اتفاق می‌افتد؟
- (۱) قابلیت پایین انتقال حرارت توسط آب  
(۲) به علت وجود جریان‌های افقی و عمودی آب  
(۳) نفوذ انگل نور و گرم نشدن لایه‌های عمیق  
(۴) سازگاری موجودات دریایی به دامنه بالای تغییرات دمایی
- ۳- چه عواملی باعث شده که آب اقیانوس‌ها پیوسته در حرکت باشد؟
- (۱) لایه‌های سطحی در اثر اختلاف چگالی لایه‌های آب و لایه‌های عمیق‌تر در اثر نیروی باد  
(۲) لایه‌های سطحی در اثر نیروی باد و لایه‌های عمیق‌تر در اثر اختلاف چگالی لایه‌های آب  
(۳) لایه‌های سطحی و عمیق‌تر در اثر اختلاف چگالی لایه‌های آب  
(۴) لایه‌های سطحی و عمیق‌تر در اثر نیروی آب
- ۴- پر تولیدترین و از نظر علم رده‌بندی متنوع‌ترین نقاط دریاها کدام است؟
- (۱) بستر نواحی عمیق  
(۲) آبهای اقیانوسی و به دور از ساحل  
(۳) آبهای منطقه شب قاره‌ای
- ۵- کدام یک از مدل‌ها بیان می‌کند که در یک اکوسیستم هیچ گونه‌ای برتر نیست و هرگونه که اول در یک مکان قرار می‌گیرد، مانع از جایگزینی دیگران می‌شود؟
- (۱) کلاسیک (Classic)  
(۲) بازداری (Inhibition)  
(۳) برداشی (Tolerance)  
(۴) لیبیگ (Leibigs)
- ۶- شرایط زیستی لارو **Glochidium** در نرم‌تنان دو کفه‌ای آب شیرین کدام مورد می‌باشد؟
- (۱) آزاد  
(۲) هم خوراک  
(۳) انگل درونی  
(۴) انگل بیرونی
- ۷- پدیده جزر و مد قرمز و بیولوژیانس توسط کدام گروه از پروتوzoها به موقع می‌پیوندد؟
- (۱) اوگلناها  
(۲) داینوفلارله‌ها  
(۳) آمیبها  
(۴) رئوماستیگوفورا
- ۸- در مطالعه پهنه‌ای آشیان اکولوژیک، کدام معیار علاوه بر وضعیت‌های منبع، وفور آن‌ها را نیز مدنظر قرار می‌دهد؟
- (۱) لونیز  
(۲) هارلبرت  
(۳) شانون - وینر  
(۴) کامارگو

