

کد کنترل

393

F

393F



دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

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

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

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – اکولوژی و ماهی‌شناسی – تکثیر و پرورش تكمیلی (ماهی، آبزیان و غذای زنده) – مدیریت آبزی بروری (بهداشتی، ژنتیکی و تغذیه، فیزیولوژی آبزیان)	۷۰	۱	۷۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

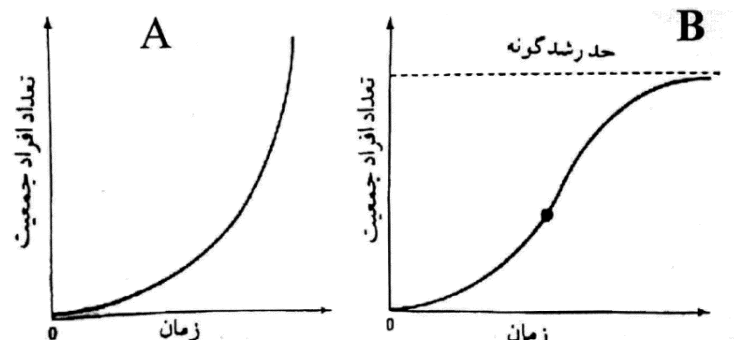
اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

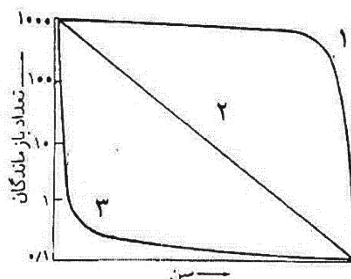
مجموعه دروس تخصصی (اکولوژی و ماهی شناسی – تکثیر و پرورش تكمیلی (ماهی، آبزیان و غذای زندگ) – مدیریت آبزی پروری بهداشتی، ژنتیکی و تغذیه، فیزیولوژی آبزیان):

- ۱- در جذب نیروهای مکانیکی محیطی، کدام جزء از نئورومست در ابتدا تحریک می شود؟
- | | | | |
|----------------|-----------------|------------|------------|
| Kinocilium (۴) | Stereocilia (۳) | Crista (۲) | Ampula (۱) |
|----------------|-----------------|------------|------------|
- ۲- در کدام خانواده، سوراخ بینی با چوانا (*Choana*) ارتباط دارد؟
- | | |
|------------------|---------------------|
| Polypteridae (۲) | Acipenseridae (۱) |
| Latimeriidae (۴) | Lepidosirenidae (۳) |
- ۳- کدام گونه از ماهیان آبهای داخل ایران، قادر سبیلک است؟
- | |
|--|
| (۱) جویبار ماهی زارزیانوس (<i>Oxynoemacheilus zarzianus</i>) |
| (۲) کاراس (<i>Carassius auratus</i>) |
| (۳) اسبله (<i>Silurus glanis</i>) |
| (۴) گربه ماهی کورش (<i>Mystus cyrusi</i>) |
- ۴- فلس دایره‌ای (*Cycloid*) در کدام ماهی یافت می شود؟
- | |
|---|
| (۱) گربه ماهی مکنده حسین پناهی (<i>Glyptothorax hosseinpanahii</i>) |
| (۲) سیاه ماهی رغز (<i>Capoeta raghazensis</i>) |
| (۳) فیل ماهی (<i>Huso huso</i>) |
| (۴) سوف حاجی طرخان (<i>Peca fluviatilis</i>) |
- ۵- در کدام آرایه از ماهیان، کوکون حاوی مواد موکوسی در دوره هایی از چرخه حیات تولید می نمایند؟
- | |
|------------------------------|
| (۱) بیچیرها |
| (۲) باله کمانی ها |
| (۳) ماهیان غضروفی - استخوانی |
| (۴) دودمی ها |
- ۶- زوائد پیلوریک، در کدام یک از ماهیان یافت نمی شود؟
- | |
|---------------------|
| (۱) ماهی آزاد |
| (۲) تاس ماهی ایرانی |
- ۷- کدام یک از اصطلاحات، بیانگر نمونه های تایپ ثانویه در توصیف یک گونه است؟
- | |
|-------------------|
| (۱) کفال خاکستری |
| (۲) Lectotype (۴) |
| (۳) Holotype |
| (۴) Paratype |
| (۵) Neotype (۱) |
- ۸- کدام یک از راسته ها، دارای تنوع گونه ای بیشتری هستند؟
- | | |
|---------------------|----------------------|
| (۱) Amioforms (۲) | (۲) Acipenseriformes |
| (۳) Esociformes (۴) | (۴) Anguilliformes |

