

کد کنترل

۱۴۵

A



۱۴۵A

صبح جمعه  
۱۴۰۲/۱۲/۰۴



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

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

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۳

### علوم و مهندسی شیلات (کد ۱۳۱۱)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۹۵

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

| ردیف | مواد امتحانی                         | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره |
|------|--------------------------------------|------------|----------|----------|
| ۱    | زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)         | ۲۵         | ۱        | ۲۵       |
| ۲    | ماهی‌شناسی                           | ۲۰         | ۲۶       | ۴۵       |
| ۳    | اکولوژی دریاهای                      | ۲۰         | ۴۶       | ۶۵       |
| ۴    | لیمنولوژی                            | ۲۰         | ۶۶       | ۸۵       |
| ۵    | تکثیر و پرورش ماهی                   | ۲۰         | ۸۶       | ۱۰۵      |
| ۶    | اصول تکثیر و پرورش ماهی              | ۲۰         | ۱۰۶      | ۱۲۵      |
| ۷    | تکثیر و پرورش آبزیان                 | ۲۰         | ۱۲۶      | ۱۴۵      |
| ۸    | اصول تقدیمه آبزیان                   | ۲۰         | ۱۴۶      | ۱۶۵      |
| ۹    | هیدروبیولوژی عمومی                   | ۲۰         | ۱۶۶      | ۱۸۵      |
| ۱۰   | بیویابی جمعیت و ارزیابی ذخایر آبزیان | ۲۰         | ۱۸۶      | ۲۰۵      |
| ۱۱   | شیمی فراورده‌های شیلاتی              | ۲۰         | ۲۰۶      | ۲۲۵      |
| ۱۲   | اصول فراوری محصولات شیلاتی           | ۱۵         | ۲۲۶      | ۲۴۰      |
| ۱۳   | میکروبیولوژی فراورده‌های شیلاتی      | ۲۰         | ۲۴۱      | ۲۶۰      |
| ۱۴   | اصول روش‌های صید آبزیان              | ۲۰         | ۲۶۱      | ۲۸۰      |
| ۱۵   | شناسایی الات و ادوات صید             | ۱۵         | ۲۸۱      | ۲۹۵      |

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

## PART A: Vocabulary

**Directions:** Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.



## PART B: Cloze Test

**Directions:** Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Roman education had its first “primary schools” in the 3rd century BCE, but they were not compulsory ..... (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the

purpose. Wealthy families ..... (9) private tutors to teach their children at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities; ..... (10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

- |     |                                    |                                     |
|-----|------------------------------------|-------------------------------------|
| 8-  | 1) which depending                 | 2) and depended                     |
|     | 3) for depended                    | 4) that depended                    |
| 9-  | 1) have employed                   | 2) employed                         |
|     | 3) were employed                   | 4) employing                        |
| 10- | 1) some of these tutors could have | 2) because of these tutors who have |
|     | 3) that some of them could have    | 4) some of they should have         |

### PART C: Reading Comprehension

**Directions:** Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

#### PASSAGE 1:

Fisheries are an essential part of the global economy, providing food and employment for millions of people worldwide. Fisheries are defined as the harvesting of fish and other aquatic organisms from the wild, and they can be divided into two main categories: marine and freshwater. Marine fisheries are those that take place in oceans and seas, while freshwater fisheries are those that take place in rivers, lakes, and other bodies of freshwater. Fisheries are an important source of food for people around the world. According to the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), fish provides more than 3 billion people with at least 15% of their average per capita intake of animal protein. In addition to being a source of food, fisheries also provide employment for millions of people worldwide. In 2018, the FAO estimated that the global fisheries and aquaculture sector employed approximately 59.6 million people. However, fisheries face a number of challenges. Overfishing, which occurs when fish are harvested at a rate faster than they can reproduce, is a major problem in many parts of the world. Overfishing can lead to the depletion of fish stocks, which can have serious economic and ecological consequences. In addition to overfishing, other threats to fisheries include habitat destruction, pollution, and climate change. To address these challenges, many countries have implemented fisheries management measures. These measures can include regulations on fishing gear, catch limits, and closed seasons. In addition, many countries have established marine protected areas, which are areas of the ocean where fishing and other activities are restricted or prohibited. These measures help the sustainability of fisheries and protect marine ecosystems.

**11- What is the main difference between marine and freshwater fisheries?**

- 1) Marine fisheries take place in oceans and seas, while freshwater fisheries take place in rivers, lakes, and other bodies of freshwater.
- 2) Marine fisheries are more sustainable than freshwater fisheries.
- 3) Freshwater fisheries are more profitable than marine fisheries.
- 4) Freshwater fisheries are more heavily regulated than marine fisheries.

**12- What are some threats to fisheries?**

- 1) Overfishing, habitat restoration, conservation, and ecotourism
- 2) Overfishing, habitat restoration, pollution, and ecotourism
- 3) Overfishing, habitat destruction, conservation, and climate change
- 4) Overfishing, habitat destruction, pollution, and climate change

**13- What are marine protected areas?**

- 1) Areas of the ocean where fishing and other activities are unregulated
- 2) Areas of the ocean where fishing and other activities are encouraged
- 3) Areas of the ocean where fishing and other activities are restricted
- 4) Areas of the ocean where fishing and other activities are legal

**14- What is the purpose of marine protected areas?**

- 1) To aid the sustainability of fisheries
- 2) To increase the profitability of fisheries
- 3) To promote tourism
- 4) To study marine ecosystems

**15- What are some fisheries management measures?**

- 1) Regulations on fishing gear, catch limits, and no seasons
- 2) Regulations on fishing gear, catch limits, and open seasons
- 3) Regulations on fishing gear, catch limits, and closed seasons
- 4) Regulations on fishing gear, no catch limits, and closed seasons

**PASSAGE 2:**

Fisheries management in this century has become increasingly important due to the impact of climate change on marine ecosystems and dependent communities. The warming ocean is affecting marine organisms at multiple trophic levels, which is impacting fisheries and food production. The species composition of fisheries catches since the 1970s in many shelf seas ecosystems of the world has been increasingly dominated by warm water species. Warming-induced changes in the spatial distribution and abundance of fish stocks have already challenged the management of some important fisheries and their economic benefits. There are concerns about the reduced effectiveness of existing international and national ocean and fisheries governance to achieve mandated ecological, economic, and social objectives because of observed climate impacts on fisheries resources. Shifting distributions of fish stocks between governance jurisdictions will increase the risk of potential conflicts among fishery area users and authorities or different communities within the same country. To address these challenges, fisheries management in this century must take into account the impact of climate change on marine ecosystems and dependent communities. This includes developing adaptive management strategies that can respond to changing conditions and incorporating the latest scientific research into management decisions. It also involves working collaboratively with stakeholders, including fishers, fishing

communities, and other interested parties, to ensure that management decisions are equitable and sustainable.

**16- What is the impact of warming-induced changes in the spatial distribution and abundance of fish stocks?**

- 1) It has no impact on fisheries.
- 2) It has challenged the management of some important fisheries and their economic benefits.
- 3) It has increased the effectiveness of existing international and national ocean and fisheries governance.
- 4) It has no impact on the distribution of fish stocks.

**17- What are the concerns about existing international and national ocean and fisheries governance?**

- 1) They are less effective in achieving mandated ecological, economic, and social objectives.
- 2) They are so effective in achieving mandated ecological, economic, and social objectives.
- 3) They are only effective in achieving ecological objectives.
- 4) They are only effective in achieving economic objectives.

**18- What is the key to addressing the challenges of fisheries management in this century?**

- 1) Neglecting the impact of climate change on marine ecosystems and dependent communities
- 2) Developing adaptive management strategies that can respond to changing conditions
- 3) Disregarding the latest scientific research into management decisions
- 4) Working without the input of stakeholders

**19- What is the risk of shifting distributions of fish stocks between governance jurisdictions?**

- 1) It will decrease the risk of potential conflicts among fishery area users and authorities or different communities within the same country.
- 2) It will decrease the effectiveness of existing international and national ocean and fisheries governance.
- 3) It will have no impact on the risk of potential conflicts among fishery area users and authorities or different communities within the same country.
- 4) It will increase the risk of potential conflicts among fishery area users and authorities or different communities within the same country.

**20- What is the impact of warming-induced changes on fisheries?**

- 1) It has no impact on fisheries and food production.
- 2) It is affecting marine organisms at multiple trophic levels.
- 3) It is only affecting marine organisms at the bottom of the food chain.
- 4) It is only affecting marine organisms in cold water.

**PASSAGE 3:**

Fisheries improvement around the world is a critical issue that affects both marine ecosystems and human communities. The warming ocean is affecting marine organisms with implications for food production and human communities. The projected effects of

climate-induced stressors on polar marine ecosystems present risks for commercial and subsistence fisheries with implications for regional economies, cultures, and the global supply of fish, shellfish, and Antarctic krill. Species composition of fisheries catches since the 1970s in many shelf seas ecosystems of the world is increasingly dominated by warm water species. Shifts in spatial distribution and abundance of fish stocks have already challenged the management of some important fisheries and their economic benefits. To address these issues, various initiatives have been taken around the world. For example, the Marine Stewardship Council (MSC) is a global non-profit organization that sets standards for sustainable fishing and seafood traceability. The MSC certification program is voluntary and open to all fisheries, regardless of size, scale, or location. The program assesses the sustainability of fisheries based on three principles: the health of the fish stock, the impact of fishing on the marine ecosystem, and the effectiveness of fisheries management. Another initiative is the Global Sustainable Seafood Initiative (GSSI), which is a partnership of seafood companies, NGOs, and governments that aims to improve seafood sustainability by developing a global benchmark for seafood certification schemes. The benchmark ensures that certification schemes meet international best practices for seafood sustainability. In conclusion, fisheries improvement is a critical issue that requires global attention and action. Various initiatives, such as the MSC and GSSI, have been taken to address these issues and promote sustainable fishing practices.

**21- What are the three principles on which the MSC certification program assesses the sustainability of fisheries?**

- 1) The size of the fish stock, the impact of fishing on the marine ecosystem, and the effectiveness of fisheries management
- 2) The size of the fish stock, the impact of fishing on the marine ecosystem, and the profitability of the fishery
- 3) The health of the fish stock, the impact of fishing on the marine ecosystem, and the effectiveness of fisheries management
- 4) The health of the fish stock, the impact of fishing on the marine ecosystem, and the profitability of the fishery

**22- What are the implications of climate-induced stressors on polar marine ecosystems?**

- 1) Risks for commercial and subsistence fisheries with implications for regional economies, cultures, and the global supply of fish, shellfish, and Antarctic krill
- 2) Increased effectiveness to achieve mandated ecological, economic, and social objectives because of observed climate impacts on fisheries resources
- 3) Reduced effectiveness to achieve mandated ecological, economic, and social objectives because of observed climate impacts on fisheries resources
- 4) Increased profitability of fisheries due to the warming ocean

**23- What is the purpose of the MSC certification program?**

- 1) To increase profitability of fisheries
- 2) To regulate fishing practices
- 3) To promote sustainable fishing practices
- 4) To reduce the size of fish stocks

**24- What is the Marine Stewardship Council (MSC)?**

- 1) A certification program for fisheries that is mandatory
- 2) A government agency that regulates fishing practices
- 3) A seafood company that promotes sustainable fishing practices
- 4) A global non-profit organization that sets standards for seafood traceability

## 25- What is the Global Sustainable Seafood Initiative (GSSI)?

- 1) A seafood company that is aimed at sustainable fishing practices
- 2) A government agency that limits fishing practices
- 3) A partnership of seafood companies, NGOs, and governments that aims to improve seafood sustainability
- 4) A global organization that issues certificates, ensuring national best practices for each country

ماهی‌شناسی:

- ۲۶- جنین کوسه ماهیان در درون چه عضوی به عنوان رحم رشد می‌کند؟
- (۱) کanal مولر      (۲) کanal ولف      (۳) کلواک      (۴) رکتوم
- ۲۷- حجم خون کدام گروه از ماهیان، نسبت به وزن بدن، کمترین مقدار است؟
- (۱) کوسه ماهیان      (۲) لامپری‌ها      (۳) هاگ فیش‌ها      (۴) آزاد ماهیان
- ۲۸- کدام جنس از خانواده کپورماهیان آب‌های داخلی ایران دارای بیشترین تنوع گونه‌ای است؟
- (۱) *Rutilus*      (۲) *Capoeta*      (۳) *Squalius*      (۴) *Romanogobio*
- ۲۹- اعضای کدام آرایه در راسته *Osteoglossiformes* دارای پراکنش بالای جغرافیایی در قاره‌های مختلف هستند؟
- (۱) *Osteoglossidae* (چاقو ماهیان)      (۲) *Notopteridae* (زبان استخوانی‌ها)      (۳) *Hiodontidae* (پروانه ماهیان)
- ۳۰- کدام ویژگی در ماهیان بیچر (*Polypteriforms*) یافت نمی‌شود؟
- (۱) شعاع‌های آبششی دراز و متعدد      (۲) فلس‌های گانوئیدی      (۳) روده با زوائد مارپیچی
- ۳۱- کدام یک از صفات، ویژگی ماهی کاراس (*Carassius carassins*) نمی‌باشد؟
- (۱) فلس‌های دایره‌ای      (۲) دندان حلقوی      (۳) یک جفت سبیلک      (۴) باله پشتی ممتد
- ۳۲- کدام گونه از ماهیان خاویاری دارای روستروم درازتری است؟
- (۱) *Acipenser stellatus*      (۲) *Acipenser ruthenus*      (۳) *Huso huso*      (۴) *Acipenser persicus*
- ۳۳- در مطالعات تبارزایی به صفات حاوی اطلاعات اشتراق یافته که در نتاج یافت می‌شود، چه اطلاق می‌شود؟
- (۱) Apomorphic      (۲) Monophyletic      (۳) Plesiomorphic      (۴) Homoplasy
- ۳۴- لوب بینایی در کدام ناحیه مغز ماهیان قرار گرفته است؟
- (۱) متن سفالون      (۲) مزن سفالون      (۳) دیان سفالون
- ۳۵- کدام استخوان، جزو ساختار اتصال دهنده جمجمه به فک نمی‌باشد؟
- (۱) دندانی      (۲) هیوماندیبولار      (۳) مربعی      (۴) ساده
- ۳۶- در کدام گروه از ماهیان، الگوی استقرار هولواستیلیک در فک دیده می‌شود؟
- (۱) گار      (۲) کوسه‌ها و سپرماهیان      (۳) شیمرها      (۴) تاس ماهیان

- ۳۷ - فلس الاسموئیدی اولیه از مشخصه بارز کدام ماهی است؟
- (۱) بوفین (آمیا)
  - (۲) بیچیر (پلی تپریده)
  - (۳) گار (لپیسوستیئده)
  - (۴) ماهی خاویاری (آیسپریده)
- ۳۸ - کدام آرایه از ماهیان، قادر لارو لپتوسفال نمی باشد؟
- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Anguilliformes (۲) | Elopiformes (۱)  |
| Amiformes (۴)      | Albuliformes (۳) |
- ۳۹ - کدام ویژگی، در هاگ فیش‌ها وجود دارد؟
- (۱) یک گناد منفرد
  - (۲) دو کanal نیم‌دایره‌ای در گوش داخلی
  - (۳) معده دوقسمتی
  - (۴) یک جفت سوراخ بینی بسته
- ۴۰ - کدام یک از اندام‌های ماهیان فاقد سلول‌های نورماست است؟
- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| (۱) آمپول لورنژینی | (۲) گوش داخلی    |
| (۴) فاهرن هولز     | (۳) خط جانبی سری |
- ۴۱ - کدام ماهیان دارای پلک سوم هستند؟
- |                       |                |
|-----------------------|----------------|
| (۱) کور غازری لرستانی | (۲) شگ ماهیان  |
| (۴) ماهیان خاویاری    | (۳) کپورماهیان |
- ۴۲ - کدام یک از گونه‌ها، قادر به استفاده از اکسیژن هوا هستند؟
- |                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| <i>Pungitis platygaster</i> (۲) | <i>Iranocichla hormusensis</i> (۱) |
| <i>Centriscus scutatus</i> (۴)  | <i>Heteropneustes fossilis</i> (۳) |
- ۴۳ - باله شکمی در کدام ماهی به اندام جفت‌گیری تبدیل شده است؟
- |               |              |
|---------------|--------------|
| (۱) کوسه ماهی | (۲) شوریده   |
| (۴) مولی سیاه | (۳) گامبوزیا |
- ۴۴ - از لحاظ نکاملی قدمت کدام یک از فلس‌ها، بیشتر است؟
- (۱) گانوئیدی
  - (۲) کاسموئیدی
  - (۳) کتنوئیدی
  - (۴) سیکلوبیتی
- ۴۵ - به دندان‌های ماهیانی که به طور مستقیم به آرواره اتصال دارند، چه اطلاق می‌شود؟
- |             |              |
|-------------|--------------|
| (۱) تکودونت | (۲) اکرودونت |
| (۴) دیودونت | (۳) هترودونت |
- اکولوژی دریاها:
- ۴۶ - کلیه مواد آلی زنده و ذرات غیرزنده، شناور در آب را چه می‌نامند؟
- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| (۱) پلانکتون (Plancton) | (۲) سستون (Seston) |
| (۳) نستون (Neston)      | (۴) نکتون (Necton) |
- ۴۷ - کدام یک به ترتیب گروه‌های غالب در آب‌های مناطق معتدله در فصل تابستان و مناطق گرمسیری را تشکیل می‌دهد؟
- |                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| (۱) داینوفلاژله - داینوفلاژله | (۲) دیاتومه - دیاتومه |
| (۳) کوکولیتوفور - کوکولیتوفور | (۴) دیاتومه - دیاتومه |
- ۴۸ - حداقل چگالی آب در کدام منطقه از اقیانوس‌ها وجود دارد؟
- |                   |                                               |
|-------------------|-----------------------------------------------|
| (۱) مناطق استوایی | (۲) مناطق معتدله                              |
| (۳) مناطق قطبی    | (۴) چگالی آب در همه مناطق اقیانوسی یکسان است. |

- ۴۹- کدام عامل زیستی روی غلظت ترکیبات سیلیسی تأثیر زیادی ندارد؟
- (۱) حضور جلبک‌های کرایزوفیت
  - (۲) حضور ماهیان
  - (۳) حضور دیاتومه‌ها
  - (۴) وجود اسفنج‌ها
- ۵۰- استراتژی تولید تخم کمتر با زرده بیشتر و استفاده از دوره لاروی برای پراکنش در کدام گروه از لاروهای آبزیان دیده می‌شود؟
- (۱) لیستوتروفیک
  - (۲) پلانکتوتروفیک
  - (۳) غیرپلازیک
  - (۴) با توسعه مستقیم
- ۵۱- اصطلاح **supply-side ecology** در مورد بی‌مهرگان دریایی به چه مباحثی می‌پردازد؟
- (۱) ریکروت جمعیت
  - (۲) تولید غذا در اکوسیستم
  - (۳) نوسانات پارامترهای زیستی
  - (۴) تغییرات انتقال انرژی در سطوح مختلف تروفیک
- ۵۲- با توجه به شبکه کم فلات قاره (۱/۵ درصد)، حداقل عمق فلات قاره با فاصله ۲۰۰ کیلومتر از ساحل، چند متر است؟
- (۱) ۱۰۰
  - (۲) ۲۰۰
  - (۳) ۱۰۰۰
  - (۴) ۲۰۰۰
- ۵۳- کدام مورد، در ارتباط با جوامع زیستی ساکن در آبهای گرمسیری درست است؟
- (۱) شباهت بالاتر فون‌آبهای ساب‌تروپیکال به تروپیکال نسبت به آبهای معتدل
  - (۲) شباهت بالاتر فون‌آبهای ساب‌تروپیکال به آبهای معتدل نسبت به آبهای گرمسیری
  - (۳) تنوع پایین فون‌بنتیک سواحل شنی در آبهای گرمسیری نسبت به آبهای معتدل
  - (۴) فراوانی پایین کرم‌های پلی‌کت و سخت‌پوستان در بستر آبهای گرمسیری
- ۵۴- کدام مورد، به ترتیب فون غالب سواحلی گلی و شنی را تشکیل می‌دهد؟
- (۱) گیاه‌خواران و فیلترفیدرها
  - (۲) گیاه‌خواران و دیپازیت‌فیدرها
  - (۳) فیلترفیدرها و دیپازیت‌فیدرها
- ۵۵- کدام عامل بیشترین تأثیر را بر توزیع جغرافیایی بنتوزهای ساکن (**sessile**) دارد؟
- (۱) جریانات ناشی از ورود آب شیرین
  - (۲) جریانات سطحی آب
  - (۳) جریانات عمقی آب
- ۵۶- از بین فرم‌های مختلف ازت، جذب کدام نوع ازت توسط جلبک‌ها ترجیح داده می‌شود؟
- (۱) نیترات
  - (۲) آمونیوم
  - (۳) ازت آلی
  - (۴) اسید آمینه
- ۵۷- منطقه نرتیک (**Neretic**) کجا است؟
- (۱) کل توده آب در بالای بستر
  - (۲) آبهای بعد از لبه فلات قاره
- ۵۸- کدام عامل اکولوژیکی، نقش بیشتری در محدودیت پراکنش آبزیان بین مناطق شمالی و جنوبی خلیج فارس دارد؟
- (۱) دما - شوری
  - (۲) اکسیژن محلول
  - (۳) pH - اکسیژن محلول
- ۵۹- بیشترین فراوانی زئوپلانکتون‌ها و فیتوپلانکتون‌ها، به ترتیب در کدام لایه از ستون آب مشاهده می‌شود؟
- (۱) مزوپلازیک - مزوپلازیک
  - (۲) اپی‌پلازیک - اپی‌پلازیک
  - (۳) اپی‌پلازیک - مزوپلازیک
- ۶۰- در ناحیه بین جزر و مدی سواحل صخره‌ای از کدام گروه از زیستمندان غالب هستند؟
- (۱) بارناکل‌ها
  - (۲) ماکروجلبک‌ها
  - (۳) کرم‌های پلی‌کت
  - (۴) خارتنان

- ۶۱ در مصب‌های **Fjord**، کدام عامل بیشترین تأثیر در لایه‌بندی شدید آب دارد؟
- (۱) عدم وجود تلاطم در ستون آب
  - (۲) جریانات جزرومدی قوی
  - (۳) جریانات جزرومدی ضعیف
  - (۴) بستر U شکل مصب
- ۶۲ کدام مورد، درخصوص **Holoplankton** ها درست است؟
- (۱) پلانکتون‌های نواحی عمیق دریاها و اقیانوس‌ها را می‌گویند.
  - (۲) تمام طول زندگی حالت پلانکتونی دارند.
  - (۳) تنها در فصول گرم سال زندگی پلانکتونی دارند.
  - (۴) تنها در زمان نوزادی پلانکتون هستند.
- ۶۳ لایه کمینه اکسیژن **Oxygen-Minimum Layer**. در کدام منطقه از اکوسیستم‌های دریایی و اقیانوسی قرار می‌گیرد؟
- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Abyssopelagic zone (۲) | Bathypelagic zone (۱) |
| Epipelagic zone (۴)    | Mesopelagic zone (۳)  |
- ۶۴ کدام مورد از عوامل ایجاد پدیده **Upwelling** نمی‌باشد؟
- (۱) ورود آب شیرین به اکوسیستم‌های دریایی
  - (۲) برخورد جریانات عمقی آب با برجستگی‌های دریایی
  - (۳) تغییرات چگالی آب‌های سطحی
  - (۴) وزش باد به موازات ساحل
- ۶۵ فراوانی بنتوزها در کدام منطقه از اکوسیستم‌های دریایی و اقیانوسی بیشتر است؟
- |                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| فلات قاره (Continental shelf) (۲)  | Oceanic trench (۱)               |
| دشت‌های ژرفایی (Abyssal plain) (۴) | شیب قاره (Continental slope) (۳) |