پی اچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- |   |  |
|---|--|
| <p>در مطالعه تنوع زیستی براساس معیارهای ناهمگنی، کدام شاخص براساس نظریه اطلاعات، اندازه‌گیری میزان نظم (یا بین‌نظمی) موجود در یک سیستم را ارائه می‌دهد؟</p>   | <p>۱) جک نایف      ۲) توزیع لوگ نرمال      ۳) شانون - وینر      ۴) سیمپسون</p>   |
| <p>در مطالعه تشابه بین دو جامعه کدام شاخص براساس نسبت احتمال اینکه فردی از نمونه <math>j</math> و فردی از نمونه <math>k</math> بیرون کشیده شود، متعلق به گونه یکسانی باشد به احتمال این که دو فردی که از هر یک از نمونه‌های <math>j</math> و <math>k</math> بیرون کشیده می‌شود به گونه یکسانی تعلق دارند، کدام است؟</p> | <p>۱) کانبرا      ۲) رنکونن      ۳) هورن      ۴) موریستا</p>   |
| <p>کدام ساختار استخوانی فک پایین را مستقیماً به جمجمه عصبی متصل می‌کند؟</p>   | <p>۱) Palatine      ۲) Hyomandibular      ۳) Ceratohyal      ۴) Pterygoid</p>  |
| <p>استخوان <b>Lateral ethmoid</b> بیرون آمده از پوست سر، ویژگی تشخیص کدام گونه است؟</p>   | <p>۱) <i>Cobitis avicennae</i>      ۲) <i>Ponticola iranicus</i>      ۳) <i>Capoeta razii</i>      ۴) <i>Oxynoemacheilus elsaes</i></p>  |
| <p>گونه <b>Mola mola</b> فاقد کدام اعضا است؟</p>  | <p>۱) باله لگنی و باله مخرجی      ۲) ساقه دمی و باله مخرجی      ۳) کیسه شنا و باله پشتی      ۴) باله لگنی و کیسه شنا</p>   |
| <p>کدام یک از جنس‌های بومی ماهیان آب شیرین ایران دامنه پراکنش وسیع تری در حوضه‌های آبریز داخلی دارند؟</p>   | <p>۱) <i>Perca</i>      ۲) <i>Scardinus</i>      ۳) <i>Rhodeus</i>      ۴) <i>Aphanius</i></p>   |
| <p>در کدام یک از راسته‌های سپر ماهیان (<b>Batomorpha</b>), آرایه‌های دارای اندام الکتریکی قوی یافت می‌شوند؟</p>   | <p>۱) Rajiformes      ۲) Torpediniformes      ۳) Myliobatiformes      ۴) Pristiformes</p>  |
| <p>در کدام یک از مکاتب علم سیستماتیک، آنالیز خوش‌های براساس شباهت‌های کلی مبنای روابط در نظر گرفته می‌شود؟</p>  | <p>۱) Phylogenetic      ۲) Orthodox      ۳) Cladistics      ۴) Phenetic</p>  |
| <p>کدام مورد درباره ماهیان استخوانی دریازی برای حفظ و جلوگیری از اتلاف آب بدن <u>نادرست</u> است؟</p>  | <p>۱) از دست دادن گلومرول کلیه      ۲) افزایش تعداد سلول‌های کلراید آپشن      ۳) توسعه غده رکتال برای دفع نمک      ۴) غده گازی (Gas gland) چگونه حلالت گازها در کیسه شنا را تغییر می‌دهد؟</p>  |
| <p>به نمونه‌های یک‌گونه از یک مجموعه <b>Syntypes</b> که متعاقب انتشار توصیف اصلی به عنوان <b>Holotype</b> انتخاب می‌شوند چه اطلاق می‌شود؟</p>   | <p>۱) Para type      ۲) Neotype      ۳) Lectotype      ۴) Topotype</p>   |
| <p>کدام گزینه مقایسه‌ای بین هاگ فیش‌ها و لامپری‌ها درست است؟</p>  | <p>۱) هاگ فیش‌ها برخلاف لامپری‌ها دارای ۲ کانال نیم دایره‌ای در گوش داخلی هستند.      ۲) باله پشتی هاگ فیش‌ها یک عدد در میانه بدن ولی در لامپری‌ها دو عدد است.      ۳) تعداد تخمهای هاگ فیش‌ها بیشتر از لامپری‌ها است.      ۴) تعداد گونه‌های هاگ فیش‌ها بیشتر از لامپری‌ها است.</p> |