- ۹ اعضای کدام خانواده از ماهیان آب شیرین ایران، دامنه پراکنش بیشتری در حوضه‌های آبریز داخلی ایران دارند؟
- (۱) گربه‌ماهیان (Siluridae)
 - (۲) گامبوزیا ماهیان (Poecilidae)
 - (۳) گوبی‌ماهیان (Gobiidae)
 - (۴) جویبار ماهیان خاردار (Cobitidae)
- ۱۰ کدامیک از موارد از ویژگی‌های اکوسیستم‌های دریایی نیست؟
- (۱) تولیدات عمدۀ توسط میکروارگانیسم‌ها صورت می‌پذیرد.
 - (۲) معمولاً شکارچی‌ها بر چراکننده‌ها غالب هستند.
 - (۳) تولید با آب محدود می‌شود.
 - (۴) تنوع جانوری بیشتر از تنوع گیاهی است.
- ۱۱ کدامیک از شاخص‌های محاسبه ناهمگنی غیرپارامتریک، عکس اینکه دو فرد انتخاب‌شده به صورت تصادفی متعلق به یک گونه باشد، را بیان می‌دارد؟
- (۱) سیمپسون
 - (۲) شانون - ونیر
 - (۳) مریلیون
 - (۴) توزیع سری لگاریتمی
- ۱۲ کدامیک از موارد، عامل عمدۀ موفقیت و پایداری جزایر مرجانی است؟
- (۱) دمای آب بالا
 - (۲) تنوع بالای گونه‌ای
 - (۳) اکسیژن بالا
 - (۴) بازچرخ زیستی سریع عناصر غذایی
- ۱۳ در نمودارهای A و B تعداد افراد دو جمعیت با زمان دیده می‌شود. کدام گزینه شرایط لازم برای این دو نمودار را به درستی توضیح می‌دهد؟



- (۱) نمودار A در بودن عامل محدود‌کننده رخ می‌دهد. نمودار B در بودن عامل محدود‌کننده رخ می‌دهد.
 - (۲) نمودار A در نبود عامل محدود‌کننده رخ می‌دهد. نمودار B در بودن عامل محدود‌کننده رخ می‌دهد.
 - (۳) نمودار A در نبود عامل محدود‌کننده رخ می‌دهد. نمودار B در نبود عامل محدود‌کننده رخ می‌دهد.
 - (۴) نمودار A در بودن عامل محدود‌کننده رخ می‌دهد. نمودار B در نبود عامل محدود‌کننده رخ می‌دهد.
- ۱۴ نمودار زیر منحنی‌های بقا را برای سه موجود نشان می‌دهد (با اعداد ۱ تا ۳ نشان داده شده است). این منحنی‌ها نشان‌دهنده کدام مورد است؟



- (۱) منحنی ۳ برای موجودی است که اغلب افراد آن در سن پیری می‌میرند.
- (۲) منحنی ۱ برای موجودی است که اغلب افراد آن در سن پیری می‌میرند.
- (۳) منحنی ۲ برای موجودی است که اغلب افراد آن در سن پیری می‌میرند.
- (۴) با این منحنی‌ها نمی‌توان قضاوتی در مورد زمان مرگ (جوانی یا پیری) انجام داد.