لیمنولوژی:

- ۶۶ کدام عامل، به طور قطع در تمام طول سال، شاخص دریاچه‌های پر تولید است؟
- (۱) کمبود اکسیژن
  - (۲) تنوع کم زیستمندان
  - (۳) اکسیژن زیاد ناحیه سطحی
  - (۴) لاروهای Chironomidae
- ۶۷ دلیل دوام طولانی، امواج ساکن داخلی، چیست؟
- (۱) وسعت زیاد لایه میانی
  - (۲) تفاوت چگالی بین لایه‌ها
  - (۳) عمق کم و چگالی زیاد لایه میانی
  - (۴) فشار متناوب لایه‌های فوقانی و تحتانی
- ۶۸ ساکنان کدام بخش، باید قادر به زیستن در لابه‌لای شن‌ها و زیرسنگ‌ها باشند؟
- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Eulittoral (۲)    | Benthal (۱)       |
| Supralittoral (۴) | Infralittoral (۳) |
- ۶۹ کدام عامل، بیشترین تأثیر را بر ضخامت لایه آب مرده، در بستر آب‌های جاری دارد؟
- (۱) عمق آب
  - (۲) سرعت جریان آب
  - (۳) لزوجت کینماتیک
  - (۴) ناهمواری بستر
- ۷۰ کدام پدیده در پراکنش کفزیان، آب‌های جاری، تأثیر بیشتری دارد؟
- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| پرواز جبران (۱)      | Rheotaxis (۳) |
| مهاجرت‌های شبانه (۲) |               |
| شستشوی ارگانیزمی (۴) |               |
- ۷۱ مشاهده منحنی هتروگراد مثبت، در کدام دریاچه و در چه زمانی، امکان‌پذیر است؟
- (۱) یوتروف در پاییز
  - (۲) الیگوتروف در بهار
  - (۳) یوتروف در تابستان

- ۷۲ - کدام عنصر در آب‌های طبیعی، بیشتر به عنوان عنصر مینیم، تلقی می‌شود و دلیل آن چیست؟
- (۱) فسفات به دلیل ارتباط با pH
  - (۲) ازت به دلیل وجود مقادیر کافی اکسیژن
  - (۳) ازت به دلیل عملکرد باکتری‌های شوره‌گذار
  - (۴) حضور ترکیبات ازت در آب‌های جاری، در مناطق پایین دست ورود فاصله‌ها، به ترتیب کدام است؟
- ۷۳ - حضور ترکیبات ازت در آب‌های جاری، در لایه Chromatium، در کجا شکل می‌گیرد؟
- (۱) آمونیاک، آمونیم، نیتریت
  - (۲) آمونیاک، نیتریت، نیترات
  - (۳) نیترات، نیتریت، ازت گازی
  - (۴) ترکیبات حد واسط در تجزیه پروتئین‌ها، نیتریت و آمونیاک
- ۷۴ - در لایه Metalimnion، در کجا شکل می‌گیرد؟
- (۱) در مجاورت رسوبات دریاچه‌های یوترف
  - (۲) در ناحیه حضور باکتری‌های Desulphuricant
  - (۳) در لایه حد واسط وجود  $O_2$  و  $H_2S$
  - (۴) کدام یک از ترکیبات گوگرد، دیرتر احیاء می‌شود؟
- ۷۵ - در لایه سولفیت، در سولفات و تیوسولفات از گوگرد کلوئیدی چگالی آب و طول موج عمق لایه آبی و شدت تابش شرایط اکسیژنی در آب‌های جاری، بیشتر تحت تأثیر کدام عامل است؟
- (۱) طول موج و ذرات معلق
  - (۲) سولفات
  - (۳) تیوسولفات
  - (۴) مهم‌ترین عوامل مؤثر بر ناپدیدشدن نور، در یک لایه آب کدام است؟
- ۷۶ - شرایط اقلیمی کدام عامل، بر تنوع کمی زیستمندان آب‌های جاری تأثیر بیشتری دارد؟
- (۱) دبی جریان
  - (۲) تجزیه مواد آلی
  - (۳) جمعیت جانوران کفزی
  - (۴) طول موج و شدت تابش
- ۷۷ - در میزان حلالیت در آب، کدام مورد درست است؟
- (۱) شرایط فیزیکی بستر
  - (۲) ساختار زمین‌شناسی
  - (۳) دبی جریان
  - (۴) شرایط اقلیمی
- ۷۸ - کدام پارامتر، بر فرایندهای متابولیکی ارگانیزم‌های آبزی تأثیر بیشتری دارد؟
- (۱) پوشش گیاهی حوضه آبخیز
  - (۲) دما
  - (۳) پوشاک زمین‌شناسی
  - (۴) ویژگی‌های تپوگرافی
- ۷۹ - کدام پارامتر، بر فرایندهای متابولیکی ارگانیزم‌های آبزی تأثیر بیشتری دارد؟
- (۱) pH
  - (۲) دورت آب
  - (۳) تفاضل بیولوژیکی اکسیژن
  - (۴) براساس میزان حلالیت در آب، کدام مورد درست است؟
- $MgCO_3 < FeCO_3 < Na_2CO_3$  (۱)  $MgCO_3 < Na_2CO_3 < FeCO_3$   
 $Na_2CO_3 < MgCO_3 < FeCO_3$  (۲)  $FeCO_3 < MgCO_3 < Na_2CO_3$
- ۸۰ - هرگاه میزان فعالیت فیتوپلانکتون‌ها، در متالیمنون، افزایش چشم‌گیری یابد منحنی اکسیژن به شکل دیده می‌شود، که در طبیعت ..... است.
- (۱) هتروگرید منفی - نادر
  - (۲) هتروگرید مثبت - نادر
  - (۳) هتروگرید مثبت - فراوان
- ۸۱ - فقر اکسیژن در ساعات تاریکی و نرسیدن به حد فوق‌اشباعی، در ساعات روشنایی، ویژگی کدام آب‌ها است؟
- (۱) نهرهای حاصل از ذوب برف
  - (۲) آب‌های جاری با آلودگی کم
  - (۳) آب‌های بدون فعالیت حیاتی
  - (۴) آب‌های جاری پر تولید آلوده نشده
- ۸۲ - ذخیره دائمی انرژی، در لایه Monimolimnion در دریاچه‌های Meromictic کدام است؟
- (۱)  $H_2S$
  - (۲)  $CO_2$
  - (۳)  $PO_4$
  - (۴)  $O_2$

- ۸۴- با درنظر گرفتن، ویژگی مقابله با سقوط، مقدار چربی لشه ارگانیزم‌های پلانکتونی در کدام فصل بیشتر است؟  
 ۱) بهار ۲) پاییز ۳) تابستان ۴) زمستان
- ۸۵- توزیع غیریکنواخت اکسیژن، در توده آب دریاچه در زمان گردش‌های فصلی، تحت تأثیر کدام عامل است؟  
 ۱) مرغولوژی دریاچه ۲) لایه‌بندی حرارتی پایدار ۳) اختلاف چگالی لایه‌های آبی ۴) جریان‌های ورودی و خروجی دریاچه

تکثیر و پرورش ماهی:

- ۸۶- کلینوپتیلولیت برای حذف چه ماده‌ای مورد استفاده قرار می‌گیرد و در صورت گرفتگی با چه ماده‌ای بهتر احیا می‌شود؟  
 ۱) آمونیاک - کلرید سدیم ۲) ذرات معلق - کلرید سدیم  
 ۳) آمونیاک - کربنات کلسیم ۴) ذرات معلق - کربنات کلسیم
- ۸۷- جنس مدیا مورد استفاده در فیلترهای زیستی سامانه‌های مدار بسته عمدتاً از چیست؟  
 ۱) پلی آمید ۲) پلی وینیل کلراید ۳) پلی اتیلن ۴) پلی پروپیلن
- ۸۸- بیشترین میزان تولید گوشت ماهیان خاویاری در جهان از چه گونه‌ای است?  
 ۱) سیبری ۲) کالوگا ۳) فیل ماهی ۴) بستر
- ۸۹- کدامیک از عوامل، نقش مهمتری را در تعیین تراکم ماهی پرورشی در یک منطقه پرورشی دارد؟  
 ۱) کمیت آب ۲) دما ۳) شوری ۴) pH آب
- ۹۰- کدام مورد نقش مهمتری را در تکثیر خارج از فصل ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان دارد؟  
 ۱) وجود فرسون‌های گیاهی و مقدار اکسیژن آب ۲) نور محیط و دمای آب ۳) مقدار اکسیژن و دمای آب
- ۹۱- حداقل **BOD** قابل قبول قبل از ورود به بیوفیلتر در سازگان RAS ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان چند میلی‌گرم در لیتر است؟  
 ۱) ۵ ۲) ۱۵ ۳) ۳۰ ۴) ۵۰
- ۹۲- در سیستم‌های مدار بسته فیلترهای فوم فراکشن (تجزیه کف) بیشتر در حذف چه مواردی کاربرد دارند؟  
 ۱) کاهش هدایت الکتریکی آب ۲) مواد قابل تهنشینی ۳) مواد جامد معلق
- ۹۳- بزرگترین تولیدکننده خاویار دنیا چه کشوری است?  
 ۱) ایتالیا ۲) ایران ۳) روسیه ۴) چین
- ۹۴- افزایش دمای آب همزمان با افزایش دوره نوری، سبب کدام مورد در ماهی قزل‌آلای می‌شود؟  
 ۱) تسريع رشد گناد ۲) تأخیر رشد گناد ۳) تسريع بلوغ تخمدان
- ۹۵- کدام نوع انکوباتوری را برای تخم ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان در مراکز کلیدی که صرفاً تخم چشم زده تولید می‌کنند، مناسب است?  
 ۱) سینی شکل ۲) تراف ۳) کالیفرنیایی ۴) چکه‌ای
- ۹۶- کدام مورد از ماهیان پوده‌خوار در دریایی خزر محسوب می‌شود?  
 ۱) کفال آبی ۲) سفید ۳) سوف ۴) اردک

