

521E

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح پنج شنبه  
۱۴۰۱/۰۲/۲۹



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

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

### علوم و مهندسی سیلات (کد ۱۳۱)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۳۰۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	شماره سوال	تعداد سوال	از شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۳۰	۱
۲	ماهی شناسی	۳۱	۳۰	۵۰
۳	اکولوژی دریاها	۳۱	۳۰	۷۰
۴	لیمنولوژی	۳۱	۳۰	۹۰
۵	تکثیر و پرورش ماهی	۳۱	۳۰	۱۱۰
۶	اصول تکثیر و پرورش ماهی	۳۱	۳۰	۱۳۰
۷	تکثیر و پرورش آبزیان	۳۱	۳۰	۱۵۰
۸	اصول تغذیه آبزیان	۳۱	۳۰	۱۷۰
۹	هیدرولیکوپلوزی عمومی	۳۱	۳۰	۱۹۰
۱۰	پویایی جمعیت و ارزیابی ذخایر آبزیان	۳۱	۳۰	۱۹۱
۱۱	شیمی فرآورده‌های شیلاتی	۳۱	۳۰	۲۱۰
۱۲	اصول فرآوری محصولات شیلاتی	۳۱	۱۵	۲۲۱
۱۳	میکروپلوزی فرآورده‌های شیلاتی	۳۱	۳۰	۲۴۵
۱۴	اصول روش‌های صید آبزیان	۳۱	۳۰	۲۶۵
۱۵	شناسایی آلات و ادوات صید	۳۱	۱۵	۲۸۵
		۲۸۶	۱۵	۳۰۰

این آزمون نفره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جایز، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تها بامجزو این سازمان مجاز نی باشد و با استثنای برابر مقرورات و فثار نی شود.

\* متناظری گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینچنان ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، بکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تایید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

### PART A: Vocabulary

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

- 1- The rising death toll is ----- largely to the growing number of elderly people, who are especially vulnerable to the flu.  
1) attributed      2) converted      3) debilitated      4) transferred
- 2- The couple were finally ----- by the landlord after not paying their rent for six months.  
1) extended      2) elicited      3) evicted      4) evacuated
- 3- We have a ----- clientele in our language program, with students from Asia, Europe and South America.  
1) complex      2) diverse      3) symmetrical      4) haphazard
- 4- But the possibility of these adversaries acting like friends, despite their long-standing ----- and mutual dislike, is on the horizon.  
1) rivalry      2) advocacy      3) inclination      4) justification
- 5- Debating that aliens exist cannot be deemed an ----- truth as we have yet to see proof of their existence.  
1) unintelligible      2) insensitive      3) unforeseeable      4) incontrovertible
- 6- The girls wanted to set the table, but they were more of a ----- than a help.  
1) compliment      2) hindrance      3) thrill      4) pretension
- 7- The government is to consult the attorney general on whether the enacting of such a law would be in ----- of the constitution.  
1) provenance      2) rationalization      3) breach      4) caprice
- 8- Someone once joked that man blames most accidents on -----, but feels a more personal responsibility when he makes a hole-in-one on the golf course.  
1) legality      2) verdict      3) charge      4) fate
- 9- The trial collapsed when it became clear that the main witness for the prosecution was not -----.  
1) credible      2) singular      3) subjective      4) conjectural
- 10- The rising number of minority inmates in prison only goes to ----- the stereotype that members of minority groups are bad people.  
1) overlook      2) downplay      3) belie      4) perpetuate

**PART B: Cloze Passage**

**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.

Fuel cell electric vehicles emit only water vapor and warm air, (11) ----- no tailpipe emissions. Similar to electricity, hydrogen is an energy carrier that can be produced from various feedstocks. These feedstocks and production methods should be considered when (12) -----.

Argonne National Laboratory's (ANL) report, *Fuel Choices for Fuel Cell Vehicles: Well-to-Wheels Energy and Emission Impacts*, analyzed greenhouse gas (GHG) (13) ----- 10 of the most common hydrogen production and distribution pathways. ANL found that gaseous hydrogen produces (14) ----- GHGs than liquid hydrogen in most cases. ANL also investigated hydrogen's effects on petroleum use and found that using hydrogen as a fuel (15) ----- petroleum use by nearly %100 regardless of fuel production pathway.

- |     |                                       |                                  |                                 |                                 |
|-----|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 11- | 1) produce                            | 2) that produces                 | 3) to produce                   | 4) producing                    |
| 12- | 1) to evaluate hydrogen emissions     | 2) evaluating hydrogen emissions | 2) hydrogen emissions evaluated | 4) hydrogen emissions evaluated |
| 13- | 3) for hydrogen emissions to evaluate | 3) is emitted for                | 3) is emitted for               | 4) to be emitted                |
| 14- | 1) emissions for                      | 2) it is emitted as              | 3) fewer                        | 4) fewer of                     |
| 15- | 1) less of                            | 2) as little                     | 3) that reduces                 | 4) to reduce                    |
|     | 1) reduction                          | 2) reduced                       |                                 |                                 |

**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 I:**

Despite the rapid increase in the availability of new technologies, such as GPS, network communication, digital cameras, and image analysis software, the implementation of these innovations to monitor fisheries catches at sea has not evolved much. Since the beginning of the 21st century, electronic monitoring (EM) has emerged as a cost-efficient supplement to existing catch monitoring programs in fisheries. An EM system consists of various activity sensors and cameras positioned on vessels to remotely record fishing activity and catches. The EM system set-up includes: (a) a GPS recorder supplying information on vessel location, (b) cameras supplying visual information on fishing activities and catches, and (c) hydraulic and drum-rotation sensors to mark deployment and retraction of gears. This system uses hard discs to store sensor data, geographical location, and video recordings. These hard discs are replaced manually before reaching data storage limits. The cameras are usually installed in a way that crew workflow is minimally affected. The number of cameras deployed depends on the size and the specific characteristics of the vessels. The layout and selection of camera models and settings is the result of an optimization

between quality and data storage requirement. All data are conveyed into a computer, which saves the information. The analysis is generally aided by dedicated review software that merges the multiple data formats in EM (GPS, sensors, time, and video), so that all can be visualized together. When inspecting EM data sets, users can fast forward, rewind, or pause with synchronous views of all active cameras, along with normal video viewing tools such as zoom. The review time depends on the quality of the data set, the quality of the review software, the monitoring objective, and the type of operation observed. Supplementary catch information, for example logbook, haul-by-haul catch, and observer data, is also collected with the purpose to evaluate and compare the efficacy of EM for a variety of management and scientific objectives. In conclusion, EM, as a monitoring tool, embodies various solid strengths that are not diminished by its weaknesses. Electronic monitoring has the opportunity to be a powerful instrument in the future monitoring of fisheries, particularly when it is integrated within existing monitoring programs.

**16- According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.**

- 1) An EM includes different activity sensors and cameras positioned on vessels to remotely record fishing activity and catches
- 2) An electronic monitoring system utilizes hard discs to store sensor data, geographical location, and video recordings
- 3) The analysis of EM data sets is aided by a review software that combines the multiple data formats, so that all can be visualized together
- 4) The increase in the implementation of innovative technologies to monitor fisheries has been noteworthy since the 20th century

**17- According to the passage, the review time depends on all the following factors EXCEPT -----.**

- |                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1) the quality of the data set | 2) the monitoring objective       |
| 3) the quality of the hardware | 4) the type of operation observed |

**18- What is the main purpose of this passage?**

- 1) To explain about electronic monitoring in fisheries
- 2) To explain about various monitoring programs
- 3) To explain about multiple data formats in EM
- 4) To explain about the rapid increase of new technologies

**19- The word ‘diminish’ in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.**

- |            |             |             |              |
|------------|-------------|-------------|--------------|
| 1) dictate | 2) diagnose | 3) diffract | 4) disparage |
|------------|-------------|-------------|--------------|

**20- The word ‘it’ in the passage (underlined) refers to -----.**

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| 1) instrument            | 2) monitoring tool   |
| 3) electronic monitoring | 4) future monitoring |

#### **PASSAGE 2:**

The effects of climate change on the ocean environment will impact fish stocks and fishers in important ways. Likely impacts include changes in fish stocks' productivity and distribution, human migration to and away from coastal areas, stresses on coastal fisheries infrastructure, and challenges to prevailing maritime boundaries. The effects of climate change on the ocean environment are complex and sweeping, and include three main phenomena: warming waters, ocean acidification, and sea level rise. Much

work has been done to characterize how the ocean is changing, and to determine the direct and indirect consequences of this change for marine ecosystems and resources, including consequences for the people who use the oceans (e.g., their income, food, and cultural values). As common pool resources that often span maritime boundaries, fisheries are a relatively frequent source of conflict, and these conflicts have become more frequent over the past forty years. Fishers and fishing vessels can also become entangled in broader disputes that have a maritime component. Climate change contributes to an already complex set of factors that influence the risk of fisheries disputes. Recognized drivers of fisheries conflict include stagnating or declining catches, illegal and unreported fishing and related attempts at enforcement, and food insecurity. Many of these processes are intensified by climate change, but the nexus between climate change and maritime security issues is under-studied. The effects of climate change on the ocean environment impact fish populations, fisheries, and fisheries management institutions in complex ways. Although the associated changes to fisheries will produce both ‘winners’ and ‘losers’ in the ocean environment and among ocean users, the common theme is disruption and change. These changes are likely to increase the incidence of conflict. Conflict may happen at various levels (fisher to fisher, fishing community to fishing community, and fishing sector to other sectors), each of which is explained in detail.