- ۱۵- کمترین میزان شوری آب اقیانوس‌ها در چه محدوده‌ای از کره زمین قابل مشاهده است؟
- (۱) در عرض‌های جغرافیایی بالا
 - (۲) در مناطق آپ ولینگ
 - (۳) در خط استوا
 - (۴) در محدوده عرض‌های جغرافیایی 40° درجه شمالی و جنوبی
- ۱۶- تنوع گونه‌ای ماهیان در کدام مناطق از اکوسيستم‌های دریایی بیشتر است؟
- (۱) اقیانوس
 - (۲) صخره‌های مرجانی
 - (۳) فلات قاره
 - (۴) مصبی
- ۱۷- فراوانی موجودات کفزی با رژیم غذایی **Decomposite Feeder** در کدام سواحل بیشتر است؟
- (۱) گلی
 - (۲) ماسه‌ای
 - (۳) شنی
 - (۴) سنگلاخی
- ۱۸- کدام عبارت، در ارتباط با اکوتون درست است؟
- (۱) تعداد افراد هرگونه در اکوتون بالاتر از جامعه اصلی است.
 - (۲) اکوتون‌ها به سرعت تغییر می‌یابند.
 - (۳) تنوع گونه‌ای در درون اکوتون عمدتاً پایین است.
 - (۴) اکوتون‌ها از وسعت پایینی برخودار هستند.
- ۱۹- کدام یک از ویتامین‌ها، نقش بازدارنده حرکت اسپرم را در مایع اسپرمی به‌عهده دارد؟
- (۱) اسید سیتریک
 - (۲) کوبال آمین
 - (۳) پریدوکسین
 - (۴) ربوفلافین
- ۲۰- کدام یک از گروه‌های باکتریایی نقش مهم‌تری را در حذف آمونیاک از محیط پرورش ماهی دارد؟
- (۱) نیتروباکترها
 - (۲) هتروتروفها
 - (۳) نیتروزوموناس‌ها
 - (۴) هیچ‌کدام
- ۲۱- کدام یک در مورد فرایند چسبندگی تخم درست است؟
- (۱) در ماهی اسبله نیازی به کارگیری محلول ضدچسبندگی نیست.
 - (۲) در اردک‌ماهی و قزل‌آلایکی از موانع تکثیر به‌شمار می‌آید.
 - (۳) شروع چسبندگی بعد از ۵ دقیقه در تخم صورت می‌گیرد.
 - (۴) هیدرولیز شدن لایه گلیکوپروتئینی در انتهای زونارادیاتا
- ۲۲- ماده اتیلن گلیکول مونوفنول استر برای کدام مورد به کار می‌رود؟
- (۱) برای جلوگیری از هم‌جنس‌خواری لاروها
 - (۲) در جیره غذایی به عنوان مکمل
 - (۳) تحریک ماهی به تخم‌ریزی
 - (۴) بی‌هوش‌کردن ماهی
- ۲۳- کدام یک از ماهیان، نقش مهم‌تری را در تولید هیپوفیز می‌تواند داشته باشد؟
- (۱) ماهیان خاویاری
 - (۲) اردک‌ماهی
 - (۳) ماهی کاراس
 - (۴) ماهی سفید
- ۲۴- نقش هورمون هیدروکورتیزون در فرایند اوولاسیون چیست؟
- (۱) مانع از سفت شدن تکال و تشکیل سلول‌های پوششی تخم
 - (۲) پراکندگی میکروفلامنت‌های تخم و جدا شدن اووسیت‌ها
 - (۳) جلوگیری از فرایند تخریب سلول‌های تکال و گرانولوزا
 - (۴) استحکام سلول‌های تکال و جداسازی سلول‌های گرانولوزا
- ۲۵- کدام یک از هورمون‌های جنسی، طی زرده‌سازی و اسپرم‌سازی در پلاسمای خون ماهیان افزایش می‌یابد؟
- (۱) کورتیزول
 - (۲) GTHI
 - (۳) GTHII
 - (۴) آدرنالین