- ۹۷- کدامیک از ماهیان، نقش مهم‌تری در تولید نهایی در دربای خزر دارد؟
- (۱) خاویاری
  - (۲) کفال
  - (۳) سفید
  - (۴) ماهی کیلکا
- ۹۸- کدام گزینه، برای پرورش ماهی *تیلاپیا* در ایران کارآمدتر است؟
- (۱) پرورش ماهی در کانال‌های دراز
  - (۲) پرورش ماهی در قفس
  - (۳) پرورش ماهی در گلخانه
  - (۴) پرورش ماهی در استخرهای خاکی
- ۹۹- در سیستم‌های مدار بسته پرورش قزل آلای رنگین‌کمان، باکتری‌هایی که روی فیلترهای باکتریایی می‌نشینند از چه نوعی هستند؟
- (۱) اتوتروف و هتروتروف
  - (۲) اتوتروف و هتروتروف
  - (۳) هتروتروف
  - (۴) نیتریت‌ساز و نیترات‌ساز
- ۱۰۰- «در ساعت ۳ عصر میزان پی - اج در استخر پرورش ماهیان گرمابی در حدود ۱۵ است»، این به چه معنی است و چه کاری را باید انجام داد؟
- (۱) اوج فتوسنتر و نیاز به تنظیم پی - اج از طریق هوادهی و افزایش مواد مغذی
  - (۲) کاهش فتوسنتر، کاهش مواد مغذی و وارد کردن اسید و افزایش هوادهی
  - (۳) اوج فتوسنتر، افزایش بار مواد قلیایی در استخر و کاهش هوادهی و ورود مواد مغذی به استخر
  - (۴) هیچکدام
- ۱۰۱- با افزایش دمای آب از ۱۵ درجه سانتی‌گراد به ۱۵ درجه سانتی‌گراد، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟
- (۱) مصرف اکسیژن بیشتر می‌شود و غذاگیری کاهش می‌یابد.
  - (۲) کارایی پروتئین کاهش می‌یابد.
  - (۳) ضریب هضم غذا کاهش می‌یابد و آمونیاک زیادتری تولید می‌شود.
  - (۴) متابولیسم بهتر می‌شود و رشد ماهی افزایش می‌یابد.
- ۱۰۲- کدام مورد، در مرحله اسپرماتوزن درست است؟
- (۱) سلول‌های ابتدایی اسپرم، اسپرماتوگونی‌ها هستند که در ابتدا از طریق تقسیم میتوуз افزایش می‌یابند.
  - (۲) سلول‌های ابتدایی اسپرم، اسپرماتوگونی‌ها هستند که در ابتدا از طریق تقسیم میتوуз کاهش می‌یابند.
  - (۳) اسپرماتوسیت‌های اولیه با اولین تقسیم میتووز تبدیل به اسپرماتوسیت ثانویه می‌شوند.
  - (۴) اسپرماتوسیت ثانویه با تقسیم دوم میتووز تبدیل به اسپرماتید می‌شوند.
- ۱۰۳- علت تعویض آب، در سیستم مدار بسته پرورش ماهی قزل آلای رنگین‌کمان کدام است؟
- (۱) کاهش بار میکروبی و کاهش PH آب
  - (۲) کاهش PH و افزایش اکسیژن آب
  - (۳) کاهش نیترات و مقدار هدایت الکتریکی آب
  - (۴) کاهش مواد جامد و نیتریت آب
- ۱۰۴- در کدامیک از ماهیان، به ترتیب روش‌های لقادح خشک، نیمه‌خشک و مرطوب به کار می‌رود؟
- (۱) ماهی سوف، مارماهی و کمبود معمولی
  - (۲) قزل آلای رنگین‌کمان، فیل ماهی و مارماهی
  - (۳) کپور معمولی، قزل آلای رنگین‌کمان و فیل ماهی
- ۱۰۵- کمیت و کیفیت آب به ترتیب در کدامیک از بخش‌های یک کارگاه تکثیر و پرورش ماهی قزل آلای رنگین‌کمان اهمیت بیشتری دارد؟
- (۱) استخرهای بچه ماهیان و استخر متولدین
  - (۲) استخرهای متولدین و استخرهای بچه ماهی‌ها
  - (۳) سالن انکوباسیون و استخرهای بچه ماهی‌ها
  - (۴) استخرهای پرواربندی و سالن انکوباسیون

أصول تکثیر و پرورش ماهی:

- ۱۰۶ - عامل اصلی، در تعیین میزان مصرف آهک در استخراهای آبزی پروری کدام است؟  
 ۱) pH  
 ۲) حاصل خیزی خاک  
 ۳) میزان فسفر  
 ۴) میزان ازت
- ۱۰۷ - در تکثیر مصنوعی، میزان مصرف اسپرم برای لقاح تخم در ماهی کپور معمولی به ازای یک کیلوگرم تخم استحصالی چند میلی لیتر است؟  
 ۱) ۱۰۰  
 ۲) ۲۰  
 ۳) ۴۰  
 ۴) ۱۰
- ۱۰۸ - آلفا-پروژسترون در کدام لایه سلول تخم ماهی شناخته می شود؟  
 ۱) تکال  
 ۲) گرانولوزا  
 ۳) زونارادیاتای ۱  
 ۴) زونارادیاتای ۲
- ۱۰۹ - در فرایند اوولاسیون **Ovulation** کدام مورد درست است؟  
 ۱) لایه فولیکولی و غشاً تخم با هم ترکیب می شوند.  
 ۲) میکروویلی های تخم جدا شده و فضای گستردگی را در بین سلول های فولیکولی ایجاد می کند.  
 ۳) سلول های فولیکولی از هم جدا می شوند و میکروویلی های تخم در غشاً باقی می ماند.  
 ۴) فضایی بین سلول های فولیکولی و غشاً تخم تشکیل می شود.
- ۱۱۰ - نقش رسپین **Reserpine** در تکثیر ماهیان مولد چیست؟  
 ۱) القای تولید مثل  
 ۲) کاهش استرس و افزایش رشد  
 ۳) افزایش رشد و جلوگیری از رشد گنادها  
 ۴) افزایش رشد گنادها و کاهش تجمع چربی در بدن ماهی
- ۱۱۱ - در کدام دسته از ماهیان، تخمک دارای بیش از یک سوراخ میکروپیل است؟  
 ۱) تاس ماهی  
 ۲) کپور معمولی  
 ۳) آزاد ماهی  
 ۴) سوف
- ۱۱۲ - چرا لارو کپور ماهیان، به صورت تک گونه ای پرورش داده می شوند؟  
 ۱) مشکل تشخیص و تفکیک ظاهری گونه ها پس از دوره لاروی  
 ۲) جلوگیری از رقابت غذایی  
 ۳) هماندازه نبودن وزن آنها  
 ۴) همه موارد
- ۱۱۳ - عمده ترین مشکل منابع آبی رودخانه ای، برای پرورش ماهیان در ایران چیست؟  
 ۱) تغییرات شدید دما در طی سال  
 ۲) کمبود اکسیژن  
 ۳) آلودگی فلزات سنگین  
 ۴) تغییرات دبی آب
- ۱۱۴ - سه گونه حائز اهمیت پرورشی ماهیان خاویاری، در ایران در حال حاضر کدام هستند؟  
 ۱) فیل ماهی، استرلیاد، تاس ماهی سفید  
 ۲) ازونبرون، استرلیاد، تاس ماهی سیبری  
 ۳) فیل ماهی، قره برون، ازونبرون  
 ۴) فیل ماهی، ازونبرون، تاس ماهی سیبری
- ۱۱۵ - کدام مورد از مزایای پرورش لایه ای محسوب می شود؟  
 ۱) امکان فروش با قیمت های متنوع  
 ۲) کاهش سرمایه در گردش  
 ۳) افزایش ظرفیت تولید مزرعه  
 ۴) همه موارد
- ۱۱۶ - سم پاشی استخرا پرورش لارو کپور ماهیان با سموم ارگانوفسفره به منظور کدام موارد است؟  
 ۱) افزایش جمعیت روتیفر و کاهش جمعیت سیکلولپس  
 ۲) افزایش جمعیت کوپه پودا و روتیفر  
 ۳) کاهش جمعیت کوپه پودا و روتیفر  
 ۴) کاهش جمعیت روتیفر و افزایش جمعیت سیکلولپس



تکثیر و پرورش آبزیان:

- ۱۲۶- کدام مورد در پرورش میگو در سازگانهای مختلف پرورشی، بسیار مهم است؟

(۱) عدم کاهش اکسیژن به کمتر از ۳ میلی‌گرم در لیتر

(۲) تنظیم میزان دیاکسید کربن به بالاتر از ۷۰ میلی‌گرم در لیتر

(۳) تنظیم هدایت الکتریکی آب در حد ۲۵۰ میکرومتر

(۴) همه موارد

- ۱۲۷- کدام مورد از ویژگی‌های میگوهای ببری سیاه است؟

(۱) دارای تلیکوم باز - فاقد خار کبدی و دارای شیار کاراپاس هستند.

(۲) دارای تلیکوم باز - دارای خار کبدی و فاقد شیار کاراپاس هستند.

(۳) دارای تلیکوم بسته - دارای خار کبدی و دارای شیار کاراپاس هستند.

(۴) دارای تلیکوم بسته - فاقد خار کبدی و فاقد شیار کاراپاس هستند.

- ۱۲۸- پرورش *Chanos chanos* با *Ferneropenaens indicus* جزو کدام روش محسوب می‌شود؟

Bi culture (۲)

Biofloc culture (۱)

Integrated culture (۴)

Poly culture (۳)

Paddle Wheel (۲)

Blower (۱)

Splash (۴)

Airjet (۳)

- ۱۲۹- مناسب‌ترین نوع هواده مورد استفاده در استخرهای خاکی پرورش میگو کدام است؟

*Penaens mergeinsis* (۲)

*litopenaens vannemei* (۱)

*Ferneropenaens indicus* (۴)

*Penaens semisulcatus* (۳)

- ۱۳۰- با افزایش سن میگو در صد غذادهی ..... و دفعات غذادهی ..... می‌یابد.

(۱) کاهش - افزایش

(۲) کاهش - کاهش

(۳) افزایش - افزایش

(۴) افزایش - کاهش

- ۱۳۱- منفذ خروج تخمک در میگوی وانامی در کجا قرار دارد؟

(۱) پای سوم حرکتی

(۲) پای پنجم حرکتی

(۳) بین پایهای حرکتی و شنا

(۴) پای اول شنا

- ۱۳۲- مهم‌ترین شاخص تعیین مرحله ناپلی کدام است؟

(۱) تعداد بندهای شکمی

(۲) تعداد خارهای دمی

(۳) تشکیل زواید مانگزیلا

(۴) تشکیل زواید مانگزیلا

- ۱۳۳- تشکیل خار رسترومی و پایه چشمی از مشخصات کدام مرحله لاروی میگوی پنائیده است؟

(۱) زوا

(۲) پست لاروی

(۳) ناپلی

(۴) مایسیس

- ۱۳۴- بهترین زمان، برای ریختن غذا در سینی‌های غذاده در زمان غذادهی میگوی پرورشی کدام است؟

(۱) بعد از غذا دادن به استخر

(۲) قبل از غذا دادن به استخر

(۳) همزمان با غذا دادن به استخر

(۴) در ۳° روز اول قبل از غذا دادن به استخر و بعد از آن بعد از غذادهی به استخر

- ۱۳۶- با افزایش سن میگو کدام مورد درست است؟
- (۱) درصد تغذیه میگوها از سینی‌ها کاهش می‌یابد.
  - (۲) درصد غذا در سینی غذاده‌ی افزایش می‌یابد.
  - (۳) فاصله زمانی پس از غذاده‌ی تا چک کردن سینی طولانی‌تر است.
  - (۴) همه موارد
- ۱۳۷- بهترین زمان، برای تشخیص درصد لقاح در میگو کدام است؟
- (۱) یک ساعت بعد از لقاح
  - (۲) ۳ ساعت بعد از لقاح
  - (۳) با ورود تخمک به تقسیم ۶۴ تایی
  - (۴) با ورود تخمک به تقسیم ۳۲ تایی
- ۱۳۸- تشکیل تلسون از مشخصات کدام مرحله لاروی میگوی پنائیده است؟
- (۱) پست لاروی
  - (۲) مایسیس
  - (۳) زوا
  - (۴) ناپلی
- ۱۳۹- کدام مورد، اسم علمی میگوی ببری سبز است؟
- (۱) *Penaeus semisulcatus*
  - (۲) *Penaeus monodon*
  - (۳) *Penaeus penicillatus*
  - (۴) *Penaeus orientalis*
- ۱۴۰- هورمون‌های درون‌ریز سخت‌پوستان، از کدام بخش بدن ترشح می‌کند؟
- (۱) پانکراس
  - (۲) پایه چشمی
  - (۳) بخش میانی کاراپاس
  - (۴) پایه دهانی
- ۱۴۱- کدام مورد، وظیفه اصلی تلیکوم را در میگوهای دریایی نشان می‌دهد؟
- (۱) نگهداری اسپرماتوفورها
  - (۲) رسیدگی جنسی اسپرماتوفورها
  - (۳) نگهداری تخم‌های لقادیافت
  - (۴) رسیدگی تخمک‌ها
- ۱۴۲- در میگوهای دریایی، چند مرحله رسیدگی جنسی وجود دارد؟
- (۱) ۳
  - (۲) ۴
  - (۳) ۵
  - (۴) ۶
- ۱۴۳- شروع تغذیه فعال، در کدام مرحله لاروی میگوهای دریایی اتفاق می‌افتد؟
- (۱) پست لارو
  - (۲) مایسیس
  - (۳) ناپلی
  - (۴) زوا
- ۱۴۴- از نظر بهداشتی، کدام روش بهترین روش قطع پایه چشمی در میگوهای دریایی است؟
- (۱) سوزاندن
  - (۲) قیچی کردن
  - (۳) ترکاندن با دست
  - (۴) برش با تیغ
- ۱۴۵- در کدام روش تکثیر میگوهای دریایی، اصول مدیریت بهداشتی بیشتر رعایت می‌شود؟
- (۱) پلکانی
  - (۲) گالوستون
  - (۳) ژاپنی
  - (۴) چینی
- اصول تغذیه آبزیان:
- ۱۴۶- نسبت تغذیه، چه تأثیری بر نیاز پروتئینی، ماهی دارد؟
- (۱) در زمان دریافت غذای کافی نیاز پروتئینی کمتر می‌شود.
  - (۲) در زمان محدودیت غذایی نیاز پروتئینی کمتر می‌شود.
  - (۳) نیاز پروتئینی همواره ثابت است.
  - (۴) در زمان دریافت غذای کافی نیاز پروتئینی افزایش می‌یابد.
- ۱۴۷- آغازگر فساد **Haydrolitic**. در چربی‌ها چیست؟
- (۱) اکسیژن
  - (۲) آنزیم لیپاز
  - (۳) رادیکال‌های آزاد
  - (۴) اشعه فرابنفش