- 21-** According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) Much work has been done to determine the consequences of ocean change for marine ecosystems
  - 2) Very few studies, if any, have focused on the effect of ocean change on people's cultural values
  - 3) Food insecurity has been recognized as one of the main drivers of fisheries conflicts and disputes
  - 4) Climate change contributes to a complicated set of variables that can cause disputes in fisheries
- 22-** According to the passage, all the following statements about the effects of climate change on the ocean environment are true EXCEPT -----.
- 1) The effects of climate change on the ocean environment can influence fish stocks' distribution
  - 2) The effects of climate change on the ocean environment have been explored for more than fifty years
  - 3) The effects of climate change on the ocean environment can affect coastal fisheries infrastructure
  - 4) The effects of climate change on the ocean environment involve three major phenomena
- 23-** The passage probably continues with a sentence about -----.
- 1) conflict between individual fishers
  - 2) fisheries management institutions
  - 3) winners and losers among ocean users
  - 4) illegal and unreported fishing
- 24-** The word ‘nexus’ in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) collaboration
  - 2) conflict
  - 3) cooperation
  - 4) connection
- 25-** The word ‘which’ in the passage (underlined) refers to -----.
- 1) incidence
  - 2) changes
  - 3) theme
  - 4) levels

**PASSAGE 3:**

The fisheries industry is characterized by a social context in which competitiveness and economic development must continue to grow, while simultaneously ensuring commitment to levels of environmental and social sustainability. A sustainable strategy must respond to the needs of increasingly aware consumers, no longer passive receivers, but inclined to interact with businesses that listen to their opinions with regard to the product or brand. Furthermore, it must protect the marine ecosystem through the consumption of fish products from sustainable sources, orienting its choices toward certified products, simultaneously guaranteeing biodiversity and reducing environmental impact during the production process. The main problems for sustainability of fishery production can be tied to sustainability of the production chain and involve the traceability of raw materials, waste (high percentage of landfill waste), environmental impacts, and emissions generated by production plants. Although fishery products remain one of the most widely sold food products on our planet, it should be noted that they are connected to a series of negative environmental and social impacts, including overfishing, destruction of habitat, illegal fishing, labor abuses, and unsafe work conditions. In this sense, there is a growing recognition of the industry's stakeholders as socially, environmentally, and ethically responsible. The communication of sustainability must involve key stakeholders, to improve awareness of mutual expectations, engagement of the parties, and use of social channels.

- 26-** According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) The fisheries industry is characterized by a social context in which competitiveness must continue to shrink
  - 2) There is an increasing recognition of the fisheries stakeholders as socially, environmentally, and ethically responsible
  - 3) The communication of sustainability must involve key stakeholders in order to improve awareness of mutual expectations
  - 4) The critical issues for sustainability of fishery production are related to sustainability of the production chain
- 27-** What is the author's attitude towards fishery products?
- 1) Suspicion
  - 2) Indifference
  - 3) Admiration
  - 4) Disregard
- 28-** The word 'destruction' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) demarcation
  - 2) defalcation
  - 3) devastation
  - 4) debarkation
- 29-** The word 'their' in the passage (underlined) refers to -----.
- 1) needs
  - 2) consumers
  - 3) receivers
  - 4) businesses
- 30-** The word 'its' in the passage (underlined) refers to -----.
- 1) brand
  - 2) consumption
  - 3) strategy
  - 4) ecosystem

**ماهی شناسی :**

- ۳۱ - کدام ماهیچه در افزایش حجم حفره دهانی - آبیشنی نقشی ایفا نمی کند؟

Levator arcus palatini (γ)

Protractor hyoidei (δ)

Adductor mandibularis (ε)

Levator operculi (ζ)

- ۳۲- کدام مورد بیانگر کلاسپر است؟

- ۱) سوراخی در تاخیه پشت چشم ماهیان خاویاری که باقی مانده شکاف آبتشی بوده و به تنفس کمک می کند.
- ۲) ساختار ماربیچ روده در ماهیان خاویاری که به هضم پیشتر غذا کمک می کند.
- ۳) اندام چفت گیری در جنس نر گامبوزیا که از تغییر باله مخرجی به وجود آمده است.
- ۴) اندام چفت گیری در جنس نر کوسه ماهی که از تغییر باله شکمی به وجود آمده است.

- ۳۳- کفشک ماهیان به لحاظ فرم بدن به کدام دسته تعلق دارد؟

- |             |              |               |                            |
|-------------|--------------|---------------|----------------------------|
| Sagittiform | (۲) سهمی شکل | Depressiform  | (۱) از بالا به پایین فشرده |
| Fusiform    | (۴) دوکی شکل | Compressiform | (۳) از دو پهلو فشرده       |

- ۳۴- ماهی رمورا *Echeneidae* در کدامیک از باله های خود دارای تغییر بادکش مانند شده است؟

- |                 |               |              |                |
|-----------------|---------------|--------------|----------------|
| (۱) باله پستانی | (۳) باله شکمی | (۲) باله دمی | (۴) باله مخرجی |
|-----------------|---------------|--------------|----------------|

- ۳۵- کدام مورد مربوط به نتیجه عملکرد رته میراپل کیسه شنا نیست؟

- |                        |                      |                 |                    |
|------------------------|----------------------|-----------------|--------------------|
| (۱) متوقف شدن اثر موهر | (۲) ترشح اسید لاکتیک | (۳) افزایش فشار | (۴) افزایش اثر روت |
|------------------------|----------------------|-----------------|--------------------|

- ۳۶- در کدام نوع تخدمان ماهیان مجرای تخمک بر وجود ندارد؟

- |                |     |                   |     |
|----------------|-----|-------------------|-----|
| Gymnovarian    | (۲) | Cytovarian        | (۱) |
| Hemi - ovarian | (۴) | Semi - Cytovarian | (۳) |

- ۳۷- کدام یک از استخوان ها از اجزای سقف جمجمه ماهیان استخوانی است؟

- |       |     |          |     |              |     |
|-------|-----|----------|-----|--------------|-----|
| Vomer | (۱) | Parietal | (۲) | Parasphenoid | (۰) |
|-------|-----|----------|-----|--------------|-----|

- ۳۸- تسماهی شکلان (*Acipenseriformes*) به کدام دون رده تعلق دارد؟

- |               |     |         |     |             |     |             |     |
|---------------|-----|---------|-----|-------------|-----|-------------|-----|
| Elasmobranchi | (۴) | Holoste | (۲) | Neopterygii | (۲) | Chondrostei | (۰) |
|---------------|-----|---------|-----|-------------|-----|-------------|-----|

- ۳۹- کریستا (*Crista*) در گوش داخلی ماهیان با کدام قسمت نورو ماست جهت انتقال ارتعاشات ارتباط مستقیم دارد؟

- |                   |     |            |     |        |     |        |     |
|-------------------|-----|------------|-----|--------|-----|--------|-----|
| Tuberous receptor | (۱) | Savi organ | (۳) | Lagena | (۲) | Cupula | (۰) |
|-------------------|-----|------------|-----|--------|-----|--------|-----|

- ۴۰- کدام ویژگی در مورد تاس ماهیان (*Acipenseridae*) نادرست است؟

- |                               |     |                           |                             |
|-------------------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|
| Cyprinidae                    | (۴) | (۲) دارای چهار عدد سبیلکن | (۱) اسکلت غضروفی - استخوانی |
| (۳) دارای خاز در باله سینه ای |     | (۳) کیسه شنای فیزوکلیست   |                             |

- ۴۱- زوائد پیلوریک برای شناسایی کدام گروه از ماهیان کاربرد پیشتری دارد؟

- |               |     |          |     |           |     |           |     |
|---------------|-----|----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|
| Proterorhinus | (۴) | Esocidae | (۲) | Mugilidae | (۲) | Siluridae | (۰) |
|---------------|-----|----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|

- ۴۲- کدام گونه از گاو ماهیان موجود در کشور، از ماهیان بومی ایران محسوب نمی شود؟

- |                               |     |                           |     |
|-------------------------------|-----|---------------------------|-----|
| <i>Neogobius melanostomus</i> | (۲) | <i>Ponticola patimari</i> | (۰) |
|-------------------------------|-----|---------------------------|-----|

- |                              |     |                              |     |
|------------------------------|-----|------------------------------|-----|
| <i>Proterorhinus nasalis</i> | (۴) | <i>Rhinogobius lindbergi</i> | (۳) |
|------------------------------|-----|------------------------------|-----|

- ۴۳- کدام یک از جنس های پراکنش را در حوضه های آب های داخلی ایران دارد؟

- |                |     |               |     |
|----------------|-----|---------------|-----|
| <i>Cobitis</i> | (۲) | <i>Cabdia</i> | (۰) |
|----------------|-----|---------------|-----|

- |                |     |                     |     |
|----------------|-----|---------------------|-----|
| <i>Capoeta</i> | (۴) | <i>Benthophilus</i> | (۳) |
|----------------|-----|---------------------|-----|

- ۴۴- در چشم کدام گونه، بلک سوم دیده می شود؟

- |                        |     |                                |     |
|------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| <i>Anguila anguila</i> | (۲) | <i>Carcharhinus dussumieri</i> | (۰) |
|------------------------|-----|--------------------------------|-----|

- |                            |     |                        |     |
|----------------------------|-----|------------------------|-----|
| <i>Garra lorestanensis</i> | (۴) | <i>Cyprinus carpio</i> | (۳) |
|----------------------------|-----|------------------------|-----|

- ۴۵- باله پشتی کوتاه، باله مخرجی طویل همراه سه جفت سبیلک و بدن فاقد فلس از ویژگی‌های کدام گونه است؟

*Silurus glanis* (۲)*Tinca tinca* (۴)*Atherina caspia* (۱)*Capoeta razii* (۳)

- ۴۶- کدام یک از جویبارماهیان دارای یک خار در زیر چشم است؟

*Oxynoemacheilus parvinae* (۲)*Cobitis avicennae* (۴)*Paracobitis hircanica* (۱)*Paraschistura ilamensis* (۳)

- ۴۷- کدام راسته از ماهیان دارای فلس‌های لوزی شکل گانوئیدی، ۵ بالجه در باله پشتی و سوراخ اسپیراکل بزرگ هستند؟

(۱) باله کمانی‌ها (Amiformes)

(۲) بیچر ماهیان (Polypteriformes)

(۳) گارها (Lepisostelformes)

(۴) ماهیان خلوباری (Acipenseriformes)

- ۴۸- در توصیف یک گونه جدید ماهی، کدام یک از نمونه‌های تیپ به همراه Holotype تعیین و بیان می‌شود؟

Paratype (۵)

Topotype (۳)

Neotype (۲)

Syntype (۱)

- ۴۹- اندازه شهابی گوارش شده کدام یک از ماهیان آب‌های داخل ایران بیشتر است؟

*Rhodeus caspius* (۵)*Luciobarbus mursa* (۴)*Acipenser persicus* (۱)*Rhincodon typus* (۳)

- ۵۰- محل تولید و ترشح تریسیلن در ماهیان گوشتخوار به ترتیب در کدام بخش‌های دستگاه گوارش است؟

(۱) روده - روده

(۲) پانکراس - پانکراس

(۳) معده - معده

(۴) روده - روده

### اکولوژی دریاها:

- ۵۱- مهم‌ترین جریان اقیانوس آرام جنوبی چیست و با کدام جریان در اطلس جنوبی فربنک است؟