- ۲۶- دو رگه‌گیری از ماهیان تیلاپیا نیلوتیکای ماده و تیلاپیا هورنوروم به چه منظور انجام می‌شود و علت عدم موفقیت کامل در این روش چه می‌باشد؟
- (۱) ایجاد جمعیت تماماً نر - وجود زن‌های اتوژومی مؤثر بر جنسیت یا تغییردهنده جنسیت
 - (۲) ایجاد جمعیت تماماً ماده - وجود زن‌های اتوژومی مؤثر بر جنسیت یا تغییردهنده جنسیت
 - (۳) ایجاد جمعیت تماماً نر - موفقیت ناقص در برنامه‌های آمیخته‌گری
 - (۴) ایجاد جمعیت تماماً ماده - موفقیت ناقص در برنامه‌های آمیخته‌گری
- ۲۷- مرسوم‌ترین محافظت‌کننده نفوذ‌پذیری در فرایند انجام اسپرم ماهی قزل‌آلای کدام است؟
- (۱) متانول
 - (۲) گلوكز
 - (۳) ساکارز
 - (۴) دی‌متیل سولفکساید
- ۲۸- در صورت تکثیر و پرورش ماهیان آنژیم آلکاین پروتئاز در کدام مورد استفاده می‌شود؟
- (۱) تخمیر مواد غذایی مورد لزوم برای مولدین
 - (۲) تغذیه ابتدایی بچه‌ماهی نورس
 - (۳) تسريع در خارج شدن لارو از پوسته
 - (۴) از بین بردن چسبندگی تخمرک
- ۲۹- حضور کدام گونه می‌تواند پتانسیل احیایی بستر را به طرز محسوسی در استخراهای خاکی بهبود دهد؟
- (۱) ماهی آمور
 - (۲) کپور معمولی
 - (۳) فیتوواگ
 - (۴) بیگ هد
- ۳۰- کدامیک از گزینه‌ها در ارتباط با وقوع پدیده لب لب در استخراهای پرورش می‌گو درست است؟
- (۱) برای مهار لب لب لازم است از کودهای آلی در استخر می‌گو استفاده بیشتری شود.
 - (۲) عامل ایجاد آن افزایش رشد جلبک‌های تکسلولی در آب است.
 - (۳) عامل ایجاد آن تجمع زیاد مواد آلی در کف بستر و رشد رشته‌های جلبکی و خزهای در کف بستر است.
 - (۴) لب لب نقش مهمی را در افزایش تولید می‌گو و تولید مواد غذایی دارد.
- ۳۱- شرایط بی‌هوایی در آب استخرا پرورش می‌گو در چه زمانی رخ می‌دهد؟
- (۱) مقدار مواد آلی آب در ۲۰ میلی‌گرم در لیتر و نیتروژن کل در حد ۵ میلی‌گرم در لیتر باشد.
 - (۲) میزان اکسیژن به کمتر از ۳ میلی‌گرم در لیتر برسد.
 - (۳) میزان اکسیژن به کمتر از ۵ میلی‌گرم در لیتر برسد.
 - (۴) غلظت بار میکروبی استخرا به ۳۰۰ باکتری در میلی‌لیتر آب برسد.
- ۳۲- مهم‌ترین مشکل لابسترهای خرچنگ دراز آب‌شیرین برای آبزی پروری چیست؟
- (۱) هم‌جنس خواری شدید دوره نوجوانی
 - (۲) دوره بسیار طولانی لاروی
 - (۳) عدم غذاگیری مناسب
 - (۴) قیمت پایین
- ۳۳- کدام عامل در تعیین اندازه استخراهای پرورش می‌گو نقش مهم‌تری را ایفاء می‌کند؟
- (۱) سیستم پرورش
 - (۲) گونه پرورش
 - (۳) وسعت مزرعه
 - (۴) توپوگرافی زمین
- ۳۴- کدام گزینه معرف تلیکوم است؟
- (۱) از تغییر شکل Endopodit دومین جفت‌پای شنا تشکیل می‌شود و وظیفه آن انتقال اسپرماتوفور است.
 - (۲) در قاعده سومین جفت‌پای حرکتی قرار دارد و وظیفه آن خارج کردن تخمرک است.
 - (۳) در قاعده پنجمین جفت‌پای حرکتی قرار دارد و وظیفه آن پراکنده کردن تخمرک است.
 - (۴) در قاعده پنجمین جفت‌پای حرکتی قرار دارد و وظیفه آن نگهداری اسپرماتوفور است.
- ۳۵- در کدام روش پرورش می‌گوهای دریایی اندازه استخراهای پرورشی ۵ - ۲ هکتار و تراکم ذخیره‌سازی پست لاروها در استخراها ۴۰ - ۳۵ قطعه در هر مترمربع می‌باشد؟
- (۱) گستردگی
 - (۲) نیمه‌متراکم
 - (۳) فوق‌متراکم
 - (۴) متراکم