# پی اچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - کد (۲۴۴۴) - ۵۹۲A

- ۲۱ - کدام گروه از باکتری‌ها نقش اصلی در دنیتریفیکاسیون دارند؟  
۱) سودوموناس‌ها      ۲) نیتروبакترها      ۳) نیتروزوموناس‌ها      ۴) ساپروفیت‌ها
- ۲۲ - کدام محور، مسئول اصلی تنظیم تولید مثل در ماهیان است؟  
۱) هیپوتالاموس - گناد - کبد - کلیه      ۲) هیپوتالاموس - هیپوفیز - گناد  
۳) هیپوتالاموس - هیپوفیز - گناد      ۴) هیپوتالاموس - گناد - کبد - کلیه
- ۲۳ - روش غیر تخریب‌گر (non Invasive) تخم‌گیری از ماهیان خاویاری به کدام صورت است؟  
۱) برش لوله تخمیر      ۲) میکروسازارین  
۳) برش از آنومی تا بالای شکم      ۴) خارج ساختن تخمک با استفاده از باد
- ۲۴ - شاخص‌های مورد بررسی در تشخیص اسپرم مناسب تکثیر کدام موارد است؟  
۱) اسپرماتوکربت و یون  $Mg^{++}$       ۲) pH و میزان یون  $K^+$   
۳) میزان یون  $Ca^{++}$  و اسمولاریته مایع اسپرمی      ۴) مدت زمان تحرک اسپرم و درصد اسپرم متحرك
- ۲۵ - محلول‌های محافظت کننده (Cryoprotectants) در صنعت انجماد اسپرم:  
۱) به تشکیل بلور یخ در مایع اسپرمی کمک می‌کند.      ۲) وارد سلول‌ها شده و محافظت هسته آن را به عهده می‌گیرد.  
۳) فقط در خارج سلول مانده و از سیتوپلاسم حفاظت می‌کند.      ۴) به آب آزاد داخل و خارج سلول‌های اسپرم متصل شده و نقطه انجماد محلول را کاهش می‌دهد.
- ۲۶ - از کدام هورمون‌های جنسی می‌توان در تشخیص جنسیت ماهیان استفاده نمود؟  
۱)  $T_3$  ، GTH (۱)      ۲) تستوسترون ،  $E_2$  استرادیول  
۳)  $T_4$  ،  $G_nRH$  (۴)      ۴) پروستاگلاندین
- ۲۷ - در حمل و نقل ماهی به صورت زنده جهت عرضه به بازار، استفاده از کدام ترکیب مجاز در آب جهت کاهش استرس توصیه می‌شود؟  
۱) پودر گل میخک      ۲) کلرامفنیکل  
۳) MS222      ۴) نمک
- ۲۸ - شاخص قطبیت جهت کدام مورد به کار می‌آید؟  
۱) تشخیص بهترین زمان و میزان هورمون تراپی در تکثیر ماهیان ماده  
۲) تشخیص میزان سنتز استروئیدهای جنسی تخمک  
۳) زنده بودن و قابلیت لقاح تخمک  
۴) تشخیص مراحل اووزنریز
- ۲۹ - هورمون‌های القا کننده تکثیر ماهیان تحت عنوانین تجاری دارای چه ماده مؤثری می‌باشند؟  
۱) DHP (۱)      ۲) GTH (۲)      ۳)  $G_nRH$  (۴)      ۴) پروستاگلاندین

# پی اچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - کد (۲۴۴۴) - ۵۹۲A

- ۳۰ - لکه ملانینی (melanin plug) کدام مورد است؟

- (۱) زرد متمایل به سیاه در تخمک ماهیان خاویاری که در داخل تخمک وجود دارد.
- (۲) لکه‌ای در انتهای روده لارو ماهی خاویاری که محو شدن آن زمان تغذیه خارجی را نشان می‌دهد.
- (۳) لکه‌ای سیاه در دور تخمک که زمان رسیدگی تخمک برای لقاح را نشان می‌دهد.
- (۴) رنگ سیاه ابتدائی چشم در جنین در حال رشد ماهیان آزاد.