(۱) کوروشیو - کاناری

(۲) هومبولت - نیگوئلا

(۳) نیگوئلا - لابرادور

- ۵۲- کدام عبارت تعریف دقیق‌تری از گایوتوها (Guyots) را ارائه می‌دهد؟

(۱) رشته کوه‌های عظیم زیردریایی با ارتفاع بیش از ۳۰۰۰ متر از کف

(۲) بقایای تپه‌های آسیال در اعماق ۲۰۰۰ متری

(۳) بقایای کوه‌های دریایی به شکل مخروط ناقص در اعماق ۱۵۰۰ متری

(۴) بقایای دره‌های نشستی در قریدیکی حزا برآتشفشاری

- ۵۳- لایه کمینه اکسیژن (Oxygen minimum layer) در کدام ناحیه اقیانوسی قرار دارد؟

Bathypelagic (۴)

Epipelagic (۳)

Mesoplagic (۳)

Abyssopelagic (۱)

- ۵۴- همه موارد در پراکنش میونیتوزهای سواحل گلی نقش دارند. به جز:

(۱) شیب ساحل

(۲) اندازه ذرات رسوبات

(۳) دما

- ۵۵- کدام مورد، از ویژگی‌های آب‌های عمیق اقیانوس است؟

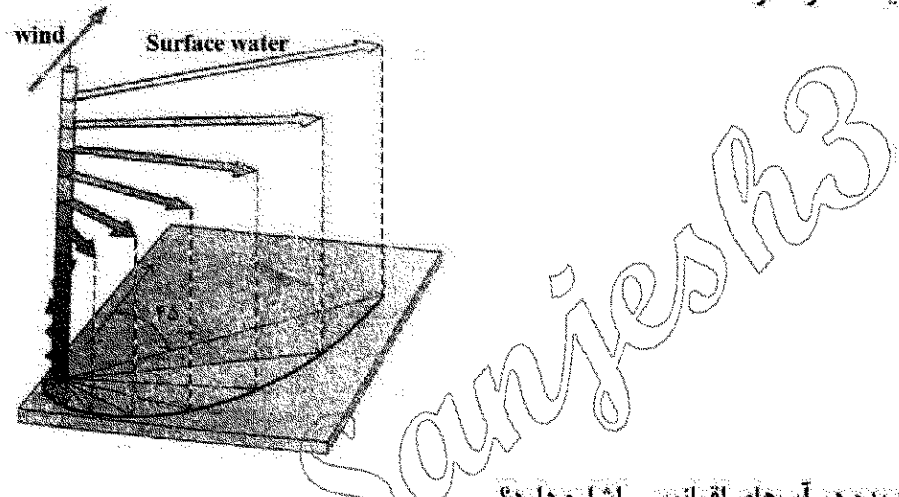
(۱) عدم وجود پلی‌کت‌ها و سخت پوستان

(۲) اندازه بزرگ بنتوزها

(۳) اندازه کوچک بنتوزها

(۴) فراوانی بالای ستاره و توپیای دریایی

- ۵۶- روابط بالا، پراکنش لکه‌ای، منطقه‌بندی (Zonation) موجودات از ویژگی‌های کدام منطقه است؟
- جزایر مرجانی
  - ناحیه بین جزر و مدار صخره‌ای
  - آب‌های آزاد اقیانوسی
  - ناحیه زیر جزر و مدار
- ۵۷- کدام گزینه نمایانگر ناحیه انتقالی بین جوامع هم‌جوار است که در آن تغییر تدریجی یک جامعه به جامعه دیگر رخ می‌دهد؟
- مرواکوسیستم
  - توالی
  - آکتون
  - نج اکولوژیک
- ۵۸- کدام گزینه در مورد گونه‌های دریابی «opportunistic» درست است؟
- دوره زندگی طولانی، زمان کوتاه تا رسیدگی تولیدمثلی، عمدتاً ساکن و کم تحرک
  - دوره زندگی کوتاه، زمان کوتاه تا رسیدگی تولیدمثلی، عمدتاً متغیر
  - دوره زندگی طولانی، زمان طولانی تا رسیدگی تولیدمثلی، عمدتاً متغیر
  - دوره زندگی کوتاه، زمان کوتاه تا رسیدگی تولیدمثلی، عمدتاً ساکن و کم تحرک
- ۵۹- شکل رویه‌رو به کدام پدیده اشاره دارد؟



- اکمن اسپیدال
- فراچاهندگی ساحلی
- فراچاهندگی استوایی
- گلف استریم

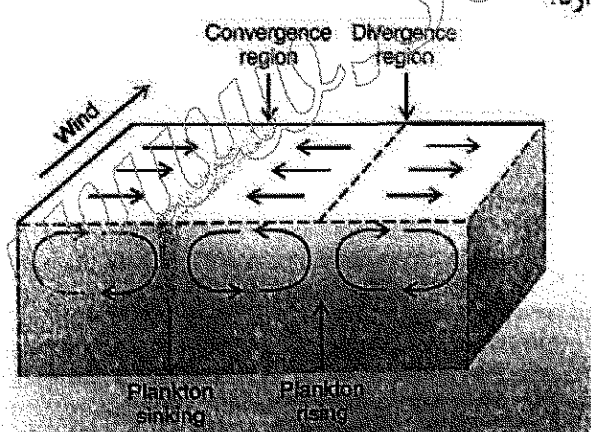
شکل رویه‌رو به کدام پدیده در آب‌های اقیانوسی اشاره دارد؟

Seasonal circulation (۱)

Coastal upwelling (۲)

Equatorial upwelling (۳)

Langmuir circulation (۴)

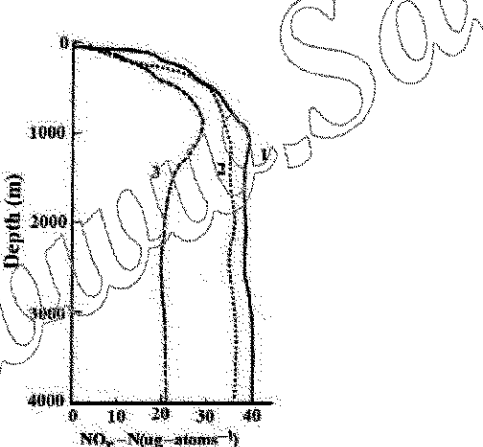


در کدام منطقه دریابی طول زنجیره غذایی کوتاه‌تر است؟

- مناطق فراچاهنده
- مناطق آب‌های عمیق
- مناطق مصبی
- مناطق آب‌های سطحی

کدام گزینه جزو شرایط مطلوب زیستگاهی برای چلبک‌های کلپی (Kelp) نیست؟

- دماهی بیشتر از  $16^{\circ}\text{C}$
- جایگاه‌های صید بهیمه ماهی
- اعمق بیشتر از  $20-25$  متر
- محیط حاصلخیز

- ۶۳- کدام یک از ترکیبات جزء مواد بیوزن در دریاها و اقیانوس‌ها نیست؟  
 ۱) سیلیکات ۲) نیترات ۳) فسفات ۴) کربنات
- ۶۴- گمینه تولید در کدام یک از مناطق دیده می‌شود؟  
 ۱) مصب‌های حاره‌ای ۲) دریاهای قطبی ۳) اطراف قطب جنوب ۴) دریاهای مناطق استوایی
- ۶۵- عامل اصلی تشکیل منطقه پراکنش ماهیان (Scattering layer) در منطقه مزوپلازیک دریاها کدام است؟  
 ۱) نور ۲) جریان‌های دریایی ۳) شوری ۴) جزر و مد
- ۶۶- در پدیده ال‌نینو کدام تغییر اقیانوس‌شناختی را در سواحل غربی آمریکای جنوبی می‌توان مشاهده نمود؟  
 ۱) لایه پیکنوكلاین ۲) مقدار شوری ۳) شکل لایه ترمومولاین ۴) عمق آب
- ۶۷- در سواحل سنتگی منطقه‌بندی (Zonation) وجود دارد و موجودات خاصی در هر ارتفاع از زمین وجود دارند، مهم‌ترین عوامل این منطقه‌بندی کدام مورد (موارد) هستند؟  
 ۱) محیطی ۲) فیزیولوژیک مرتبط با تطبیق به شرایط محیطی ۳) رفتار، نظری قلمرو طلبی ۴) تکوین مستقیم (direct development) لارو در جانوران دریایی کدام ناحیه غالب است؟
- ۶۸-  
 ۱) نواحی قطبی ۲) ناحیه معتمله ۳) ناحیه گرم‌سیری  
 ۴) الکوی غالب خاصی برای نوع تکوین موجودات نواحی مختلف، قابل تشخیص نیست.
- ۶۹- میزان نیترات در آب سه اقیانوس در شکل مقابل به شماره ۱ تا ۳ نشان داده شده است. نام این اقیانوس‌ها کدام است؟  
 ۱) ۱ = آرام، ۲ = اطلس، ۳ = هند ۲) ۱ = آرام، ۲ = هند، ۳ = اطلس  
 ۳) ۱ = هند، ۲ = آرام، ۳ = اطلس ۴) ۱ = هند، ۲ = اطلس، ۳ = آرام
- 
- ۷۰- حاصل خیز ترین مناطق دریا در کدام نواحی قاره‌ها قرار دارند؟  
 ۱) سواحل غربی قاره‌ها ۲) سواحل شرقی قاره‌ها ۳) سواحل شمالی قاره‌ها

### لیمنوگوری

- ۷۱- حلایت زیاد دی‌اکسید کربن در آب به کدام دلیل است؟  
 ۱) تشکیل یون‌های کربنات و بی‌کربنات ۲) افزایش غلظت دی‌اکسید کربن در اتمسفر  
 ۳) تولید دی‌اکسید کربن طی فرایند‌های تنفس و تجزیه ۴) قابلیت انحلال ترکیبات کربناته در آب