- ۳۶- کاهش بازماندگی، کاهش رشد و رشد ناهمگون از جمله علائم کدام عامل مدیریتی در پرورش میگوهای دریایی است؟
- (۱) تعویض کمتر از حد مطلوب
 (۲) تغذیه کمتر از حد مطلوب
 (۳) تعویض بیشتر از حد مطلوب
 (۴) تعویض بیش از حد آب
- ۳۷- در کدام گروه از سختپوستان، تخم در مرحله لاروی زوآ تفریخ می‌شود؟
- (۱) میگوی آب‌شیرین
 (۲) میگوی دریایی
 (۳) خرچنگ دراز آب‌شیرین
 (۴) خرچنگ گرد
- ۳۸- کدام گزینه ویژگی‌های صدف‌های جنس **Crassostrea** است؟
- (۱) دارای تغییر جنسیت نوع protogynous هستند.
 (۲) دارای لقاح خارجی هستند.
 (۳) مربوط به مناطق معتدل هستند.
 (۴) هماوری پایینی دارند.
- ۳۹- هورمون متیل فارانسوات از کدام اندام درون‌ریز سختپوستان ترشح می‌شود؟
- (۱) پریکاردی
 (۲) دهانی
 (۳) یک (X)
 (۴) مترامک
- ۴۰- پرورش میگوهای دریایی در گلخانه جزو کدام سیستم پرورشی است؟
- (۱) مترامک
 (۲) نیمه‌متراکم
 (۳) فوق‌متراکم
 (۴) گسترده
- ۴۱- کدامیک از موارد درخصوص فاز ۳ از مراحل رشد جلبک‌ها (Phase of declining relative) درست است؟
- (۱) فاکتورهای محدودکننده رشد از میزان رشد بیشتر می‌شود.
 (۲) رشد کم و تقسیم سلولی نیز کم می‌شود.
 (۳) رشد به صورت لگاریتمی افزایش می‌یابد.
 (۴) رشد و تقسیم سلولی به صورت تعادلی قرار می‌گیرد.
- ۴۲- کدام اصطلاح به تخم نهفته دافنی اطلاق می‌شود؟
- (۱) Ephippium
 (۲) Cyst
 (۳) Resting egg
 (۴) Dormancy
- ۴۳- تغذیه غالب از زئوپلانکتون‌ها در کدام مرحله لاروی میگوهای دریایی انجام می‌شود؟
- (۱) پست لارو
 (۲) ناپلی
 (۳) مایسیس
 (۴) زوآ
- ۴۴- در مراکز تکثیر و پرورش ماهیان دریایی با توجه به اندازه بزرگ دهان لاروها، عموماً از کدام غذای زنده به عنوان غذای آغازین استفاده می‌شود؟
- (۱) ناپلی آرتیما
 (۲) جلبک‌ها
 (۳) روتیفر
 (۴) دافنی
- ۴۵- تعیین میزان تازگی پروتئین غذا، با استفاده از چه آزمایشی است؟
- (۱) کلدال
 (۲) تعیین میزان پراکسید
 (۳) تعیین میزان اسیدهای آمینه
 (۴) اندازه‌گیری میزان نیتروژن فرار
- ۴۶- ماهیان آب شیرین، به طور کل به اسیدهای چرب گروه و ماهیان آب شور به اسید چرب گروه نیاز دارند.
- (۱) ان ۳ - ان ۳
 (۲) ان ۶ - ان ۳
 (۳) ان ۳ - ان ۶
- ۴۷- کدامیک از اسیدهای چرب، در آرد کامل سویا، وجود ندارد؟
- (۱) لینولئیک
 (۲) آراشیدونیک
 (۳) تیریک
 (۴) لینولئیک
- ۴۸- کدام اسید آمینه، می‌تواند تا حدودی جایگزین متیونین در جیره غذایی شود؟
- (۱) آرژنین
 (۲) لایسین
 (۳) سیستئین
 (۴) تیروزین