- ۱۴۸- گاو ماهی (**Buffalo fish**), کدام رفتار تغذیه‌ای را نشان می‌دهد؟
- Suckers (۴)      Strainers (۳)      Omnivores (۲)      Herbivores (۱)
- ۱۴۹- کدام عامل، در راندمان مصرف پروتئین، تأثیر بیشتری دارد؟
- (۱) شرایط فیزیولوژیک    (۲) الگوی اسیدهای آمینه    (۳) اندازه ماهی
- ۱۵۰- پروفیل اسیدهای آمینه یک پروتئین، نشان‌دهنده کدام مورد است؟
- (۱) سهم نسبی اسیدهای آمینه آن    (۲) ارزش بیولوژیک پروتئین    (۳) تناسب آن با احتیاجات آبزی
- ۱۵۱- کدام اسید آمینه، می‌تواند تا حدودی جایگزین تیروزین، در جیره غذایی شود؟
- (۱) لايسین      (۲) سیستئین      (۳) فنیل آلانین      (۴) آرژنین
- ۱۵۲- دیواره پیلوریک معده در کدام‌یک از ماهیان، به اندام سنگدان مانند تبدیل شده است؟
- (۱) کپور ماهیان هندی    (۲) کفال ماهیان    (۳) تیلاپیا    (۴) ماهیان خاوياری
- ۱۵۳- تنظیم جیره‌های غذایی، در آبزیان بر مبنای کدام‌یک از اشکال انرژی، انجام می‌شود؟
- (۱) خالص    (۲) قابلِ هضم    (۳) قابلِ متابولیسم    (۴) ناخالص
- ۱۵۴- کدام ویژگی، تحت تأثیر ترکیب جیره غذایی و سن ماهی، نیست؟
- (۱) خاکستر لاشه    (۲) رطوبت لاشه    (۳) چربی لاشه    (۴) پروفیل اسیدهای آمینه بدن
- ۱۵۵- منبع انرژی ترجیحی، برای ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان، به ترتیب شامل کدام موارد است؟
- (۱) پروتئین و چربی    (۲) پروتئین و کربوهیدرات    (۳) چربی و پروتئین
- ۱۵۶- نیاز جیره‌ای ویتامین E، به کدام عامل بستگی دارد؟
- (۱) میزان اسیدهای چرب غیر اشباع    (۲) اندازه ماهی    (۳) مدت زمان نگهداری غذا
- ۱۵۷- مهم‌ترین منبع کربوهیدرات، برای استفاده در غذای آبزیان، کدام است؟
- (۱) دوقندی‌ها    (۲) سلولز و پکتین‌های ژلاتینه شده    (۳) قندهای ساده شش‌کربنه
- ۱۵۸- کدام ویتامین در جلوگیری از بیماری کبد چرب، نقش دارد؟
- K (۴)      ۳ کولین      ۲ کوبالامین      ۱ نیاسین
- ۱۵۹- مواد معدنی در کدام عملکرد، نقش ندارد؟
- (۱) جذب مواد مغذی    (۲) حفظ تعادل اسمزی    (۳) افزایش می‌یابد.
- ۱۶۰- مقدار غذای روزانه، همزمان با کاهش دمای آب و افزایش اندازه ماهی، چگونه تغییر می‌کند؟
- (۱) کاهش می‌یابد.    (۲) افزایش می‌یابد.    (۳) با توجه به درصد وزن تغییر نمی‌کند.
- (۴) با کاهش دما کاهش و با افزایش اندازه ماهی افزایش می‌یابد.

۱۶۱ - آنژیم تجزیه کننده، پروتئین مترشحه از پانکراس، کدام است و در کدام قسمت روده اثر می کند؟

- (۱) پیپسین قسمت - قدامی روده
- (۲) تریپسین - قسمت قدامی روده
- (۳) تریپسین - قسمت میانی روده
- (۴) پیپسین قسمت - میانی روده

۱۶۲ - راندمان استفاده از غذا، در جیره های متعادل، به کدام عامل بستگی دارد؟

- (۱) تعادل پروتئین و سایر مواد مغذی
- (۲) محتوی انرژی غذا
- (۳) انرژی قابل سوخت و ساز
- (۴) محتوی انرژی غذا

۱۶۳ - کدام ویتامین، در شکل گیری و نگهداری کلازن و متابولیسم اسیدهای آمینه، اهمیت دارد؟

- (۱) C (۴)
- (۲) B<sub>۱۲</sub> (۳)
- (۳) E (۲)
- (۴) K (۱)

۱۶۴ - افزایش بیش از حد کدام ویتامین، باعث **Hypercalcaemia** می شود؟

- (۱) B<sub>۶</sub> (۴)
- (۲) D (۳)
- (۳) C (۲)
- (۴) K (۱)

۱۶۵ - از دیدگاه پرورش آبزیان، مهم ترین راه افزایش سنتز پروتئین چیست؟

- (۱) استفاده از پروتئین های با ارزش بیولوژیک بالا
- (۲) حفظ شرایط مطلوب پرورش
- (۳) افزایش دفعات غذادهی و کاهش استرس
- (۴) رقمبندی ماهیان و حفظ شرایط محیطی

#### هیدروبیولوژی عمومی:

۱۶۶ - ارگانیزم هایی، که انرژی آلی مورد نیاز شبکه غذایی را تأمین می کنند، چه می گویند؟

- (۱) تثبیت کننده کربن
- (۲) تولید کننده
- (۳) مصرف کننده اولیه
- (۴) تجزیه کننده مواد آلی

۱۶۷ - پریفیتون هایی که روی بسترها نرم، استقرار پیدا می کنند چه می گویند؟

- (۱) Epipelon (۴)
- (۲) Epiphyton (۳)
- (۳) Epilithon (۲)
- (۴) Epizoic (۱)

۱۶۸ - آب های سخت با املاح زیاد کربنات، و جویان آرام، بیشتر به وسیله کدام گروه از تولید کنندگان آب های جاری،

#### اشغال می شود؟

- (۱) فیتوپلانکتون ها
- (۲) پریفیتون های رشته ای
- (۳) ماکروفیت ها
- (۴) دیاتومه های جایگاه دار

۱۶۹ - کدام گروه، از ارگانیزم های زنجیره هتروتروفی، نقش مهم تری در آزاد سازی انرژی مواد آلی دارند؟

- (۱) مژه داران و سخت پستان کوچک
- (۲) باکتری ها و قارچ ها
- (۳) خرد کننده ها
- (۴) جمع کننده ها

۱۷۰ - تنوع و هم پوشانی، در استفاده از منابع انرژی، هتروتروفی و اوتوفلی، از کدام سطح تغذیه ای آغاز می شود؟

- (۱) مهره داران
- (۲) باکتری ها و قارچ ها
- (۳) بی مهرگان
- (۴) دوزیستان و پرنده گان آبزی

۱۷۱ - کدام یک از گروه های تغذیه ای بی مهرگان، نقش مهم تری در تبدیل **FPOM** به **CPOM** دارند؟

- (۱) Shredders (۲)
- (۲) Collectors (۱)
- (۳) Deposit feeders (۴)
- (۴) Grazers (۳)

۱۷۲ - اثر منفی نمک های بیوژن، بر ارگانیزم های آب شیرین، کدام است؟

- (۱) یوتروفی شدید
- (۲) افزایش چگالی
- (۳) ایجاد خاصیت تامپونی
- (۴) ایجاد فشار اسمزی

- ۱۷۳ - جلبک‌های پلانکتونی، در کدام مورد نقش ندارند؟
- (۱) تغییر چگالی      (۲) گردش مواد      (۳) تولید مواد آلی      (۴) تولید اکسیژن
- ۱۷۴ - کدام گروه از جلبک‌ها، به **Prokaryotes** تعلق دارند؟
- (۱) Chryso phycea      (۲) Rhodo phycea      (۳) Bacillary phycea      (۴) Cyano phycea
- ۱۷۵ - ویژگی‌های زیر کدام جانور را توصیف می‌کند؟
- (بدن شامل سر و تنہ، کاراپاس همه بدن به جز سر و خار انتهای بدن را می‌پوشاند، دارای ۴ تا ۶ جفت پای سینه‌ای، تنفس به وسیله ضمائم آبیشش پاها)
- (۱) دافنی      (۲) ناپلیووس آرتمیا      (۳) آرتمیای بالغ      (۴) Ostra coda
- ۱۷۶ - ماهی‌های پلانکتون خوار، در آب‌های ساکن، معمولاً کدام گروه از پلانکتون‌ها را ترجیح می‌دهند؟
- (۱) Micro Zooplankton      (۲) Nano Plankton      (۳) Mega Plankton      (۴) Meso Zooplankton
- ۱۷۷ - امکان توسعه **Azolla**، در کدام لایه آبی، وجود دارد؟
- (۱) Supralittoral      (۲) Epineuston      (۳) Epipelagic      (۴) Pleuston
- ۱۷۸ - تجمع کدام گروه از جلبک‌ها، باعث افزایش سموم کبدی (**Hepatotoxins**)، در آب می‌شود؟
- (۱) Microcystis      (۲) Scenedesmus      (۳) Tetraselmis      (۴) Euglena
- ۱۷۹ - بهترین زمان برای ارزیابی شرایط و تروفی دریاچه‌ها، کدام فصل است؟
- (۱) پاییز      (۲) تابستان      (۳) زمستان      (۴) بهار
- ۱۸۰ - توزیع پلانکتون‌ها در مناطق جلگه‌ای رودخانه‌ها، بیشتر تحت تأثیر کدام عامل است؟
- (۱) سرعت جریان آب      (۲) شرایط نوری و کدورت آب      (۳) دسترسی به منبع نور و غذا
- ۱۸۱ - گروه‌بندی ارگانیزم‌ها، در مطالعات هیدروبیولوژی، بر چه اساسی صورت می‌گیرد؟
- (۱) جایگاه سیستماتیک و تکامل      (۲) اندازه بدن آنها      (۳) چرخه زندگی
- ۱۸۲ - شاخص فعالیت‌های بیولوژیکی آب، کدام است؟
- (۱) H<sub>2</sub>S      (۲) O<sub>2</sub>      (۳) CO<sub>2</sub>      (۴) CH<sub>4</sub>
- ۱۸۳ - صدف **Anodonta**، در کدام منطقه کیفی از آب‌های جاری یافت می‌شود؟
- (۱) III      (۲) II و III      (۳) II      (۴) I و II
- ۱۸۴ - موجودات **Coldstenotherm**، در کدام یک از اکوسیستم‌ها، دیده می‌شوند؟
- (۱) چشم‌های جنگلی      (۲) چشم‌های برکه‌ای      (۳) چشم‌های باتلاقی
- ۱۸۵ - افزایش درجه حرارت سبب ..... حلالیت نمک‌ها و ..... حلالیت گازها در اکوسیستم‌های دریاچه‌ای می‌شود.
- (۱) افزایش - افزایش      (۲) افزایش - کاهش      (۳) کاهش - افزایش      (۴) کاهش - کاهش

پویایی جمعیت و ارزیابی ذخایر آبزیان:

- ۱۸۶- کدام روش در مدل‌های هولیستیک مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟

- (۱) آنالیز کوهورت
- (۲) علامت زدن و گیرش
- (۳) شمارش قسمتی
- (۴) مساحت جاروب شده

- ۱۸۷- مهم‌ترین فرض در تعریف یک ذخیره چیست؟

- (۱) نرخ جهش ژنتیکی هتروژن در افراد همسن در ذخیره
- (۲) یکسان بودن نرخ موفقیت تولیدمثل در همه گروه‌های سنی در ذخیره
- (۳) ثابت و یکسان بودن پارامترهای رشد و مرگ‌ومیر در افراد ذخیره
- (۴) نرخ هماوری یکسان در همه افراد ذخیره

- ۱۸۸- کدام مورد، می‌تواند به عنوان یک Tag طبیعی مدنظر قرار گیرد؟

- (۱) انگل‌ها
- (۲) Fin clip
- (۳) DST
- (۴) رنگدانه‌های فلورسنتمی

- ۱۸۹- عمومی‌ترین شاخص فراوانی مورد استفاده در ارزیابی ذخایر آبزیان کدام مورد است؟

- |         |          |          |            |
|---------|----------|----------|------------|
| MSY (۴) | CPUA (۳) | CPUE (۲) | Effort (۱) |
|---------|----------|----------|------------|

- ۱۹۰- کدام گزینه، در مورد پارامتر قابلیت صید یک گونه درست است؟

- (۱) همیشه ثابت نیست.