- ۷۲- در ناحیه Epilimnion دریاچه های پر تولید مناطق حاره، کدام پدیده در نیمه دوم روز بیشتر دیده می شود؟
- کاهش pH
  - کاهش شدید اکسیرن
  - افزایش دی اکسید کربن
  - افزایش دورت
- ۷۳- تنوع کم و رفتار تغذیه ای طعمه یابی در جوامع حائزی، ویژگی کدام دریاچه است؟
- انسان ساخت
  - مناطق کوهستانی
  - مناطق پست و جلگه ای
  - پوشیده از بخ در مناطق قطبی
- ۷۴- مهم ترین ترکیب ازته آب های جاری آلوده نشده کدام است؟
- نیتریت
  - آمونیاک
  - ارت گازی
  - نیترات
- ۷۵- موازن نه مواد محلول در آب دریاچه ها بیشتر تحت تأثیر کدام عامل قرار دارد؟
- نهشست مواد معلق
  - سکون ها و گردش های فصلی
  - فرانش های شیمیایی و بیولوژیک
  - رئومورفولوژی حوضه آبخیز
- ۷۶- کدام عامل بر کمینه دمای آب در اعماق دریاچه های خیلی عمیق تأثیرگذار است؟
- فشار
  - گردش های فصلی
  - موقعیت اقلیمی
  - گرمای لایه های خیلی عمیق پوسه زمین
- ۷۷- پدیده سفیدشدگی در دریاچه ها معمولاً به کدام دلیل ایجاد می شود؟
- ذرات معلق کربنات کلسیم
  - زاویه تابش نور در بعضی از ساعت روز
  - ورود جریان های سیالی به دریاچه
  - شکوفایی گروه هایی از دیاتome ها
- ۷۸- آلینده های آلتی محلول و پاک گننده ها، کدام یک از ویژگی های فیزیکی آب ها را تحت تأثیر قرار می دهند؟
- نوری
  - چگالی غیر معمول
  - کشش سطحی
  - ویسکوزیته
- ۷۹- کدام گزینه مهم ترین عامل مؤثر در توسعه عمیقی گیاهان ناحیه Littoral در دریاچه های کم تولید است؟
- مواد مغذی
  - فشار هیدرواستاتیک
  - نور
  - مورفولوژی دریاچه
- ۸۰- کدام عامل بیشترین تأثیر را بر اسیدی شدن آب تالاب ها دارد؟
- مواد آلتی حاصل از سرخس ها
  - فراآوانی مواد هومینی
  - کاهش اکسیرن
  - فتوسنتز شدید
- ۸۱- کدام مناطق مستعد توسعه جمعیت های زیستی یکنواخت (Iso cenose) است؟
- رودخانه های کوهستانی
  - ناحیه لیتووال دریاچه ها
  - تصب رودخانه ها
- ۸۲- فقر مواد غذایی و تنوع زیاد جوامع زیستی، ویژگی کدام زیست بوم است؟
- رودخانه های مناطق حاره
  - دریاچه های Mesotroph
  - رودخانه های جنگلی
  - نقش باکتری Desulfovibrio در جرخه گوگرد کدام است؟
- اکسید کردن سولفات
  - احیاء سولفات
  - احیاء هیدروژن سولفوره
  - ایجاد لایه کروماتیوم

- ۸۴- کمترین نوسان در موازنه موادی آب‌های ساکن در طول سال درکدام ناحیه مشاهده می‌شود؟
- (۱) Meta limnion (۲) Hypo limnion (۳)  
 (۴) Monimo limnion (۵) Epi limnion (۶)
- ۸۵- کدام عامل بیشترین نقش را در ایجاد فسفات در بستر دریاچه‌ها دارد؟
- (۱) جذب فسفات توسط  $\text{Fe}(\text{oH})_3$  (۲) بالا بودن پتانسیل احیایی (۳) افزایش مواد آلی فسغدار (۴) میزان اتحال
- ۸۶- کدام بخش از منطقه لیتووال دارای بیشترین تنوع زیستی است؟
- (۱) اینفرالیتووال (Infralittoral) (۲) اپی لیتووال (Epilittoral) (۳) بولیتووال (Eulittoral) (۴) لیتوال پروفوندال (Litoriprofundal)
- ۸۷- در چرخه کدام عنصر، تجزیه باکتریایی اهمیت بیشتری نسبت به تجزیه شیمیایی دارد؟
- (۱) کوکاک (۲) فسفر (۳) نیتروژن (۴) سیلیس
- ۸۸- منبع مهم تولید اکسیژن در رودخانه‌های عمیق و دریاچه‌ها کدام عامل است؟
- (۱) جلبک‌های رشتهدای (۲) گیاهان عالی (۳) جوامع فیتوبلانکتونی (۴) پیرفیتون‌ها
- ۸۹- کدام عامل بر میزان انعکاس نور از سطح آب‌ها بی‌تأثیر است؟
- (۱) عمق آب (۲) زاویه تابش نور (۳) زاویه شکست نور (۴) موقعیت خورشید در آسمان
- ۹۰- تغییرات شباهه روزی اکسیژن محلول در گدام گروه از دریاچه‌ها بیشتر است؟
- (۱) دیس تروف (۲) یوتروف (۳) الیکوتروف (۴) مروتروف
- تکثیر و پرورش ماهی:**
- ۹۱- کدام گزینه در مورد تزریق هورمون هیبوفیز برای تکثیر، درست است؟
- (۱) در تزریق اول نباید هورمون بیشتری نسبت به دوز مورد نیاز به کار برد و در تزریق دوم نباید هورمون کمتری از دوز مورد نیاز به کار برد.
- (۲) میزان تزریق هورمون در هر دو مرحله تزریق مشابه است.
- (۳) در تزریق اول نباید هورمون بیشتری نسبت به دوز مورد نیاز به کار برد و در تزریق دوم نباید هورمون بیشتری از دوز مورد نیاز به کار برد.
- (۴) در تزریق مرحله دوم نباید هورمون بیشتری از دوز مورد نیاز به کار برد.
- ۹۲- گدام مورد مربوط به مراقبت غیرفعال ماهی‌ها از تخم‌های خود است؟
- (۱) تأمین زرده (۲) ساختن لانه (۳) تمیز کردن و رفت و روبر تخم‌ها
- ۹۳- گاربردی ترین روش افزایش بهره‌وری پرورش قزل‌آلای مناطقی با زیرساخت‌های محروم گدام است؟
- (۱) تولید ماهیان تری پلوئیدی (۲) استفاده از سیستم‌های باز چرخ قزل‌آلای (۳) استفاده از هواهه (۴) پرورش لایه‌ای
- ۹۴- امکان بروز پلی اسپرمی در گدام گروه از ماهیان بیشتر است؟
- (۱) کفال ماهیان (۲) تلسماهیان (۳) کپور ماهیان (۴) آزاد ماهیان

- ۹۵- کدام مطلب در کارگاه تکثیر کپور ماهیان صحیح است؟
- حجم مطلوب تزریق هیپوفیز ۱۵ سی سی براورد می شود.
  - مقدار هیپوفیز تزریقی در کپور معمولی بیشتر از کپور ماهیان چشمی است.
  - زمان فوق رسیدگی تخمک کپور معمولی از کپور علفخوار بیشتر است.
  - مقدار هیپوفیز تزریقی در جنس نر باید بیشتر از جنس ماده باشد.
- ۹۶- بهترین و مؤثرترین راه برای تکثیر خارج از فصل تخم‌ریزی در مراکز تکثیر کدام است؟
- تزریق هورمون
  - تغییر زیست نوری
  - افزایش دمای آب
- ۹۷- در Smoltification تبدیل Parr به Smolt در ماهی آزاد با چه تغییراتی همراه است؟
- ناپدیدشدن رنگدانه‌های سیاه - تحمل شرایط شوری
  - ایجاد رنگدانه‌های سیاه - تحمل شرایط شوری
  - ناپدیدشدن رنگدانه‌های سیاه - تحمل آب شیرین
  - ایجاد رنگدانه‌های سیاه - تحمل آب شیرین
- ۹۸- کدام نوع ماهیان به تزریق HCG برای تکثیر بهتر جواب می‌دهند؟
- گوشت خوار
  - آکواریومی
  - تجهیز شده با غذای مخصوصی
  - تجهیز شده در استخرهای پرورشی
- ۹۹- تأمین کننده انرژی متابولیکی لازم جهت و تیلوئنزو و رشد تخدمان‌ها کدام است؟
- گلیکولیپید
  - کاتنوتروپین
  - نشاسته
  - گلیکوزن
- ۱۰۰- روش اصلی در تولید گله‌های عقیم (نابارو) ماهیان پرورشی کدام است؟
- برتودهی اسپرم با آشعه
  - آمیخته گری
  - هورمونوتراپی
- ۱۰۱- هورمونوتراپی در کارگاه‌های تکثیر قزل آلا چه کاربردی دارد؟
- افزایش کیفیت گامت‌های استحصالی
  - پیش‌رس کردن و همزمان کردن تخم‌ریزی
  - رفع مشکل بلوغ نهایی تخمک در مولدین
- ۱۰۲- کاربی بیوفیلتر در سیستم مداربسته آبزی پروری (Recirculating Aquaculture system) براساس کدام قابلیت اندازه‌گیری می‌شود؟
- احیای نیتریت و تبدیل آن به آمونیاک
  - اسیدیاسیون آمونیاک و تبدیل آن به آمونیاک
  - احیای نیترات و تبدیل آن به نیترات
- ۱۰۳- کدامیک از ماهیان در استخرهای پرورشی گرمابی معمولاً تراکم بیشتری دارد؟
- کپور معمولی
  - کپور علفخوار
  - کپور نقره‌ای
  - کپور سرگنده
- ۱۰۴- از جمله شاخص‌های کاربردی مناسب جهت ارزیابی کیفیت اسپرم ماهی قزل آلا در مرکز تکثیر کدام است؟
- ارزیابی غلظت و چسبندگی اسپرم
  - تعیین درصد بازماندگی لاروها
  - مشاهده درصد و مدت زمان تحرک اسپرم
  - تعیین درصد لفاح بیشتر
- ۱۰۵- سیستم مرسوم انکوباسیون تخم قزل آلا در ایران چه نام دارد و آب با کدام منشا برای آن مناسب‌تر است؟
- تراف کالیفرنیا - چشممه
  - تراف کالیفرنیا - رودخانه
  - انکوباتور شبکه‌ای - رودخانه