- ۴۹- کدام ویتامین به عنوان کوآنزیم، در سنتز اسیدهای چرب نقش دارد؟
 ۱) پیریدوکسین ۲) اسید پانتاتونیک ۳) اسید نیکوتینیک ۴) اسید فولیک
- ۵۰- آنزیم پروتئاز مترشحه از روده ماهیان، که در تجزیه و هضم پپتیدها نقش مهمی دارد، کدام است؟
 ۱) آمینوپیپیداز ۲) کموتریپسین ۳) پیپسین ۴) استراز
- ۵۱- کراسینگ آور، در کدام مرحله اتفاق می‌افتد؟
 ۱) متافازمیوز II ۲) پروفازمیوز I ۳) پروفازمیوز III ۴) متافازمیوز I
- ۵۲- رابطه ضریب هم خونی (F)، با کدام گزینه به صورت معکوس است؟
 ۱) میزان محتوای ژنوم هاپلولئید ۲) فاصله بین نسل‌ها
 ۳) N_c، اندازه جمعیت مؤثر
- ۵۳- محققی در هنگام تهیه کاربوتایپ، از چند نمونه ماهی قزل‌آلا، متوجه می‌شود که در یک نمونه برخلاف سایر نمونه‌ها به جای ۵۸ کروموزوم، ۵۶ کروموزوم وجود دارد. این امر می‌تواند به دلیل کدامیک از ناهنجاری‌های کروموزومی باشد؟
 ۱) دابل تریزوومی (double trisomy) ۲) مونوزومی (monosomy) ۳) تریزوومی (trisomy)
 ۴) نالیزوومی (nullisomy)
- ۵۴- کروموزوم Y در چه نواحی با کروموزوم X در هنگام تقسیم سلولی سیناپس تشکیل می‌دهد؟
 ۱) نواحی تعیین‌کننده جنسیت در کروموزوم Y (SRY) ۲) نواحی اتوزومال کاذب (PAR)
 ۳) نواحی اختصاصی جنس نر (mSR)
 ۴) به دلیل اینکه کروموزوم‌های جنسی X و Y هومولوگ واقعی نیستند، سیناپس تشکیل نمی‌دهند.
- ۵۵- در کدامیک از موارد، جمیش به صورت عمودی انتقال می‌یابد؟
 ۱) در کروموزوم‌های اتوزومی germ-line ۲) در کروموزوم‌های جنسی سلول‌های سوماتیک
 ۳) در کروموزوم‌های اتوزومی سلول‌های سوماتیک ۴) در ژنوم میتوکندریالی جنس نر
- ۵۶- متداول‌ترین دستگاه تعیین جنسیت، به ترتیب در ماهیان چگونه است و در کدام دستگاه، تعیین جنسیت ماده هتروگامتیک انجام می‌شود؟
 ۱) دستگاه XY، دستگاه ZW ۲) دستگاه ZW، دستگاه WX
 ۳) دستگاه XY، دستگاه ZW ۴) دستگاه XY، دستگاه ZW
- ۵۷- کدام سلول جنسی ماهی اتفاق می‌افتد و وظیفه‌اش چیست؟ (MPF) Maturahen Promohig Factor
 ۱) تخمک‌ماهی - رسیدگی نهایی ۲) سلول لایدیگ - ترشح هورمون تستوسترون
 ۳) سلول گرانولوزا - شکستن هسته GVBD ۴) سلول‌های سرتولی - ترشح هورمون پروژسترون
- ۵۸- یون‌های دو و سه ظرفیتی، در ماهیان استخوانی آب شور، عمدتاً از چه طریق دفع می‌شود؟
 ۱) غده نمکی ۲) آبشش ۳) مدفوع ۴) ادرار
- ۵۹- کدام گزینه در ارتباط با هورمون کورتیزول، صحیح است؟
 ۱) هیپرگلیسمیک (کاهنده گلوکز خون) بوده و گلیکولیز و گلوکوژن را افزایش می‌دهد.
 ۲) هیپرگلیسمیک (افزاینده گلوکز خون) بوده و گلیکولیز را افزایش، اما گلوکوژن را کاهش می‌دهد.
 ۳) هیپرگلیسمیک (بالا برنده گلوکز خون) بوده و گلیکولیز و گلوکوژن را تحریک می‌دهد.
 ۴) هیپرگلیسمیک (کاهنده گلوکز خون) بوده و گلیکولیز و گلوکوژن را کاهش می‌دهد.