- (۲) با مرگ‌ومیر طبیعی آن در ارتباط مستقیم است.

- (۳) در ارتباط با بیوماس جمعیت آن قابل تعریف است.

- (۴) مهم‌ترین پارامتر در تدوین استراتژی بهره‌برداری است.

- ۱۹۱- در علم ارزیابی ذخایر آبزیان، اصطلاح فنی مربوط به دفتر ثبت صید توسط صیادان کدام مورد است؟

- |                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Logbook (۲)       | Vessel information sheet (۱) |
| Fishing sheet (۴) | Booklet (۳)                  |

- ۱۹۲- مبنای محاسبات در روش بازگیری ماهیان علامت‌دار، کدام مدل است؟

- |            |            |             |            |
|------------|------------|-------------|------------|
| بورتون (۴) | افانوف (۲) | بارانوف (۳) | پترسون (۱) |
|------------|------------|-------------|------------|

- ۱۹۳- در مدل‌های تولید مازاد از کدام پارامتر در محاسبات استفاده نمی‌شود؟

- |                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| تلash صیادی (۲) | صید بهمازای واحد تلاش صیادی (۱) |
| سن آبزیان (۴)   | بیوماس آبزیان (۳)               |

- ۱۹۴- کدام مدل، اساساً یک مدل چند گونه‌ای مورد استفاده در ارزیابی ذخایر آبزیان است؟

- |                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Exponential decay (۲)  | Ricker model (۱) |
| Survival modelling (۴) | MSVPA (۳)        |

- ۱۹۵- کدام مدل، اولین مدل پیش‌بینی ذخایر آبزیان است؟

- |              |            |                   |                  |
|--------------|------------|-------------------|------------------|
| برقالنفی (۴) | پائولی (۱) | گولاند و هالت (۲) | تامپسون و بل (۳) |
|--------------|------------|-------------------|------------------|

- ۱۹۶- مشکل‌ترین مرحله تکنولوژی صید در تورهای دریفتری، کدام مرحله است؟

- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| استقرار تور (۲)            | بالا کشیدن تور (۱)       |
| نصب دقیق بویههای علامت (۴) | نظرارت و بازبینی تور (۳) |

- ۱۹۷ - در کدامیک از مدل‌ها، اثر تغییرات تلاش صیادی بر وضعیت و بازده ذخیره در آینده شبیه‌سازی و مورد بررسی قرار می‌گیرد؟
- (۱) جمعیت به روش جونز  
 (۲) کوهورت  
 (۳) تامپسون - بل  
 (۴) مجازی جمعیت
- ۱۹۸ - کدام مدل در دسته‌بندی مدل‌های اکوسیستمی مورد استفاده در ارزیابی ذخایر آبزیان است؟
- (۱) هولیستیک  
 (۲) پویایی حداقل واقع‌بینانه  
 (۳) مساحت جاروب شده  
 (۴) تولید مازاد
- ۱۹۹ - در مدل مرگ‌ومیر برتون و هولت از کدام پارامتر استفاده نمی‌شود؟
- (۱)  $t_0$   
 (۲)  $L_\infty$   
 (۳) K  
 (۴)  $L_c$
- ۲۰۰ - کدام مورد از مدل‌های استوک - ریکروتمنت محسوب نمی‌شود؟
- (۱) شپرد  
 (۲) ریکر  
 (۳) بورتون  
 (۴) پائولی
- ۲۰۱ - براساس روش ارزیابی پترسن پس از نشان‌دار کردن ۱۵۰۰ ماهی در دریاچه‌ای صید مجدد انجام شد، که در آن ۷۲۰ ماهی صید شدند، که ۱۵۰ ماهی نشاندار بودند. کل جمعیت چقدر تخمین زده می‌شود؟
- (۱) ۷۲۰۰  
 (۲) ۸۵۵۰  
 (۳) ۹۳۰۰  
 (۴) اطلاعات لازم برای تخمین ناقص می‌باشد.
- ۲۰۲ - کدام مورد می‌تواند منجر به overfishing در ذخیره شود؟
- (۱) بهره‌برداری کمتر از MEY  
 (۲) بهره‌برداری کمتر از MSY  
 (۳) بهره‌برداری بعد از ریکروتمنت
- ۲۰۳ - در رابطه طول - وزن ماهیان، اگر طول به سانتی‌متر و وزن به گرم باشد، ضریب ثابت رگرسیون (a) حدوداً چه عددی به دست می‌آید؟
- (۱) ۰/۰۰۰۱  
 (۲) ۰/۰۰۱  
 (۳) ۰/۰۱  
 (۴) ۰/۱
- ۲۰۴ - در بررسی پویایی گروه‌های سنی و هم‌زادان از روی فراوانی گروه‌های طولی، اگر وسیله صید و نمونه‌برداری تورهای گوشگیر ثابت باشد، وجود کدامیک از موارد باعث خطا در بررسی‌ها می‌شود؟
- (۱) گروه‌های طولی میانه وجود ندارد.  
 (۲) فقط گروه‌های طولی خیلی بزرگ وجود ندارد.  
 (۳) فقط گروه‌های طولی خیلی کوچک وجود ندارد.  
 (۴) هم گروه‌های طولی کوچک و هم گروه‌های طولی خیلی بزرگ وجود ندارد.
- ۲۰۵ - گزاره ریاضی «صید تجمعی» در روش محاسبه مرگ‌ومیر به استفاده از منحنی صید تجمعی به چه شکل نمایش داده می‌شود؟
- (۱) F(Start, End)  
 (۲) C(t<sub>0</sub>, t<sub>∞</sub>)  
 (۳) C(t, ∞)  
 (۴) F(t<sub>0</sub>, t<sub>∞</sub>)

شیمی فراورده‌های شیلاتی:

۲۰۶ - کدامیک از موارد، Rusty (Rusting) را به درستی بیان می‌کند؟

- ۱) Rusty در نتیجه اکسیداسیون چربی‌ها و تغییر رنگ ماهی به قهوه‌ای و در نتیجه ترکیب چربی اکسیدشده با مواد ازتدار می‌باشد.

- ۲) Rusty در نتیجه اکسیداسیون کربوهیدرات‌ها و تغییر طعم و بو ماهی و در نتیجه ترکیب آن با مواد غیر ازته می‌باشد.

- ۳) Rusty در نتیجه اکسیداسیون پروتئین‌ها و تغییر طعم و بو ماهی و در نتیجه ترکیب آن با مواد غیر ازته می‌باشد.

- ۴) Rusty در نتیجه اکسیداسیون پروتئین‌ها و تغییر رنگ ماهی به تیره و در نتیجه ترکیب اکسیدشده با مواد

فرار حاصل از واکنش می‌باشد.

۲۰۷ - اندازه‌گیری مقادیر ترکیب اسیدهای چرب ماهی با کمک کدام دستگاه انجام می‌شود؟

- ۱) کروماتوگرافی گازی

- ۲) تبدیل فوریه مادون قرمز

- ۳) گرماسنجی روبشی تفاضلی

۲۰۸ - میزان کدامیک از پروتئین‌ها، در محصول سوریمی بیشتر است؟

- ۱) الاستین

- ۲) کلژن

- ۳) پروتئین‌های میوفیبریل

۲۰۹ - کدامیک از ترکیبات، می‌تواند نشان‌دهنده بروز فساد در ماهی باشد و این ترکیب حاصل شکستن آنزیمی کدام ترکیب بیوشیمیابی عضله است؟

- ۱) اکسید آهن - متیونین

- ۲) هیستامین - هیستیدین

- ۳) اکسید آهن - لیزین

۲۱۰ - میزان TMAO در ماهیان کفzی و سطحzی به ترتیب در کدام عضلات بیشترین مقدار را دارد؟

- ۱) روشن - تیره

- ۲) قرمز - روشن

- ۳) تیره - قرمز

- ۴) تیره - روشن

۲۱۱ - کبد کدامیک از ماهیان، منبع غنی از ویتامین A می‌باشد؟

- ۱) ماهیان سطحzی

- ۲) ماهیان غضروفی و کم چرب

- ۳) کفال ماهیان

۲۱۲ - مقدار ریبوفلاوین (B2) و کوبالامین (B12) در کدام عضلات میزان بیشتری دارند؟

- ۱) قرمز - روشن

- ۲) تیره - قرمز

- ۳) روشن - قرمز

۲۱۳ - نقطه ایزوالکتریک پروتئین‌های ماهی در کدام رنگ است؟

- ۱) ۵/۵ - ۶/۸

- ۲) ۴/۱ - ۴/۸

- ۳) ۶/۳ - ۷/۸

۴) ۴/۵ - ۵/۵

۲۱۴ - سنجش کدام شاخص مرتبط با تجزیه ترکیبات ازتدار در ماهیان نمی‌باشد؟

- ۱) TBA

- ۲) آمین‌های بیوزنیک

- ۳) TVB-N

۲۱۵ - مهم‌ترین عامل تشکیل آمین‌های بیوزنیک چیست؟

- ۱) داستیلازها و بازهای ارگانیک

- ۲) گروههای عاملی نیتروژن‌دار و بازهای ارگانیک

- ۳) گروههای عاملی نیتروژن‌دار و میکرووارگانیسم‌های مصرف‌کننده آن

- ۴) دکربوکسیلازها و باکتری‌های تولید‌کننده آن

- ساده‌ترین و در دسترس‌ترین روش برای اندازه‌گیری و سنجش هیستامین کدام مورد است؟  
 Radio immunoassay (۱) Thin- layer chromatography (۲)

Nuclear magnetic resonance (۳) High pressure liquid chromatography (۴)

- کدام یک از ترکیبات، می‌تواند تعیین‌کننده میزان pH در گوشت آبزیان است؟  
 TMAO (۱) چربی (۲) فسفولیپیدها (۳) گلیکورزن (۴)

- کدام مورد، در بروز عارضه لانه‌زنبوری کنسرو تون ماهیان مؤثر است؟  
 pH (۱) اکسیداسیون چربی (۲) پایین‌بودن pH (۳) دناوت‌هشدن پروتئین (۴) اتولیز

- تخریب پروتئین در کدام مرحله از جمود نعشی اتفاق می‌افتد و کدام خاصیت ماهی را تحت تأثیر قرار می‌دهد؟  
 pH (۱) هنگام جمود نعشی - طعم (۲) قبل از جمود نعشی - کاهش pH (۳) هنگام جمود نعشی - بافت (۴) پس از جمود نعشی - بو

- به ترتیب: عامل اصلی بروز لکه سیاه در میگوی آب شیرین چیست، عمدتاً در کدام نواحی بدن شکل گرفته و در کدام مرحله از زنجیره انتقال و مصرف به وجود می‌آید؟  
 ۱) هموسیانین - سر و دم - انجاماد ۲) ملانین - سر و دم - انجاماد ۳) هموگلوبین - زیر شکم و دم - انجاماد  
 کدام گزینه، مهم‌ترین فاکتوری است که بر ویژگی‌های بافت گوشت ماهی اثر می‌گذارد؟  
 ۱) مدت زمان جمود نعشی (۲) فلور میکروبی دستگاه گوارش (۳) اسیدیتیه عضله (۴) میزان ویتامین‌های عضله

- علت ضرورت شستن گوشت ماهی چرخ شده به هنگام تولید سوریمی چیست؟  
 ۱) پاک کردن آلودگی‌های میکروبی (۲) حذف ضایعات (۳) افزایش رطوبت در محصول نهایی

- کدام مورد در خصوص ویتامین‌ها نادرست است؟  
 ۱) ویتامین‌ها مواد شیمیایی معدنی هستند. ۲) بعضی ویتامین‌ها خاصیت آنتی‌اکسیدانی دارند. ۳) ویتامین‌های محلول در چربی مستعد اکسیدشدن هستند.  
 ۴) ویتامین‌های محلول در چربی نسبت به ویتامین‌های محلول در آب با غذاها سخت‌تر ترکیب می‌شوند.