- ۱۰۶- پس از ورود اسپرماتوزوئید از طریق میکروپیل کدام نوع از فعل و انفعالات اتفاق می‌افتد؟  
 ۱) جایه‌جا شدن گویچه دوم، تشکیل پیش‌هسته ماده ۲) اولین مرحله تقسیم میوز؛ جایه‌جا شدن گویچه قطبی  
 ۳) تشکیل پیش‌هسته، جایه‌جا شدن گویچه اول قطبی ۴) جایه‌جا شدن گویچه اول و دوم قطبی
- ۱۰۷- استفاده از شوک اکسیژنی در دوره انکوباسیون تخم کپور ماهیان به چه منظور است?  
 ۱) پیشگیری از قارچ‌زدگی تخم‌ها  
 ۲) تشخیص تخم‌های لفاح‌بافته  
 ۳) ایجاد همزمانی در تقویخ لاروهای تولیدی
- ۱۰۸- معمولاً از هورمونوتراپی برای رفع کدام‌یک از مشکلات ماهیان نر استفاده می‌شود?  
 ۱) افزایش رشد اسپرماتوسیت‌ها  
 ۲) افزایش حجم اسپرم تولیدی  
 ۳) افزایش ترخ تبدیل اسپرماتوسیت به اسپرم‌اتید ۴) افزایش قدرت حرکت اسپرم
- ۱۰۹- فرایند اسپرم‌زایی (Spermatogenesis) در کدام‌یک از گونه‌ها، در طول سال به صورت پیوسته اتفاق می‌افتد?  
 ۱) کلاراں ۲) قزل الای رنگین کمان ۳) ماهی گویی ۴) کپور معمولی
- ۱۱۰- شاخص قطبی شدن تخمک (Polarization Index) چه کاربردی در تکثیر مصنوعی ماهی دارد?  
 ۱) تعیین زمان مناسب تزریق هورمون و تخم‌ریزی ماهی  
 ۲) تعیین دقیق درصد لفاح تخم‌های بارور شده ماهی  
 ۳) تعیین درصد مناسب تقویخ تخم‌های لفاح‌بافته ماهی  
 ۴) تعیین میزان دقیق هورمون مورد نیاز تزریق ماهی

### اصول تکثیر و پرورش ماهی:

- ۱۱۱- رژیم غذایی کدام‌یک از ماهیان به ترتیب گیاه‌خواری، همه چیز‌خواری و گوشتخواری است?  
 ۱) کپور سرگنده، فیتوفاگ، قزل الای  
 ۲) کپور سرگنده، آمور، کپور معمولی  
 ۳) آمور، کپور معمولی، قزل الای
- ۱۱۲- علت اصلی همنوع خواری ماهیان قزل الای کدام است?  
 ۱) کدورت آب  
 ۲) عدم بهداشت استخرها  
 ۳) عدم رقابتی ماهیان
- ۱۱۳- کدام‌یک از خواص بیولوژیکی آبزیان، پرورش آن‌ها را نسبت به سایر حیوانات پرورشی با صرفه تر می‌کند?  
 ۱) خوسردی  
 ۲) کمتر بودن وزن حجمی آن‌ها نسبت به آب  
 ۳) تحمل دامنه وسیعی از تغییرات محیط آب
- ۱۱۴- مهم‌ترین گونه آزاد ماهیان پرورشی در آب شور کدام است?  
 ۱) آزاد دریایی خزر ۲) آزاد آقیانوس اطلس ۳) قزل الای رنگین کمان ۴) آزاد صورتی
- ۱۱۵- ماهی سفید دریایی خزر از نظر مهاجرتی به کدام گروه وابسته است?  
 Potamodromous (۱)  
 Anadromous (۲)  
 Oceanodromous (۳)  
 Catadromous (۴)
- ۱۱۶- کدام دسته از ماهیان دارای تخم‌های پلازوئیک (شناور) هستند?  
 ۱) تأس ماهیان - آزاد ماهیان  
 ۲) کفال ماهیان - آزاد ماهیان  
 ۳) آزاد ماهیان - تون ماهیان  
 ۴) کفال ماهیان - تون ماهیان

- ۱۱۷- در ماهی *Tiliapia nilotica* نیل، محافظت از تخم‌ها توسط کدام جنس انجام می‌شود؟  
 ۱) در آینگونه محافظتی از تخم‌ها صورت نمی‌گیرد.  
 ۲) هر دو جنس نر و ماده  
 ۳) جنس ماده
- ۱۱۸- کدام گزینه در بر طرف کردن چسبندگی تخم کپورماهیان نقش ندارد؟  
 ۱) فرمالین  
 ۲) کاربامید  
 ۳) نمک  
 ۴) تانن
- ۱۱۹- کدامیک از انواع سیستم‌های آبری بروزی بیشترین پتانسیل توسعه را در کشور دارد؟  
 ۱) آبراهه‌های پرورشی ماهی  
 ۲) قفس‌های پرورش ماهی  
 ۳) حصارهای پرورش ماهی
- ۱۲۰- کدامیک از نشانه‌های مربوط به مرحله تبدیل *Parr* به *Smolt* نیست؟  
 ۱) رفتار شناختی موافق جریان  
 ۲) ایجاد سلول‌های گلراید  
 ۳) کم‌انتسابی  
 ۴) نقره‌ای شدن پوست
- ۱۲۱- بهترین زمان برای تعیین درصد لقاح در ماهیان گرم آبی کدام مرحله است؟  
 ۱) مرحله بسته شدن بلاستوپور  
 ۲) گاسترولا  
 ۳) موروولا اولیه
- ۱۲۲- خروج دومین گویجه قطبی تخمک ..... انجام می‌شود.  
 ۱) در زمان لقاح  
 ۲) بعد از اولین تقسیم میتوزی  
 ۳) قبل از لقاح
- ۱۲۳- کدام نوع استراتژی تولیدمثلی، در طی آن گونه آبری هم‌دارای بیضه و هم گناد است؟  
 ۱) هرمافرودیت پیش‌نر  
 ۲) هرمافرودیت همزمان  
 ۳) ماده‌زایی  
 ۴) عقیم‌سازی
- ۱۲۴- در ماهی سفید دریای خزر در فصل تخم‌بری جنس نر و ماده با ظهور بر جستگی‌های مژواریدی بر روی کدام قسمت، تشخیص داده می‌شود؟  
 ۱) بر روی باله دمی جنس نر  
 ۲) بر روی سر جنس ماده  
 ۳) بر روی سر جنس ماده
- ۱۲۵- با افزایش کدام عامل از میزان مصرف کود مرغی در استخرهای پرورش ماهی کاسته می‌شود؟  
 ۱) درجه حرارت  
 ۲) اکسیژن محلول  
 ۳) عمق روبرت لسشی دیسک
- ۱۲۶- کدام *Fertagile* است؟  
 ۱) هورمون‌های محرك تولیدمثل در کپورماهیان  
 ۲) داروی درمان برای باکتری‌ها  
 ۳) داروی بهوش‌کننده کپورماهیان
- ۱۲۷- هورمون محرك ملانوسیت از کدامیک از عده ترشح می‌شود؟  
 ۱) عدد جنسی  
 ۲) تبروتید  
 ۳) هیپوتالاموس
- ۱۲۸- نوع سیستم پرورش استخرهای توزادگاهی به دلیل ..... از نوع ..... می‌باشد.  
 ۱) همزیستی - تک گونه‌ای  
 ۲) همزیستی - چندگونه‌ای

- ۱۲۹- گدامیک از ماهیان دارای تخم‌های چسبنده نیستند؟
- (۱) کپور معمولی
  - (۲) اردک ماهی
  - (۳) ابله
  - (۴) فیتوفاگ
- ۱۳۰- گدامیک از موارد، تخمک‌گذاری را در ماهیان سرکوب می‌کند؟
- (۱) فیتو استروزن
  - (۲) هورمون هیپوفیزی
  - (۳) آنتی استروزن
  - (۴) گنادوتروپین

### تکثیر و پرورش آبزیان

۱۳۱- دلیل قرار دادن میگوی مولد آب شیرین (ماکروبراکیوم روزنبرگی) حاوی تخم‌های قهوه‌ای در شوری ۱۵-۱۲ گرم در لیتر گدام مورد است؟

(۱) پهنه‌سازی شرایط تغیریخ یا بازگشایی تخم و کنترل رشد ناپلی آرتیمیای مصرفی به عنوان غذا

(۲) تنظیم فشار اسمزی مناسب و افزایش بازماندگی ناپلی آرتیمیای مصرفی به عنوان غذا

(۳) نیاز تخم‌های میگو و میگوی مولد به آب شور برای زنده‌مانی و تنظیم فشار اسمزی محیط پرورش

(۴) نیاز میگو و لارو به pH بالابرای پوست‌اندازی و افزایش بازماندگی ناپلی آرتیمیا به عنوان غذا

۱۳۲- گدام موارد در ساخت محیط کشت جلبک‌های دریابی بیشترین مقدار مصرف را دارند؟

(۱) آهن و ربیوفلاوین

(۲) سولفات و تیامین

۱۳۳- در بوم سازگان‌های آب شیرین، گدامیک از جلبک‌ها نقش تغذیه‌ای مهم‌تری را برای تغذیه ماهی کپور نقره‌ای دارند؟

(۱) Scenedesmus spp.

(۲) Cyclotella spp.

(۳) Cryptomonas spp.

۱۳۴- سیستم تغذیه‌ای و نوع تغذیه غالب از مرحله مایسیس تا پست لارو میگوهای دریابی به ترتیب گدام است؟

(۱) فیلتراسیون انتخابی، تغذیه از فیتوپلانکتون‌ها و رئوپلانکتون‌ها

(۲) شکارگری فعال و تغذیه از رئوپلانکتون‌ها

(۳) فیلتراسیون غیرانتخابی و تغذیه از فیتوپلانکتون‌ها

(۴) همه‌چیز خواری و تغذیه به سمت گوشت خواری

۱۳۵- بیشترین هضم و جذب غذایی و مهم‌ترین غده ترشح‌کننده آنزیم‌های گوارشی به ترتیب در گدام (بغض از دستگاه گوارش میگوهای دریابی است؟