- ۶۰- هورمون **Estadion** ۱۷β - استرادیون - ۱۷ بتا، در ماهیان هورمونی، است و از هورمون
توسط آنزیم تولید می‌شود.
- ۱) استرروژنی - تستوسترون - آروماتاز
۲) پروژسترونی - پرگنولون - ۱۷ بتا هیدروکسیلاز
۳) اندروجن - پروژسترون - ۲۰β HSD
۴) استرروژنی - پروژسترون - ۱۱β HSD
- ۶۱- مسیر (**Pathway**) هورمونی دسترسی، در ماهیان به ترتیب کدام موارد هستند؟
- ۱) هیپوتالاموس - هیپوفیز - کبد
۲) هیپوتالاموس - هیپوفیز - بافت کرومافین کلیه
۳) هیپوفیز - هیپوتالاموس - بخش پیشین مغز
۴) هیپوتالاموس - کبد - توبول ادراری
- ۶۲- در زمان مهاجرت تخم‌ریزی ماهی **GnRH**, **spawning**, **migration** هورمون و تستوسترون (T) می‌شود.
- ۱) کم - کم
۲) کم - زیاد
۳) زیاد - زیاد
۴) زیاد - کم
- ۶۳- کدامیک، جهت نمونه‌برداری تشخیص **IHN** در مولدهای، مناسب است؟
- ۱) مایع تخدمانی
۲) مایع اسپرمی
۳) خون
۴) موکوس
- ۶۴- کدامیک در کاهش انتقال بیماری‌های ویروسی در هچری مؤثر است؟
- ۱) ترکیبات آنتی‌بیوتیک
۲) ترکیبات آمونیوم
۳) ترکیبات کلر
۴) ترکیبات ید
- ۶۵- کنترل جمعیت **Copepods** در کاهش آلودگی با کدام انگل‌ها مؤثر است؟
- ۱) تکیاختهایها
۲) ترماتودها
۳) سستودها
۴) نماتودها
- ۶۶- کدامیک در مبارزه بیولوژیک با ساپرولگنیازیز مؤثر است؟
- ۱) یرسینیا روکری
۲) سودوموناس فلوروسنس
۳) آئرموناس آثروزینزا
۴) پرتهوس رتگری
- ۶۷- استفاده از کدامیک، در کنترل **Argulosis** مؤثر است؟
- ۱) حمام آب نمک
۲) ضدغونی کننده‌های خارجی
۳) آنتی‌بیوتیک‌ها
۴) آنتی‌بیوتیک‌ها
- ۶۸- آلودگی با کدامیک، می‌تواند موجب افزایش اینمی ضدانگلی شود؟
- ۱) ایکتیوفتیریوس
۲) داکتیلوزیروس
۳) ژیروداکتیلوس
۴) دیپلومتوموم
- ۶۹- علت تغییرات شکلی کیسه زرده لارو چیست؟
- ۱) آلودگی ویروسی
۲) آلودگی باکتریایی
۳) بیماری‌های انگلی
۴) اختلالات متابولیک
- ۷۰- نمونه‌برداری از سطح بدن و آبشش می‌گو، در تشخیص کدامیک مؤثر است؟
- Flavobacterium (۴) Mycobacterium (۳) Rickettsia (۲) IHHNV (۱)