- ۳۱ - Biofoulers در کدام روش پرورش ماهیان سرد آبی مشکل‌ساز می‌شوند؟

- |                          |                              |                  |                |
|--------------------------|------------------------------|------------------|----------------|
| (۱) آبراهه‌ای (Raceways) | (۲) مداربسته (Recirculation) | (۳) مخازن (Tank) | (۴) قفس (Cage) |
|--------------------------|------------------------------|------------------|----------------|

- ۳۲ - کدام گزینه درخصوص مدت زمان فعالیت اسپرم در ماهیان درست است؟

- (۱) فقدان یون کلسیم طولانی‌تر از وجود آن
- (۲) pH قلیایی بیشتر از pH اسیدی
- (۳) کپور معمولی بیشتر از ازون بروون
- (۴) محیط هپتواسموتیک طولانی‌تر از محیط ایزواسموتیک

- ۳۳ - در فرایند دیکسپوله کردن سیست آرتمیا علامت توقف عملیات کدام مورد است؟

- |                            |                      |                           |                            |
|----------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|
| (۱) قهوه‌ای شدن رنگ سیستها | (۲) شناور شدن سیستها | (۳) نارنجی شدن رنگ سیستها | (۴) خاکستری شدن رنگ سیستها |
|----------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|

- ۳۴ - در کدام یک تنها تولیدمثل جنسی مشاهده می‌شود؟

- |               |           |            |            |
|---------------|-----------|------------|------------|
| (۱) کوپه‌پودا | (۲) دافنی | (۳) آرتمیا | (۴) روتیفر |
|---------------|-----------|------------|------------|

- ۳۵ - کاربرد کدام دسته از جلبک‌ها در آبزی پروری بیشتر است؟

- |                   |                |                 |                   |
|-------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| (۱) کموهتروتروفها | (۲) هتروتروفها | (۳) میکسوتروفها | (۴) فوتواتوتروفها |
|-------------------|----------------|-----------------|-------------------|

- ۳۶ - بهترین زمان برداشت فیتوپلانکتون‌ها در کشت آن‌ها کدام مرحله است؟

- |                                |                         |                                 |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| (۱) Stationary phase of growth | (۲) Lag phase of growth | (۳) Exponential phase of growth |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------|

- |                          |            |             |         |
|--------------------------|------------|-------------|---------|
| (۱) Dead phase of growth | (۲) مايسيس | (۳) ناپلیوس | (۴) رزا |
|--------------------------|------------|-------------|---------|

- ۳۷ - از کدام غذای زنده، به عنوان استارتر در مرحله زوا در مراکز تکثیر میگوهای دریایی استفاده می‌شود؟

- |                  |            |                  |           |
|------------------|------------|------------------|-----------|
| (۱) فیتوپلانکتون | (۲) روتیفر | (۳) ناپلی آرتمیا | (۴) دافنی |
|------------------|------------|------------------|-----------|

- ۳۸ - در کدام مرحله لاروی میگوهای خانواده پنائیده از غذای زنده روتیفر برای تغذیه لاروها استفاده می‌شود؟

- |              |            |             |         |
|--------------|------------|-------------|---------|
| (۱) پست لارو | (۲) مايسيس | (۳) ناپلیوس | (۴) رزا |
|--------------|------------|-------------|---------|

- ۳۹ - کدام گزینه جزء شرایط لازم برای تولید پست لارو میگو می‌باشد؟

- |                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| (۱) شوری آب بیش از ۴۵ppt | (۲) دمای آب بین ۸/۵-۸/۵ باشد. |
|--------------------------|-------------------------------|

- |                                  |
|----------------------------------|
| (۲) پی - اج آب بین ۷/۵-۷/۵ باشد. |
|----------------------------------|

- |  |
|--|
| (۳) دمای آب پایین‌تر از ۱۵ درجه سانتی گراد باشد. |
|--|

- |  |
|--|
| (۴) غلظت کلسیم آب کمتر از ۵/۵ میلی گرم در لیتر باشد. |
|--|

- ۴۰ - در کدام مرحله لاروی میگوهای دریایی لاروها هم تغذیه داخلی از کیسه زردۀ دارند و هم از غذای خارجی تغذیه می‌کنند؟