(۱) طول روده - هپاتوپانکراس

(۲) قدمای روده - هپاتوپانکراس

۱۳۶- گدامیک از گونه‌های میگوها در آروده میگوهای مهاجر یا سرگردان هستند؟

(۱) چیتنی

(۲) ببری سبز

۱۳۷- گدام مرحله لاروی میگوهای دریابی قادر تغذیه خارجی هستند؟

(۱) ناپلی

(۲) زوا

(۳) مایسیس

(۴) پست لار

۱۳۸- مهم‌ترین حس جهت یافتن غذا در شرایط استخرهای پرورش میگو گدام است؟

(۱) چشایی

(۲) بینایی

(۳) لامسه

- ۱۳۹- از جمله علائم پوست اندازی رشد میگویی سفید غربی طی دوره پرورش کدام است؟
- افزایش تغذیه و مشاهده پوسته یکپارچه میگو در سینی غذاهی
  - کاهش تغذیه و مشاهده قطعات مجزای کاراپاس و قطعات بدنه در سینی غذاهی
  - افزایش تغذیه و مشاهده قطعات مجزای کاراپاس و قطعات بدنه در سینی غذاهی
  - کاهش تغذیه و مشاهده قطعات مجزای کاراپاس و قطعات بدنه در سینی غذاهی
- ۱۴۰- آخرین مرحله بلوغ در میگوهای خانواده پنائیده کدام است؟
- پیش بلوغ
  - بلوغ ساختاری
  - بلوغ فیزیولوژیک
  - بلوغ اولیه
- ۱۴۱- در سخت پوستان کدام اصطلاح مربوط به پاهای حرکتی است؟
- Pereiopod (۴)      Pleopod (۳)      Uropod (۲)      Thoraciopod (۱)
- ۱۴۲- در میگوهای دریایی رنگدانه تنفسی هموسیانین دارای کدام فلز است؟
- (۱) روی
- (۲) آهن
- (۳) مس
- (۴) آکادمیوم
- ۱۴۳- کدام گزینه نام علمی میگویی بری سبز است؟
- Penaeus merguiensis* (۵)
- Penaeus monodon* (۴)
- Penaeus semisulcatus* (۱)
- Penaeus indicus* (۳)
- ۱۴۴- کدام یک از گونه های میگوهای دریایی از نوع حفار یا خزنده هستند؟
- (۱) موزی
- (۲) سعید هندی
- (۳) بری سیاه
- (۴) چیتی
- ۱۴۵- در سخت پوستان هورمون ممانعت از پوستانه از (Molting Inhibiting hormone) از کدام غده ترشح می شود؟
- X-Organ (۵)
- Mandibular Organ (۴)
- Pre Cardial Organ (۱)
- Y-Organ (۳)
- ۱۴۶- در میگوهای دریایی، تلیکوم در کدام بخش از بدن آنها قرار دارد؟
- (۱) قاعده سومین چفت پایی شنا
- (۲) قاعده پنجمین چفت پایی شنا
- (۳) قاعده سومین چفت پایی حرکتی
- (۴) قاعده پنجمین چفت پایی حرکتی
- ۱۴۷- میزان ذخیره زرده در تخم کدام یک از سخت پوستان بیشتر است؟
- (۱) خرچنگ دراز آب شیرین
- (۲) میگوهای دریایی
- (۳) میگویی بزرگ آب شیرین
- (۴) پریان میگوها
- ۱۴۸- در کدام روش پرورش پلی کالچر فاصلاب تولید شده دارای کیفیت بهتری برای ورود به منابع آبی است؟
- (۱) فقس شناور
- (۲) فقس - استخر
- (۳) متوا
- (۴) مستقیم
- ۱۴۹- غده سبز Green gland از بخش های مربوط به کدام دستگاه آناتومی داخل بدن سخت پوست های عالی است؟
- (۱) عصبی
- (۲) گردش خون
- (۳) دفعی
- (۴) گوارش
- ۱۵۰- تعداد تحمک در میگوهای دریایی ماده تحت تأثیر چه عواملی است؟
- (۱) سن - اندازه - شرایط غذایی
- (۲) سن - شکل مخازن - شرایط غذایی
- (۳) اندازه - شرایط نگهداری - محل صید

اصول تغذیه آبزیان:

۱۵۱- مهم‌ترین نقش صفراء در فرایند هضم چربی‌ها کدام است؟

- (۱) امولسیونه کردن چربی‌ها
- (۲) فعال کردن آنزیم لیپاز
- (۳) خلشی کردن محیط اثر آنزیم لیپاز
- (۴) تحریک سلول‌های اپیتلیال روده جهت جذب اسیدهای چرب

۱۵۲- کدام عامل کمترین اهمیت را در احتیاج پروتئینی ماهی‌ها دارد؟

- (۱) چرخه زندگی
- (۲) دمای آب
- (۳) میزان انرژی جیره
- (۴) مقدار فیبر خوارک

۱۵۳- بهترین منابع تأمین چربی در خوارک آبزیان کدام است؟

- (۱) مخلوط چربی دام‌های حشکی‌زی و روغن آبزیان
- (۲) روغن‌های با کاربرد کم به وسیله انسان
- (۳) مخلوط روغن ماهی و روغن‌های گیاهی
- (۴) روغن ضایعات کشتارگاهی و روغن‌های گیاهی

۱۵۴- مهم‌ترین عامل در محاسبه مقدار غذای روزانه ماهی‌ها کدام است؟

- (۱) دفعات غذا دهی
- (۲) نوع جivoه غذایی
- (۳) میانگین وزن
- (۴) تراکم کشت

۱۵۵- کدام یک از عوامل محیطی در مدیریت تغذیه آبزیان از اهمیت بیشتری برخوردار است؟

- (۱) کدورت
- (۲) pH
- (۳) اکسیژن محلول
- (۴) دمای آب

۱۵۶- انرژی متابولیسمی دریافت شده به وسیله حیوان به ترتیب صرف کدام مورد می‌شود؟

- (۱) تولید گرما، تأمین انرژی پایه و تأمین رشد
- (۲) تأمین انرژی پایه، ذخیره و تولید گرما
- (۳) تولید گرما و انجام اعمال ارادی
- (۴) ذخیره در بدن و مصرف براساس نیاز

۱۵۷- کدام ویتامین در پیشگیری از بیماری کبد چرب نقش دارد؟

- (۱) پنتانونیک اسید
- (۲) سیانوکوبالامین
- (۳) کولین
- (۴) اسید اسکوربیک

۱۵۸- مهم‌ترین عامل در حیره نویسی غذای ماهیان کدام است؟

- (۱) محدودیت مواد غذایی قابل دسترس
- (۲) میزان انرژی و تاثیر آن بر مصرف غذا
- (۳) تأمین چربی در حد مجاز
- (۴) تأمین پروتئین مورد نیاز

۱۵۹- پیش‌ساز اصلی پروستاگلاندین‌ها کدام یک از اسیدهای چرب زیر می‌باشد؟

- (۱) امگا ۹
- (۲) امگا ۳
- (۳) امگا ۶
- (۴) اشباع

۱۶۰- کدام یک از گونه‌های ماهیان همه چیزخوار با اگرایش گوشت‌خواری است؟

- (۱) اردک ماهی
- (۲) خامه ماهی
- (۳) کپور معمولی
- (۴) گریه ماهی

۱۶۱- استفاده از ماهی کیلکا به صورت خام در حیره غذایی می‌تواند باعث کمبود کدام مورد می‌شود؟

- (۱) بیوتین
- (۲) تیامین
- (۳) ربیوفلاوین
- (۴) نیاسین

۱۶۲- کدام دو اسیدآمینه ضروری به میزان کمتری در مواد اولیه گیاهی وجود دارد؟

- (۱) آرژین - هیستیدین
- (۲) لیزین - والین
- (۳) میتوینین - لوسین
- (۴) میتوینین - متیونین

۱۶۳- مهم‌ترین دلیل استفاده از علوفه در خوارک آبزیان غیرگیاه خوار تأمین کدام ماده است؟

- (۱) فیبر
- (۲) ارزی
- (۳) کاروتینوئید
- (۴) پروتئین

- ۱۶۴- نیتروژن در ساختار کدام یک از چوبی‌ها وجود دارد؟
- گلیکولیپیدها
  - سفالین‌ها
  - موم‌ها
  - تری‌گلیسیریدها
- ۱۶۵- تنظیم جیره غذایی ماهیانی که احتیاجات غذایی آن‌ها ناشناخته است، بر کدام اساس انجام می‌شود؟
- آنالیز تقریبی طعمه‌های غذایی ماهی در طبیعت
  - استفاده از غذاهای تر
  - جیره غذایی ماهی‌های مشابه
  - جیره غذایی ماهی کامل
- ۱۶۶- برای تنظیم جیره‌های تحقیقاتی به کدام‌یک از عوامل مؤثر در تولید جیره کمتر توجه می‌شود؟
- قیمت اقلام غذایی
  - احتیاجات غذایی
  - ارش بیولوژیک اقلام غذایی
- ۱۶۷- کدام‌یک از مواد مغذی از طریق انتشار چذب می‌شود؟
- ویتامین‌ها
  - کلوکر
  - پروتئین‌ها و اسیدهای آمینه
- ۱۶۸- هدف از استفاده از میکوئی‌های غذادهی در استخراج‌های پرورش میگو کدام مورد است؟
- افزایش مصرف خوراک در میگوها
  - بررسی وضعیت مصرف غذا توسط میگوها
  - تأمین غذا برای میگوها صعیفت
  - بررسی قابلیت پایداری خوراک در آب
- ۱۶۹- در آزمایش‌های تعیین احتیاجات غذایی آبزیان، میزان غذادهی چگونه محاسبه می‌شود؟
- بر حسب درصد وزن بدن
  - درصد غذادهی اهمیت ندارد
  - با توجه به جداول غذادهی
  - غذادهی در حد سیری
- ۱۷۰- گنجاییدن مقادیر بیش از حد نیاز چوبی در خوراک آبزیان چه نتایجی در پی خواهد داشت؟
- افزایش چربی لاشه - کاهش مصرف خوراک
  - کاهش چربی لاشه - افزایش مصرف خوراک
  - افزایش پروتئین لاشه - کاهش ضریب تبدیل غذایی
  - افزایش پروتئین لاشه - افزایش مصرف خوراک
- هیدروبیولوژی عمومی:
- ۱۷۱- به پدیده تغییر شکل موجودات پلانکتونی در طی فصول مختلف چه می‌گویند؟
- Mime zia (۱) Poly morphism (۱)
- Cyclemorphosis (۲) Kriptizm (۳)
- ۱۷۲- کدام پلانکتون، رشته‌ای شکل است؟
- Volvox (۱) Asterionella (۲) Fragilaria (۲) Spirogyra (۱)
- ۱۷۳- جزء کدام‌یک از گروه‌های جانوری است؟
- پلانکتون (۱) پلانکتون (۱)
- ۱۷۴- نمک‌های کدام‌یک از عناصر بیوژن اهمیت بیشتری در حیات ارگانیزم‌های آبزی دارد؟
- پتاسیم (۱) فسفر (۲) کلسیم (۲) متگنز (۲)
- ۱۷۵- پلانکتون‌ها در کدام ویژگی نقش ندارند؟
- تولید اکسیژن (۱) تغییر چگالی (۲)
- ۱۷۶- در دریاچه‌های Meromictic (نوع سیمیاپی) به طبقه مرزی قادر اختلاط چه می‌گویند؟
- Thermocline (۱) Chemocline (۲) Pycnocline (۲) Halocline (۱)