- پروتئین دارای آهن که در بافت عضله ماهی قرار می‌گیرد را چه می‌نامند؟  
 ۱) میوگلوبین (۲) هموگلوبین (۳) اکسی‌میوگلوبین (۴) مت‌میوگلوبین

- مهم‌ترین گروه پروتئینی که پس از شستشوی گوشت چرخ شده ماهی، در ماده اولیه باقی می‌ماند، کدام است؟  
 ۱) استروما (۲) میوژن (۳) سارکوپلاسمیک (۴) میوفیریل

## اصول فراوری محصولات شیلاتی:

- ۲۲۶- کدام یک از موارد، اثر کمتری بر مدت زمان جمود نعشی دارد؟

۱) گونه  
۲) روش صید  
۳) وضعیت تغذیه  
۴) میزان تقلای قیا، از مرگ

- ۲۲۷- کدامیک از عبارات، در رابطه با استفاده از یخ نادرست است؟

۱) یکی از مزیت‌های استفاده از یخ، قابلیت شستشوی محصول است.

۲) استفاده از یخ در مقایسه با ازت مایع راحت‌تر است.

۳) هر چه ماهی قطره‌تر باشد، یخ کمتری برای سردکردن آن نیاز است.

۴) یخ با کاهش هر ۱۰ درجه سانتی‌گراد دمای بدن آبزی، زمان نگهداری آن را دو برابر می‌کند.

- ۲۲۸- به منظور جلوگیری از وقوع پدیده **Thaw – rigor**، کدام مورد پیشنهاد می‌شود؟

۱) قبل از انجمادزایی، ماهیان در فریزر با دمای -۱۰- تا -۳ درجه سانتی‌گراد نگهداری شوند.

۲) انجمادزایی صورت نگیرد و مستقیماً ماهی تبدیل به فرآورده شود.

۳) انجماد ماهی به روش کند انجام شود تا از بروز این حالت جلوگیری شود.

۴) انجماد ماهی به روش تند انجام شود تا از بروز این حالت جلوگیری شود.

- ۲۲۹- پخش ماهیان، خطر وجود کدام مورد را برطرف نمی‌کند؟

۱) سموم میکروبی و شیمیایی

۲) نماتودها

۳) قارچ‌ها

- ۲۳۰- در کدامیک از روش‌های سردسازی ماهی، از تشکیل بلور آب درون سلولی جلوگیری می‌شود؟

CSW (۴) RSW (۳) IQF (۲) Icing (۱)

- ۲۳۱- **Rigor – resolution** بیانگر چیست و کدامیک از آنژیم‌ها در بروز آن نقش دارند؟

۱) شروع جمود نعشی - گلیکولیک

۲) شروع جمود نعشی - پروتئولیک

۳) پایان جمود نعشی - گلیکولیتیک

- ۲۳۲- کدامیک از موارد درست است؟

۱) سرعت تغییرات کیفیت در ماهیان استخوانی هنگام نگهداری در یخ از ماهیان غضروفی بیشتر است.

۲) مواد سرمایا با برودت زیاد (Cryogen) در ابتدا به صورت مایع هستند که در اثر فشار به گاز تبدیل می‌شوند.

۳) ماهیان چرب پلازیک را می‌توان با سیستم‌های RSW / CSW تا یک هفته بدون تغییر نگهداری کرد.

۴) سرمای مورد نیاز برای انجماد ماهیان چرب کمتر از ماهیان کم چرب است.

- ۲۳۳- مناسب‌ترین دما برای اتاق یخ‌پوشی کدام مورد است؟

۱) -۴ تا -۷ درجه سانتی‌گراد

۲) -۱ تا -۵ درجه سانتی‌گراد

۳) ۰ تا ۴ درجه سانتی‌گراد

- ۲۳۴- در هنگام پخت اولیه در کنسروسازی ماهی، حدوداً چه میزان از وزن ماده اولیه از دست می‌رود؟

۱) ۱۵ درصد

۲) ۲۰ - ۲۵ درصد

۳) ۳۰ درصد

۴) ۵ - ۳ درصد

- ۲۳۵- دلیل شکل‌گیری FeS در کنسرو ماهیان کدام است؟

۱) واکنش بین فلز اکسید شده قوطی و چربی

۲) واکنش بین آهن و ترکیبات فرار حاصل از اکسیداسیون

۳) واکنش بین آهن و ترکیبات گوگردی موجود در عضله ماهیان

۴) کاهش pH هنگام تهیه کنسرو

- ۲۳۶- در صورت استفاده از گاز مونوکسید کربن در بسته‌بندی فیله ماهی، این گاز بر کدام ویژگی فیله تقریباً بی‌اثر است؟

۱) درجه سمیت

۲) رنگ

۳) میزان اکسیداسیون

۴) میزان رشد باکتری‌ها

۲۳۷ - روش ..... در حال حاضر، معمولی ترین روش انجام دنیان است و مهم ترین اشکال این روش ..... است.

(۱) Sharp freezing - عدم انجام سرتاسر محصولات

(۲) Air blast freezer - کاهش رطوبت

(۳) Blast freezer batch - گران قیمت بودن تجهیزات

(۴) Spiral freezer - آلدگی میکروبی

۲۳۸ - خطرناک ترین میکروبی که قادر به رشد در غیاب اکسیژن در محصولاتی مانند کنسرو ماهی است، کدام است؟

(۱) باسیلوس سرئوس

(۲) استافیلوكوکوس

(۳) کلستریدیوم بوتولینوم

۲۳۹ - در انتقال حرارت به روش هدایت در قوطی کنسرو، نقطه سرد کجا است؟

(۱) طرفین قوطی

(۲) پایین تر از مرکز قوطی

(۳) بالاتر از مرکز قوطی

۲۴۰ - کدامیک، جزو روش‌های افزایش ماندگاری موادغذایی نیست؟

(۱) نمک سودکردن

(۲) بسته‌بندی در اتمسفر تغییرنیافته

(۳) انجام

(۴) دوددهی

### میکروبیولوژی فراورده‌های شیلاتی:

۲۴۱ - ردیبندی جزئی گونه‌ها، براساس تفاوت‌های آنتیژنی چه نامیده می‌شود؟

(۱) سروتاپ

(۲) Biotype

(۳) Serotype

(۴) پتووار

(۱) فاگووار

۲۴۲ - کدام مورد، بر حداقل غلظت بازدارندگی، ترکیبات ضدمیکروبی دلالت دارد؟

(۱) MBC

(۲) MIC

(۳) APC

(۴) MPN

۲۴۳ - باکتری‌های تولیدکننده  $H_2S$ ، در کدام گروه قرار می‌گیرند؟

(۱) فلور میکروبی

(۲) بیماری‌زا

(۳) آنتاگونیست

(۴) عامل فساد

۲۴۴ - اسید پروپیونیک، در مقایسه با اسیدلاکتیک، به دلیل داشتن  $pK_a$  ..... اثر ضدمیکروبی ..... دارد.

(۱) بیشتر - ضعیفتر

(۲) بیشتر - قوی تر

(۳) کمتر - قوی تر

(۴) کمتر - ضعیفتر

۲۴۵ - در یک ماده خشک شده، مهم ترین میکروارگانیسم عامل فساد کدام است؟

(۱) کپکها

(۲) باکتری‌ها

(۳) مخمرها

(۴) پروترزها

۲۴۶ - ماهیان سرد آبی، مستعد به داشتن کدام جمعیت از باکتری‌ها هستند؟

(۱) مایکوپلاسمها

(۲) باکتری‌های گرم منفی

(۳) باکتری‌های گرم مثبت

(۴) باکتری‌های اسیدفاست

۲۴۷ - منظور از ویرولانس Virulence، چیست؟

(۱) مرگ برنامه‌ریزی شده سلول

(۲) عامل فساد

(۳) شدت بیماری‌زا

(۴) ویروس‌های عامل بیماری

۲۴۸ - سم ایجادکننده بوتولیسم، جزو کدام دسته از سموم، است؟

(۱) نوروتوکسین‌ها

(۲) هپاتوتوكسین‌ها

(۳) انتروتوکسین‌ها

(۴) سیتوتوکسین‌ها

- کدام مورد، برای رشد و تکثیر، به نمک نیازمند است؟

Shewanella (۲)  
Moraxella (۴)

(۲) فاقد اسپور جنسی  
(۴) دارای پپتیدوگلیکان

(۲) نقش رنگبری کریستال ویوله  
(۴) ثابت کردن رنگ فوشین

(۴) اشرشیا (۳) سودوموناس

(۴) پریون (۳) ویروئید

(۲)  $70^{\circ}\text{C}$  به مدت ۲۰ دقیقه  
(۴)  $100^{\circ}\text{C}$  به مدت ۲۰ دقیقه

(۲) سودوموناس آئروجینوزا  
(۴) مایکوپلاسمای هومونیس

(۲) شعله  
(۴) حرارت خشک

(۲) باکتری های کاذب  
(۴) آرکی های فتوسنتز کننده

(۱) باکتری های حقیقی  
(۳) یوکاریوتیک های فتوسنتز کننده

- کدام گروه از میکروب ها، طبقه بندی می شوند؟

(۱) سالمونلا انترایتیدیس  
(۳) باسیلوس سوبتی لیس

- جلبک های سبز آبی، در کدام گروه از میکروب ها، طبقه بندی می شوند؟

(۱) پرتوهای UV  
(۳) مواد ضد عفونی کننده

- برای استریل کردن سطوح، کدام روش مناسب تر است؟

(۱) اشرشیا کلی  
(۳) باسیلوس سوبتی لیس

- برای استریل کردن گوشت ماهی ها، نقش بیشتری دارد؟

(۱) سالمونلا انترایتیدیس  
(۳) باسیلوس سوبتی لیس

- کدام ایک از باکتری ها، با آبزیان، زندگی همیاری در ناحیه سری حیوان دارند؟

(۱) آئروموناس (۲) ویبریو التور  
(۳) ویبریو کلرا (۴) ویبریو فیشری

- دنیترویکا سیوون میکروبی، در حوضچه های پرورش آبزیان، موجب تولید کدام فرآورده می شود؟

(۱) نیتروژن مولکولی (۲) نیتریت  
(۳) آمونیوم

- کدام صفت، در مورد قارچ ها صدق می کند؟

(۱) فاقد اسپور غیر جنسی  
(۳) فاقد کلروفیل

- در رنگ آمیزی گرم، نقش محلول لوگل، کدام است؟

(۱) نقش رنگبری رنگ فوشین  
(۳) ثابت کردن رنگ کریستال ویوله

- اسید تیکوئیک، در کدام یک از باکتری ها، وجود دارد؟

(۱) انتروباکتر (۲) باسیلوس  
(۱) ویروس

- کدام یک از ارگانیسم ها، ژنوم پروتئینی دارند؟

(۱) ویروس (۲) باکتری

- بهترین دما و زمان مناسب، برای پاستوریزاسیون محلول های غذایی، چیست؟

(۱)  $100^{\circ}\text{C}$  به مدت ۳۰ دقیقه  
(۳)  $60^{\circ}\text{C}$  به مدت ۵ دقیقه