- |               |               |            |            |
|---------------|---------------|------------|------------|
| (۱) مايسيس دو | (۲) مايسيس یک | (۳) رزا یک | (۴) رزا دو |
|---------------|---------------|------------|------------|

# پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

آزمون ورودی دوره دکتری(نیمه‌تمترکز) - کد (۲۴۴۴) - ۵۹۲A

- ۴۱- در کدام روش پلی‌کالچر، از صدف‌های دو کفه‌ای برای بهبود کیفیت پساب میگوهای بروزشی استفاده، می‌شود؟  
Cage-cum- pond poly culture (۱) Sequential poly culture (۲)  
Cage -Directt poly culture (۳) Direct poly culture (۴)
- ۴۲- زوائد و ضمائم پاهای شنا در کدام مرحله لاروی میگوهای دریایی شکل می‌گیرد؟  
Mysis (۴) Zoa (۳) Nauplius (۲) Postlarvae (۱)
- ۴۳- کدام گزینه در مورد زیست‌شناسی تکثیر میگویی بزرگ آب شیرین درست است؟  
(۱) لاروها پس از تفریخ فقد تغذیه خارجی هستند.  
(۲) لاروها پس از تفریخ نیاز به لب شور دارند.  
(۳) لاروها دارای فتوگسیس منفی هستند.  
(۴) لاروها پس از تفریخ روی پاهای شنا مولد ماده مستقر می‌شوند.
- ۴۴- اولین مرحله لاروی صدف‌های دو کفه‌ای بعد از تفریخ تخم چه نام دارد؟  
Spat (۴) Pediveliger (۳) Veliger (۲) Trochophore (۱)
- ۴۵- کدام گزینه در مورد هورمون مؤثر بر جلوگیری از پوست اندازی (MIH) در سخت بستان عالی درست است؟  
(۱) محل ترشح آن اندام X است.  
(۲) یک هورمون استروئیدی است.  
(۳) پس از ترشح، گیرنده‌های هورمون بر روی اندام دهانی است.  
(۴) مشابه هورمون اکدیسون عمل می‌کند و باعث تشدید زردۀ سازی در تخمک می‌شود.
- ۴۶- کدام گروه از آبزیان برای پرورش پلی‌کالچر با گونه *Macrobrachium rosenbergii* مناسب هستند؟  
(۱) ماهیان دریایی (۲) میگوهای دریایی (۳) ماهیان سرداری (۴) کپور ماهیان
- ۴۷- در کدام روش قطع پایه چشمی میگوهای دریایی موفقیت تخم‌ریزی بیشتر و بازماندگی مولدین نیز بالاتر است؟  
(۱) بستن پایه چشمی با ناخ  
(۲) قطع پایه چشمی با قیچی  
(۳) فشردن پایه چشمی و تخلیه محتویات آن  
(۴) داغ کردن و سوزاندن پایه چشمی به وسیله پنس جراحی
- ۴۸- در کدام روش پرورش میگوهای دریایی تغذیه با غذای دستی، وسعت استخرها ۱-۱/۰ هکتار، هواده‌ی پیوسته و تناژ تقریبی تولید ۱۵-۵ تن در هر هکتار می‌باشد؟  
(۱) گسترده (۲) متراکم (۳) نیمه متراکم (۴) فوق متراکم
- ۴۹- کدام یون اهمیت بیشتری در موفقیت پرورش میگویی و انامی در آب‌های لب‌شور دارد؟  
(۱) یون سدیم (۲) یون منزیم (۳) یون کلسیم (۴) یون پتاسیم
- ۵۰- رایج‌ترین روش کاربرد هورمون GnRHa به شیوه کند-رهش در ماهیان کدام مورد است؟  
(۱) GnRHa-FIA  
(۲) پلت‌های کلسترولی - سلولزی  
(۳) میکروسفرهای PLGA  
(۴) EVAc

# پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - کد (۲۴۴۴) - ۵۹۲A

- ۵۱- فراوانی یک صفت مغلوب اتوژومال در میگوی موزلی با جمعیت در تعادل هاردی - وینبرگ یک فرد در هر  $6400$  فرد است. فراوانی ال ناقل این صفت برابر کدام است؟
- (۱) ۱ ال در هر  $20$  میگو  
(۲) ۱ ال در هر  $40$  میگو  
(۳) ۱ ال در هر  $80$  میگو  
(۴) ۱ ال در هر  $160$  میگو
- ۵۲- کدام تکنیک جهت تعیین جنسیت در ماهی‌ها مناسب می‌باشد؟
- Karyotype (۲)  
Gene cloning (۴)  
FISH (۱)  
Flow cytometry (۳)
- ۵۳- به طور معمول در آبزیان، کمترین میزان وراثت‌پذیری ( $h^2$ ) مرتبط با کدام دسته از صفات است؟
- (۱) صفات مديستیک، همانند تعداد شعاع باله  
(۲) صفات مورفومتریک همانند نسبت طول سر به طول بدن  
(۳) صفات تولیدی همانند رشد  
(۴) صفات تولید مثلی همانند هم‌آوری
- ۵۴- کدام یک از کاربردهای ریزماهواره (Microsatellite) می‌باشد؟
- (۱) شناسایی ماهیان یک رودخانه  
(۲) تشخیص بیماری‌های وراثتی و باکتریایی  
(۳) تعیین روابط بین مولدین و نتاج  
(۴) تمام موارد
- ۵۵- کدام آمیزش جهت تولید نتایج  $100$  درصد نر در ماهی تیلاپیا مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) نر ماده شده  $\times$  نر طبیعی  
(۲) ماده نر شده  $\times$  ماده طبیعی  
(۳) نر تترابلوئید  $\times$  نر طبیعی  
(۴) ماده تترابلوئید  $\times$  ماده طبیعی
- ۵۶- محققی در یک بررسی بنا دارد زیرگونه‌های مختلف یک گله ماهی کاراسی را با استفاده از ژنتیک مولکولی موردناسایی قرار دهد. پیشنهاد شما به ایشان از طریق کدام یک از روش‌های وراثتی هسته‌ای یا سیتوپلاسمی است و کدام مارک را پیشنهاد می‌کنید؟
- (۱) هسته‌ای - سیتوکروم b  
(۲) سیتوپلاسمی - سیتوکروم b  
(۳) هسته‌ای - D - Loop  
(۴) سیتوپلاسمی - D - Loop
- ۵۷- به ترتیب برنامه‌های اصلاح نژادی انتخاب Selection و آمیخته‌گری Hybridization از کدام‌یک از اجزاء واریانس ژنتیکی بهره‌برداری می‌کنند؟
- (۱) غالبیت - افزایشی  
(۲) افزایشی - اپیستازی  
(۳) غالبیت - اپیستازی  
(۴) افزایشی - غالبیت
- ۵۸- کدام مورد نقشی در همانندسازی DNA Nدارد؟
- (۱) DNA پلیمراز  
(۲) هلیکاز  
(۳) لیگاز  
(۴) پروموتور
- ۵۹- کدام مورد درست است؟
- (۱) در جیره ماهیان پرورش آب شیرین و آب شور نسبت میزان اسیدهای چرب  $W_3$  و  $W_6$  تابع شرایط سنی و مرحله رشد آن‌ها می‌باشد.  
(۲) در جیره ماهیان پرورش آب شیرین میزان اسیدهای چرب  $W_3$  نسبت به اسیدهای چرب  $W_6$  کمتر می‌باشد.  
(۳) در جیره ماهیان پرورش آب شیرین میزان اسیدهای چرب  $W_3$  نسبت به اسیدهای چرب  $W_6$  بیشتر می‌باشد.  
(۴) در جیره ماهیان پرورش آب شیرین میزان اسیدهای چرب  $W_3$  با اسیدهای چرب  $W_6$  مساوی می‌باشد.

# پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - کد (۲۴۴۴) - ۵۹۲A

- ۶۰- کاهش هضم پذیری نشاسته با افزایش میزان آن در غذای آزاد ماهیان به کدام فاکتور ارتباط بیشتری دارد؟  
۱) کاستن فعالیت باکتریایی  
۲) محدودیت تولید آنزیم  
۳) وجود ماده ضد مغذی  
۴) وجود فیبر بالا
- ۶۱- کدام مورد جزء عملکردهای کربوهیدرات‌ها در آبزیان محسوب نمی‌شود؟  
۱) ایجاد ارتباط بین سلول‌ها  
۲) جلوگیری از انعقاد خون  
۳) سمیت‌زدایی ترکیبات شیمیایی نامناسب  
۴) شرکت در ساختمان پروستوگلاندین‌ها
- ۶۲- کدام ویتامین در جلوگیری از بروز سندرم کبد چرب در آبزیان نقش بیشتری ایفا می‌کند؟  
۱) سیاتوکوبالامین  
۲) ویتامین B<sub>1</sub>  
۳) کولین  
۴) نیاسین
- ۶۳- کدام یک از ترکیبات، جزو پیش ویتامین (Pro Vitamin) برای ویتامین D می‌باشد؟  
۱) آویدین  
۲) ارگوسترون  
۳) کاروتون  
۴) کلسیفرول
- ۶۴- کدام یک از فرایندها، در افزایش بهره‌برداری از قندهای پلی‌ساقارید موجود در آرد دانه‌های غلات، توسط ماهیان پرورشی، بیشترین کاربرد را دارد؟  
۱) فرایند هیدرولیز آرد غلات با ترکیبات قلیایی نسبتاً ضعیف  
۲) فرایند گرمادهی شدید در زمان تولید آرد و تهیه غذای آبزیان  
۳) فرایند خیسانیدن دانه غلات قبل از تهیه آرد از آن‌ها  
۴) فرایند هیدرولیز آرد غلات با ترکیبات قلیایی ضعیف
- ۶۵- ویژگی‌های اسیدهای چرب غیراشباع به کدام عامل بستگی دارد؟  
۱) تعداد اتم کربن  
۲) تعداد و موقعیت باندهای مضاعف  
۳) وزن مولکولی و درجه غیراشباعیت  
۴) منشا آن‌ها
- ۶۶- پدیده به خاطرسپاری (Imprinting) در چه مرحله‌ای از زیست ماهیان اتفاق می‌افتد؟  
۱) زمان رهسپاری بچه ماهیان اسمولت از رودخانه به دریا  
۲) زمان رهسپاری ماهیان مولد از دریا به رودخانه  
۳) زمان تخم‌ریزی در رودخانه‌های آب شیرین  
۴) زمان مهاجرت از اعمق دریا به سواحل
- ۶۷- شاخص ضریب چاقی و سطح هورمون تیروکسین به ترتیب طی فرایند اسمولتیفیکاسیون (smoltification) چگونه تغییر می‌کند؟  
۱) افزایش - افزایش  
۲) افزایش - کاهش  
۳) کاهش - افزایش  
۴) کاهش - کاهش
- ۶۸- کدام یک از لایه‌های فولیکولی در زمان اوولاسیون همراه با تخمک می‌باشد؟  
۱) زونارادیاتا  
۲) گرانولوزا  
۳) تکا  
۴) غشاء پایه
- ۶۹- به ترتیب کدام هورمون‌ها باعث عمل «زرده سازی» در ماهیان ماده و رسیدگی نهایی اسپرم در ماهیان نر می‌شوند؟  
Androstendion , 11 KT (۲)  
DHP , ۱۷ $\beta$ -Estradiol (۱)  
11 KT , ۱۷ $\alpha$ OHP (۴)  
17 $\beta$ -Estradiol , T (۳)