- ۱۷۷- رفتار فرار از ساحل (Littoral avoidance) در کدام گروه از آبیان دیده می‌شود؟
- پتروها
  - نکتونها
  - فیتوپلانکتونها
  - رنویلانکتونها
- ۱۷۸- پری فیتونها (Periphyton) در کدام یک از اکوسیستم‌های آبی، نقش اصلی در تولیدات اولیه را برعهده دارد؟
- مناطق مصبی
  - دریاها و اقیانوس‌ها
  - آب‌های حاری
  - دریاچه‌های آب شیرین
- ۱۷۹- کدام مورد از ویژگی‌های **Bacillariophyceae** است؟
- دیواره سلولی از جنس پپیدوگلیکان (Peptidoglycan)
  - ایجاد پدیده کشنده قرمز
  - جلبک‌های تکسلولی با پوسته سیلیسی
  - داشتن تازک
- ۱۸۰- حجمی ترین و عمیق‌ترین دریاچه‌های جهان کدام موارد هستند؟
- باikal، تانگانیکا
  - خرز، بیکال
  - خرز، تانگانیکا
  - تانگانیکا، باikal
- ۱۸۱- کدام موجود، شاخص آب‌های ساکن با آبودگی بالا است؟
- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Brachyptera (۲)   | Platycnemis (۱) |
| Ephemeroptera (۴) | Tubifex (۳)     |
- ۱۸۲- جمعیت فیتوپلانکتونی غالب در فصل بهار در مناطق معتدله کدام است؟
- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Aphanizomenon (۵) | Dimophysis (۱)  |
| Asterionella (۲)  | Cryptomonas (۳) |
- ۱۸۳- کدام گروه، فون و فلور غالب در دریاچه‌های اسیدی را تشکیل می‌دهند؟
- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Sphagnum ، Endiaptomus (۵) | Navicula ، Eudiaptomus (۱) |
| Sphagnum ، Gamarus (۴)     | Peridinium و Gamarus (۳)   |
- ۱۸۴- کدام راسته از حشرات آبی، دگردیسی کامل داشته و از نظر رژیم غذایی، عمدتاً گیاه‌خوار هستند؟
- |             |                   |                 |                 |
|-------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Odonata (۶) | Ephemeroptera (۳) | Megaloptera (۳) | Trichoptera (۱) |
|-------------|-------------------|-----------------|-----------------|
- ۱۸۵- باکتری‌های گوگردی سفید و قرمز از مختصات کدام‌یک از آب‌ها می‌باشد؟
- پتا مزوساپروب
  - پلی ساپروب
  - آلفا مزوساپروب
  - اولیگوساپروب
- ۱۸۶- گرم‌های پرتار (Polychaeta) جزء کدام‌یک از موجودات بنتیک محسوب می‌شوند؟
- |              |               |              |                |
|--------------|---------------|--------------|----------------|
| مگابنتوز (۴) | ماگرینتوز (۲) | میوبنتوز (۳) | میکروبنتوز (۴) |
|--------------|---------------|--------------|----------------|
- ۱۸۷- نسبت عنصر کربن (C)، ازت (N) و فسفر (P) برای تولیدکنندگان اولیه در اکوسیستم‌های آبی، در حالت بهیته و ترمال به چه ترتیبی است؟
- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| $C_{16}N_{16}P_1$ (۲) | $C_{10}N_{16}P_1$ (۰) |
| $C_1N_{16}P_{16}$ (۴) | $C_{10}N_1P_1$ (۳)    |
- ۱۸۸- کدام گروه از سخت پوستان، فراوانی بیشتری در آب‌های شیرین دارد؟
- |              |               |                |               |
|--------------|---------------|----------------|---------------|
| جورپایان (۴) | کوبه پودا (۲) | مالاکوسترا (۳) | کلادودسرا (۱) |
|--------------|---------------|----------------|---------------|

۱۸۹- گیاه آبزی **Salvinia natans** جزء کدام گروه از گیاهان آبزی دسته‌بندی می‌شود؟

- (۱) خاشیه‌ای
- (۲) شناور ریشه‌دار
- (۳) غوطه‌ور
- (۴) شناور آزاد

۱۹۰- کدام وسیله برای نمونه‌برداری از باکتریوپلانکتون‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) سوربرسمپلر
- (۲) تورهای پلانکتون‌گیری
- (۳) بطری نانس

#### بیوپابی جمعیت و ارزیابی ذخایر آبزیان:

۱۹۱- معادله رشد فان بر تالانفی (von Bertalanffy growth equation) چه نوع رابطه‌ای از ویژگی‌های جمعیتی آبزیان را نشان می‌دهد؟

- (۱) بلارکشت شنلاتی - هم‌آوری
- (۲) هم‌آوری - بقاء
- (۳) وزن - نرخ مرگ و میر

۱۹۲- از دیدگاه علم ارزیابی ذخایر، تعریف دقیق واژه ذخیره (Stock) کدام مورد است؟

- (۱) زیر مجموعه‌ای از گونه آبزیان با برآمدگوهای رشد و مرگ و میر مشابه در منطقه جغرافیایی خاص
- (۲) مجموعه ارگانیسم‌های یک جمعیت با خواهه زننده‌ی تئوریکی در هم آمیخته
- (۳) مجموعه‌ای از آبزیان با دامنه‌های متفاوت برآمدگوهای زیستی نظری رشد و مرگ و میر
- (۴) زیر مجموعه هم تبار و همسن از آبزیان زیست‌کننده که بخش مشخصی از آکوسیستم

۱۹۳- مدل‌های واجد ساختار سنی در مجموعه کدام مدل قرار می‌گیرند؟

- (۱) تولید مازاد
- (۲) تحلیلی
- (۳) هولوستیک

۱۹۴- کدام یک از موارد، نشان‌دهنده آغاز فاز بهره‌برداری (exploited phase) از یک ذخیره است؟

- |           |               |
|-----------|---------------|
| $T_0$ (۱) | $T_{exp}$ (۱) |
| $T_f$ (۲) | $T_c$ (۳)     |

۱۹۵- کدام مورد، براساس فرمول پائولی درخصوص محاسبه مرگ و میر طبیعی، نادرست است؟

- (۱) طی فرایند تولیدمثل و افزایش شاخص گنادی، مرگ و میر طبیعی افزایش می‌یابد.
- (۲) ماهیان کوچک‌تر مرگ و میر طبیعی بیشتری دارند.
- (۳) با افزایش دمای محیط، مرگ و میر طبیعی افزایش می‌یابد.
- (۴) ماهیان با سرعت رشد بیشتر، مرگ و میر طبیعی بالاتری دارند.

۱۹۶- کدام مورد، از پیش‌فرض‌های اصلی مدل  $\frac{Y}{R}$  بورتون - هالت است؟

- (۱) در ذخیره‌ها اختلاط به خوبی صورت نمی‌پذیرد.
- (۲) مرگ و میر طبیعی در جمعیت ثابت و مرگ و میر صیادی متغیر است.
- (۳) بازسازی در جمعیت ثابت نیست.
- (۴) همه ماهیان یک کوهروت در یک تاریخ مشخص و به صورت همزمان متولد شده‌اند.

- ۱۹۷- شاخص MSY در روش شافر به چه صورت محاسبه می‌شود؟ (منظور از عرض از مبدأ و شب در پاسخ‌ها، خروجی‌های رگرسیون مربوط به این روش است)

$$\frac{\text{عرض از مبدأ}}{\text{شب}} = \frac{0.5 \times \text{ شب}}{0.5 \times \text{ عرض از مبدأ}} \quad (۱)$$

$$\frac{\text{عرض از مبدأ}}{\text{شب}} = \frac{0.9 \times \text{ شب}}{0.9 \times \text{ عرض از مبدأ}} \quad (۲)$$

$$\frac{\text{شب}}{\text{عرض از مبدأ}} = \frac{0.25 \times \text{ عرض از مبدأ}}{0.25 \times \text{ شب}} \quad (۳)$$

$$\frac{\text{عرض از مبدأ}}{\text{شب}} = \frac{0.25}{0.25} \quad (۴)$$

- ۱۹۸- کدام مدل فاقد اطلاعات ساختار سنجی ذخیره است؟

(۱) آنالیز مجازی جمعیت

(۲) تامسپون - بل

(۳) مساحت چاروب شده

- ۱۹۹- محل برخورد امتداد خط رگرسیونی با محور طولی مختصات در روش گولاند - هالت (در محاسبه پارامترهای رشد) نشان دهنده کدام مورد است؟

t<sub>۰</sub> (۱)

$$\frac{\Delta L}{\Delta t} \quad (۲)$$

L<sub>۰۰</sub> (۳)

K (۴)

- ۲۰۰- کدام یک از گزاره‌های ریاضی نشان‌دهنده نابغه نمایی بقاء (exponential survival curve) یک کوهورت قرضی است؟

$$N_t = Z_{t+1} e^{-(F+M)} \quad (۱)$$

$$Z_t = N_t \exp(\Delta t) \quad (۲)$$

$$N_{t+1} = N_t e^{-Z\Delta t} \quad (۳)$$

$$Z_{t+1} = \frac{1}{N_t} Z_t \quad (۴)$$

- ۲۰۱- جهت برآورد ذخیره یک گونه ماهی در نهری با استفاده از روش لوکرن، دو بار صید در مساحت ۱۵۰۰ مترمربع انجام شد. در دفعه اول ۱۰۰ عدد نمونه و در دفعه دوم ۵۰ عدد نمونه صید گردید. میزان ذخیره این گونه (تعداد در یک هکتار) و نهر مورد نظر کدام است؟

۵۰۰ (۱)

۵۰۰۰ (۲)

۵۰ (۳)

۵۰۰۰ (۴)

- ۲۰۲- در برآورد ضریب مرگ و میر طبیعی (M) به روش رگرسیون چند متغیره پاتولی، دانستن کدام یکی از فاكتورهای محیطی در کنار پارامترهای معادله رشد فان بر تالانقی الزامی است؟

(۱) عمق آب

(۲) جنس بستر

(۳) متوسط سالانه دمای محیط

(۴) وسعت منطقه پراکنش گونه مورد مطالعه

- ۲۰۳- ذخایر کاملاً تحت بیمه‌برداری (Fully fished) کدام دسته از ذخایر هستند؟

(۱) ذخایری که در کل یک منطقه جغرافیایی مورد بیمه‌برداری قرار می‌گیرند.

(۲) ذخایری که تحت فشار صیادی بالا می‌باشد.

(۳) ذخایری که میزان آن‌ها برای دست‌یابی به MSY بیش از ظرفیت برد سیستم است.