- کدام یک از باکتری ها، شاخص آلودگی آب است؟

(۱) اشرشیا کلی  
(۳) باسیلوس سوبتی لیس

- برای استریل کردن سطوح، کدام روش مناسب تر است؟

(۱) پرتوهای UV  
(۳) مواد ضد عفونی کننده

- کدام گروه از میکروب ها، طبقه بندی می شوند؟

(۱) باکتری های حقیقی  
(۳) یوکاریوتیک های فتوسنتز کننده

- کدام یک از باکتری ها، در فساد گوشت ماهی ها، نقش بیشتری دارد؟

(۱) سالمونلا انترایتیدیس  
(۳) باسیلوس سوبتی لیس

- کدام یک از باکتری ها، با آبزیان، زندگی همیاری در ناحیه سری حیوان دارند؟

(۱) آئروموناس (۲) ویبریو التور  
(۳) ویبریو کلرا (۴) ویبریو فیشری

- دنیتروییکا سیوون میکروبی، در حوضچه های پرورش آبزیان، موجب تولید کدام فرآورده می شود؟

(۱) نیتروژن مولکولی (۲) نیتریت  
(۳) آمونیوم

## اصول روش‌های صید آبزیان:

- ۲۶۱- پس از روش صید تراول، کدام روش صید، بیشترین سهم صید جهانی را به خود اختصاص می‌دهد؟

۱) لانگ لاین      ۲) گوشگیر      ۳) پرساین      ۴) قلاب و چوبدستی

- ۲۶۲ - وجود سطح شیبدار، جهت تور ریزی و جمع کردن تور، در انتهای شناور، ویژگی کدام روش صید به شمار می‌رود؟

- (۱) گوشگیر      (۲) لانگ لاین      (۳) ارلیف      (۴) ترال

- ۲۶۳ - مکانیسم تور پیچ کردن، در کدام روش صید مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) گوشگیر      (۲) ترال شاهین دار      (۳) پرساین      (۴) پره ساحلی

- ۲۶۴ - شناور مخصوص تورهای گردان پیاله‌ای، چه نامیده می‌شود؟

- (۱) بیم ترال      (۲) ترال      (۳) ارلیف      (۴) پرساینر

- ۲۶۵ - در کدام یک از روش‌های صید، از نور زیر آبی برای جذب ماهیان استفاده می‌کنند؟

- (۱) تورهای بالارو      (۲) ترال کفی      (۴) گوشگیر

(۳) تورهای گردان پیاله‌ای

- ۲۶۶ - کدام ادوات صیادی، صرفاً امکان صید از سطح آب را فراهم می‌کند؟

- Purse seine (۲)      Gill net (۱)

- Trawl net (۴)      Long line (۳)

- ۲۶۷ - کدام یک از موارد، در مورد ابزار صید مشتا (Moshta)، درست است؟

(۱) در سواحل ناهموار و صخره‌ای قابل نصب است.

(۲) از روش‌های صید مرسوم در شمال کشور است.

(۳) یکی از روش‌های صید محاصره‌ای و فعلی است.

- ۲۶۸ - صید تون ماهیان در آب‌های دنیا، به ترتیب بیشتر از کدام ابزار صید، استفاده می‌شود؟

- (۱) تور گوشگیر - چوب و قلاب      (۲) لانگ لاین - تور گوشگیر

- (۳) تور پیاله‌ای - تور گوشگیر      (۴) چوب و قلاب - ور پیاله‌ای

- ۲۶۹ - کدام مورد، اصطلاح صید ضمنی (Bycatch)، را به درستی بیان می‌کند؟

(۱) صید گونه یا گونه‌های که در اصل هدف ماهیگیری است.

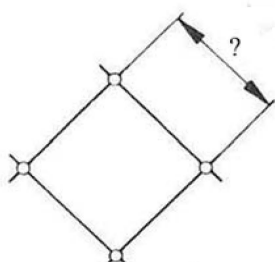
(۲) صید گونه‌های غیرهدف و اندازه‌های غیراستاندارد گونه‌های هدف است.

(۳) صید ضمنی که به دلایل شخصی یا اینکه ارزش اقتصادی ندارد، به دریا بازگردانده می‌شود.

(۴) صید ضمنی که برای تهیه پودر ماهی یا مصارف دیگر به ساحل آورده می‌شوند.

- ۲۷۰ - کدام یک از تورهای، مقاومت کمتری در مقابل جریان آب و کشش، نشان می‌دهند؟

- (۱) ترال کفی      (۲) ترال پلازیک      (۳) ترال شاهین دار      (۴) ترال میان آبی



- ۲۷۱ - شکل رویرو بیان کننده، کدام یک از انواع روش‌های بیان اندازه چشمeh است؟

- (۱) ۲a یا A

Knot to knot (۲)

Opening mesh (۳)

Stretched mesh (۴)

- ۲۷۲ - طنابی که باعث پیاله‌ای شدن تورهای پرساین می‌شود، چه نامیده می‌شود؟

- Lazy line (۲)      Messenger line (۱)

- Purse line (۴)      Net drum (۳)

- ۲۷۳ - در صورتی که در منطقه محاصره شده یک تور صیادی، ۸۵۰ ماهی وجود داشته باشد و وسیله صیادی ۱۵۰

عدد از کل ماهیان را صید نماید، توان نگهداری و یا توان صید وسیله صیادی چند درصد است؟

- ۲۷۴- در صورتی که طول کل بدن یک ماهی با بدن متوسط ۱۵ سانتی‌متر باشد، اندازه چشمها تور گوشگیر مناسب برای صید این ماهی چند میلی‌متر خواهد بود؟ (ضریب ثابت = ۳/۵)

- |       |       |
|-------|-------|
| ۴۵) ۲ | ۴۲) ۱ |
| ۸۰) ۴ | ۵۲) ۳ |

- ۲۷۵- اگر یک تکه تور، به طول ۳۰۰ متر را، به طنابی به طول ۱۰۰ متر متصل کنیم، ضریب آویختگی آن چند درصد خواهد بود؟

- |       |       |
|-------|-------|
| ۳۳) ۲ | ۲۳) ۱ |
| ۵۳) ۴ | ۴۳) ۳ |

- ۲۷۶- استفاده از قلاط و چوب‌دستی برای صید کدام ماهی‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- |              |               |
|--------------|---------------|
| ۲) شگ‌ماهیان | ۱) تاس‌ماهیان |
| ۴) ساردین    | ۳) تون‌ماهیان |

- ۲۷۷- واحد عمل در تورهای تراال چه نامیده می‌شود؟

- |                |           |
|----------------|-----------|
| Belly) ۲       | Codend) ۱ |
| Otter board) ۴ | Wing) ۳   |

- ۲۷۸- طولانی‌ترین مرحله عملیات صید پرساین، کدام مرحله به شمار می‌رود؟

- |                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| ۲) حلقه کردن تور دور ماهیان | ۱) تور ریزی        |
| ۴) جمع‌آوری تور             | ۳) بستن تور از زیر |

- ۲۷۹- کدام وسیله صیادی، دارای توان نگهداری بالاتری است؟

- |              |           |
|--------------|-----------|
| ۲) تراال     | ۱) پرساین |
| ۴) لانگ لاین | ۳) گوشگیر |

- ۲۸۰- فاصله دو رشته فرعی از یکدیگر در صید لانگ لاین، تقریباً چند برابر طول رشته است؟

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

### شناسایی آلات و ادوات صید:

- ۲۸۱- امروزه در دنیا، برای ساخت تورهای گوشگیر، از چه نوع الیافی، استفاده می‌شود؟

- |              |                |
|--------------|----------------|
| ۲) پلی‌آمید  | ۱) پلی‌استر    |
| ۴) پلی‌اتیلن | ۳) پلی‌پروپیلن |

- ۲۸۲- کدام یک از الیاف طبیعی، در دسته الیاف یکسره یا پیوسته (Continues fibers) قرار می‌گیرد؟

- |         |           |
|---------|-----------|
| ۲) پشم  | ۱) ابریشم |
| ۴) پنبه | ۳) مانیلا |

- ۲۸۳- در کدام یک، از روش‌های اندازه‌گیری نخ صیادی، نمره نخ به روش غیرمستقیم، بیان می‌شود؟

- |          |          |
|----------|----------|
| ۲) آرتکس | ۱) متریک |
| ۴) تکس   | ۳) دنیر  |

- ۲۸۴- کدام یک از الیاف طبیعی، دارای بالاترین، میزان استحکام است؟

- |        |           |
|--------|-----------|
| ۲) کنف | ۱) پنبه   |
| ۴) جوت | ۳) مانیلا |

- ۲۸۵- از الیاف مصنوعی، کدام یک دارای بیشترین مقاومت، در مقابل تابش نور است؟

- (۱) پلی آمید
- (۲) کاپرون
- (۳) نایلون
- (۴) پلی اتیلن

- ۲۸۶- نسبت  $\frac{d}{a}$  (قطر نخ به اندازه چشمeh)، در تورهای گوشگیر، باید به چه میزان باشد؟

- (۱) ۱
- (۲) ۰/۵
- (۳) ۰/۱
- (۴) ۰/۰۱

- ۲۸۷- در تورهای صیادی حاصل از الیاف مصنوعی، کدام عامل محیطی، تأثیر مخرب تری بر عمر کاری آنها دارد؟

- (۱) رطوبت انبار
- (۲) حرارت آب و هوا
- (۳) تابش نور خورشید
- (۴) موجودات چسبنده

- ۲۸۸- کدام گروه از الیاف مصنوعی، کاربرد کمتری، در ساخت تورهای صیادی دارد؟

- (۱) PA
- (۲) PVC
- (۳) PE
- (۴) PES

- ۲۸۹- برای انجام برش عمودی، در یک قواره از بافته توری غیرگوشگیر، با گره چپ مضاعف از چه نوع برشی

استفاده می‌شود؟

- (۱) N
- (۲) B
- (۳) S
- (۴) T

- ۲۹۰- تورهای «کاپرونی»، به چه گروه از الیاف مصنوعی، تعلق دارند؟

- (۱) PA
- (۲) PE
- (۳) PP
- (۴) PES

- ۲۹۱- در بیان ضخامت نخهای صیادی، وزن هر ۹۰۰۰ متر از یک نخ پایه به گرم، معادل کدام سیستم نمره‌بندی است؟

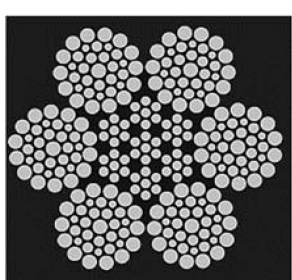
- (۱) متريک
- (۲) آرتکس
- (۳) تکس
- (۴) دنیر

- ۲۹۲- کدام گرینه، معرف الیاف مصنوعی، با وزن مخصوص ۱/۱۴ است؟

- (۱) PP
- (۲) PES
- (۳) PA
- (۴) PE

- ۲۹۳- کدام مورد، معرف کابل رویه را دارد؟

- (۱) IWRC ۳۶×۶
- (۲) IWRC ۷×۷ (۷×۶)
- (۳) ۷×۷
- (۴) ۷×۷×۳۶



- ۲۹۴- در صورتی که طول نهایی یک تور، ۳۰۰ متر کاهش یابد، ضریب آویختگی، این تور چند درصد خواهد بود؟

- (۱) ۴۰
- (۲) ۵۵
- (۳) ۶۵
- (۴) ۷۵

- ۲۹۵- اگر جرم یک نخ ۵۰۰ متری، ۶ گرم باشد، نمره نخ بر حسب دنیر چقدر خواهد بود؟

- (۱) ۱۸
- (۲) ۱۰۸
- (۳) ۴۰۸
- (۴) ۸۳۳