پی اچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۷۰ عامل اصلی مداخله‌گر در بروز حالت ها پیرکاپنیا (Hypercapnia) در ماهیان کدام است؟  
 ۱) افزایش غلظت اسید لاکتیک در خون  
 ۲) کاهش هورمون کورتیزول در خون  
 ۳) افزایش غلظت گازی دی اکسید کربن در خون ماهیان  
 ۴) افزایش سطح گلوگز در بافت کبد

-۷۱ کدام مورد قادر به تولید هورمون DHP (هورمون القاء کننده بلوغ) در ماهیان می‌باشد؟  
 ۱) تکا - سرتولی ۲) تکا - لیدیگ ۳) گرانولوزا - سرتولی ۴) گرانولوزا - اسپرم

-۷۲ فرمول‌های تولید مثلی ماهیان بعد از اووله شدن تخمک شامل کدام مورد است؟  
 ۱)  $\alpha\text{OHP}$  ۲)  $\text{PGF}_\alpha$  ۳)  $\alpha\text{H}\beta\text{P}$  ۴) DHP

-۷۳ **(Maturation Promoting Factor) MPF** چیست و در تولیدمثل ماهیان چه نقشی دارد؟  
 ۱) فاکتور شکستن دیواره هسته (GVBD) برای شروع رسیدگی نهایی تخمک  
 ۲) فاکتور رشد تخمک در مرحله قبل از زرده سازی  
 ۳) عنصر رشد تخمک در دوره و تیلوژنریز  
 ۴) فاکتور کاهش دهنده زرده سازی

-۷۴ کدامیک امکان بروز از طریق انتقال از ماهیان مولد آلووه دارد؟  
 ۱) باکتریایی آب‌های سرد ۲) دهان قرمز آنتروباکتر باسه ۳) کولومناریس ۴) ویربیوزر

-۷۵ نقل و انتقال Smolt به دریا موجب بروز چه بیماری می‌شود؟  
 Infectious salmon anaemia (۲) Salmonid herpes virus (۱)  
 Infection haematopoitic Necrosis (۴) Salmon Pancreas (۳)

-۷۶ کدامیک از بیماری‌های ویروسی ماهیان دریایی در آب شیرین قابلیت انتقال دارد؟  
 erythrocytic infectious body syndrome (۱) Infectious salmon anaemia (۲)  
 Infection Pancreas Necrosis (۳) Salmon Pancreas (۴)

-۷۷ کدامیک روش تشخیص مناسب بیماری ویربیوز آب‌های سرد است?  
 ۱) گسترش باکتریایی از لوله گوارش ۲) گسترش باکتریایی در پانکراس  
 ۳) گسترش باکتریایی از کلیه ۴) گسترش باکتریایی از طحال

-۷۸ کدامیک موجب ایجاد کیست‌های سفیدرنگ در عضلات ماهیان می‌شود؟  
 Myxozoa (۴) Microsporidia (۳) Hexamita (۲) Paramoeba (۱)

-۷۹ کدام مورد می‌تواند اثرات تعییرات ناشی از ذخیره شدن جیره در انبار را کاهش دهد?  
 ۱) افزایش اسیدهای آمینه ۲) پوشش پلی‌ساکاریدی ۳) مکمل‌های معدنی

-۸۰ پر بودن لوله گوارش از علائم کدام بیماری ویروس است?  
 VHS (۴) IHN (۳) IPN (۲) SVC (۱)

# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

آزمون ورودی دوره دکتری(نیمه‌تمترکز) - کد (۲۴۴۴) - ۵۹۲A

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچ دی تست

# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

آزمون ورودی دوره دکتری(نیمه‌تمترکز) - کد (۲۴۴۴) - ۵۹۲A

---

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچ دی تست

# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) – کد (۲۴۴۴) – ۵۹۲A

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچ دی تست