(۴) ذخایری که میزان آن‌ها برای دست‌یابی به MSY کافی است.

- ۲۰۴- جدیدترین رویکرد در مدیریت ذخایر آبزیان کدام مورد است؟

(۱) اکوسیستم محور

(۲) چندگونه‌ای

(۳) تک‌گونه‌ای

- ۲۰۵- در روش گولاند برای محاسبه MSY، معمولاً متغیر  $B_V$  با کدام روش محاسبه می‌شود؟
- هانیکه
  - بازده به ازای احیاء بورتون - هولت
  - مساحت جاروب شده
- ۲۰۶- منحنی کلی نرخ بقاء در سنین مختلف (طول عمر) در آذربایجان، کدام مورد است؟
- نرخ مرگ و میر ثابت و خطی معکوس در تمام سنین
  - نرخ مرگ و میر بالا در سنین پایین، نرخ مرگ و میر متوسط در سنین متوسط، نرخ مرگ و میر کم در سنین بالا
  - نرخ مرگ و میر ثابت و خطی مستقیم در تمام سنین
  - نرخ مرگ و میر پایین در سنین پایین، نرخ مرگ و میر متوسط در سنین متوسط، نرخ مرگ و میر بالا در سنین بالا
- ۲۰۷- در یک جمعیت آبزی، اگر میزان مرگ و میر صیادی برابر مرگ و میر طبیعی باشد، ضریب وضعیت ذخیره (E) **حقیر خواهد بود؟**

۱/۰۰ (۱)

۰/۷۵ (۳)

۰/۵۰ (۲)

۰/۲۵ (۴)

- ۲۰۸- در کدام یک از روش‌های برآورده جمعیت، بدون علامت‌گذاری و تنها براساس صید به ازای واحد تلاش می‌توان جمعیت گونه را تخمین زد؟

Leslie (۱)

Peterson (۲)

Jolly (۳)

Schnabel (۴)

- ۲۰۹- در جمعیت‌های آذربایجان فاقد نهره برداری کدام مورد درباره نرخ مرگ و میر کل (Z) صدق می‌کند؟

$Z = 0$  (۱)

$Z = 0/5$  (۳)

$Z = F$  (۲)

$Z = M$  (۴)

- ۲۱۰- در منحنی بقای یک گوهرت فرضی، تعداد افراد زنده مانده با افزایش سن گوهرت با چه شیوه کاهش پیدا می‌کند؟

$e^F$  (۱)

$F \times M$  (۲)

S  
o  
n  
g  
e  
r  
y

$e^M$  (۳)

### شیمی فرآورده‌های شیلاتی:

- ۲۱۱- نقطه ایزوالکتریک بروتین‌های ماهی، عمدتاً در کدام محدوده از pH‌های داده شده قرار دارد؟

۵/۵ تا ۵ (۱)

۷/۵ تا ۶/۵ (۳)

۳ تا ۴ (۲)

۸ بالاتر از (۴)

- ۲۱۲- خاصیت آنتی‌اکسیداسیونی دود، برمنای عملکرد کدام یک از ترکیبات موجود در آن است؟

(۱) فنلی

(۲) الائندی

(۳) گلیوزیدی

- (۴) ناشی از هیدرولیز کربوهیدرات موجود در چوب در حال سوختن

- ۲۱۳- کدام مورد در خصوص آمن‌های بیوژن ماهیان نادرست است؟

(۱) افزایش غلظت برخی از آنها می‌تواند در تشخیص کیفیت برخی از ماهیان ملاک عمل باشد.

(۲) مهم‌ترین عامل در تشکیل آنها عملکرد باکتری‌های تولید‌کننده آنزیم‌های دکربوکسیلاز می‌باشد.

(۳) آمن‌های بیوژن در اثر فرایندهای اکسیداسیون در ماهیان تشکیل می‌شود.

(۴) از نظر شیمیابی به بازه‌های ارگانیک ناجور حلقه، آلیکلیک و آلیفاتیک گفته می‌شود.

- ۲۱۴- مهم‌ترین آنزیمی که در بروز پدیده خودهضمی نقش دارد، کدام است؟

(۱) لیپاز (۴)

(۲) کاتپسین

(۳) آمیلاز

(۴) کاتالاز

- ۲۱۵- در بروز عارضه لکه سیاه در میگوهای صید شده، کدام مورد نقش بیشتری دارد؟  
 ۱) سیروزین ۲) کدورین ۳) آمویاک
- ۲۱۶- با شروع فساد در ماهی، بوهای نامطبوع عمدتاً مربوط به تغییر در کدام ترکیب بیوشیمیابی آن است؟  
 ۱) گلیکولوز ۲) کربوهیدرات ۳) چربی ۴) پروتئین
- ۲۱۷- آمین های بیوزن از تأثیر باکتری ها در کدام گروه عاملی موجود در اسیدهای آمینه آزاد تشکیل می شوند؟  
 ۱) آمین ۲) متیل ۳) کربوکسیل ۴) الید
- ۲۱۸- بوی مقواibi در ماهی منجمد ناشی از کدام عامل است؟  
 ۱) تشکیل کربوکسیل ۲) تأثیر پروتئین های ماهی ۳) هیدرولیز آنزیمی چربی ماهی ۴) کدام یک از توضیحات در مورد پروتئین های ماهی نادرست است؟  
 ۱) گوشت ماهی در مقایسه با عضلات پستانداران میزان پروتئین میوفیبریلار کمتر دارد.  
 ۲) عموماً میزان پروتئین های سارکوپلاسمیک در ماهی های پلازیک بیشتر از ماهی های کفرزی است.  
 ۳) پروتئین های میوفیبریلار نقش مهمی در تشکیل ژل در هنگام فرآوری دارند.  
 ۴) پروتئین میوفیبریلار ماهی در مقایسه با چانوران خشکی زی بی ثبات تر می باشد.
- ۲۱۹- برای کنترل کیفیت ماهیان حربه، اندازه گیری مقدار کدام شاخص جهت بررسی مرغوبیت ارجحیت دارد؟  
 TBA (۴) TMA (۳) TVB (۲) K-Value (۱)
- ۲۲۰- مهم ترین پروتئین میوفیبریلار مؤثر در تشکیل ژل گوشت ماهی کدام پروتئین است؟  
 ۱) تروپیومیوزین ۲) میوزین ۳) تروپوبین ۴) آکتین
- ۲۲۱- رادیکال پراکسید در کدام مرحله یا مراحل از اکسیداسیون جربی ایجاد می شود؟  
 ۱) انتشار ۲) آغازین ۳) پایانی ۴) آغازین و پایانی
- ۲۲۲- نمودار تغییرات اسیدهای آمینه آزاد در آبزیان در طی نگهداری در بخشال چگونه است؟  
 ۱) کاهشی است. ۲) افزایشی است. ۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش می نماید. ۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می نماید.
- ۲۲۳- اندازه گیری میزان **K-Value** - K، جزء کدام یک از روش های تعیین تازگی ماهی و آبزی است?  
 ۱) اندازه گیری های فیزیکی ۲) تجمع تولیدات متابولیک ۳) ارزیابی حسی
- ۲۲۴- کدام مورد درباره **TMAO** ماهی، درست است؟  
 ۱) شکسته شدن و تبدیل آن به تری متیل آمین باعث ایجاد بوی بد ماهی می شود.  
 ۲) مقدار آن در ترم تنان و گونه های آب شیرین بسیار زیاد است.  
 ۳) ماهیان غضروفی دارای مقادیر کمی از این ترکیب می باشند.  
 ۴) این ترکیب پروتئینی، بلافتله بعد از صید در اثر هیدرولیز به ترکیبات نامناسب تبدیل می شود.
- ۲۲۵- pH نهایی عضله ماهیان در پایان دوره جمود تعشی در مقایسه با سایر گوشت ها چگونه است؟  
 ۱) قلیایی تر بوده و علت آن محتوای کمتر کربوهیدرات ها در عضلات ماهیان  
 ۲) اسیدی تر بوده و علت آن محتوای بیشتر کربوهیدرات ها در عضلات ماهیان  
 ۳) بسیار قلیایی تر و علت آن محتوای بیشتر کربوهیدرات در عضلات ماهیان  
 ۴) بسیار اسیدی تر بوده و علت آن تولید اسید لاکتیک بیشتر در گلیکولیز غیرهوازی

- کدام ماهی به دلیل داشتن چربی بیشتر در بافت عضلانی خود، ارزش تغذیه‌ای بیشتری برخوردار است؟

- (۱) Hake      (۲) کپور      (۳) کاد

- کدام گزینه درخصوص فرمول اسید چرب آیکوزایستانوئیک اسید درست است؟

- (۱) ۲۰ کربنه - ۶ پیوند دوگانه - امگا ۶  
 (۲) ۲۰ کربنه - ۵ پیوند دوگانه - امگا ۳

- (۳) ۲۰ کربنه - ۶ پیوند دوگانه - امگا ۲  
 (۴) ۲۰ کربنه - ۵ پیوند دوگانه - امگا ۶

- کدام آمینواسیدها از ایجاد مارپیچ در ساختمان دوم پروتئین‌ها ممانعت می‌کند؟

- (۱) پروولین و هیدروکسی پروولین  
 (۲) لیزین و گلاسین

- (۳) میتونین و گلاسین  
 (۴) گلاسین و تورین

- در تمامی ماهی‌ها عامل مشترک در احتمال بروز مسمومیت هیستامین کدام است؟

- (۱) وجود مقدار زیاد اسید آمینه پروولین و هیدروکسی پروولین

- (۲) وجود مقدار زیاد اسید آمینه هیستیدین

- (۳) وجود مقدار زیاد اسید آمینه متیل آلانین

- (۴) وجود مقدار زیاد اسید آمینه لیزین

### اصول فرآوری محصولات شیلاتی:

- حد مطلوب و قابل پذیرش جذب نمک در خاویار حاصل از تاسماهی ایرانی چند درصد است؟

- (۱) ۲۰ تا ۲۴      (۲) ۱۵ تا ۲۰      (۳) ۱۰ تا ۱۳      (۴) ۱۵ تا ۲۵

- کدام شیوه عمل اوری، به نگهداری محصول در شرایط سرد میزان ندارد؟

- (۱) فیله کردن      (۲) دودی کردن سرد  
 (۳) پرخوده      (۴) کنسروسازی

- در ایران، از کیسه شنای کدام خانواده از ماهیان داده شده، به عنوان ماده اولیه برای تهیه چسب نامبرده می‌شود؟

- (۱) Cyprinidae      (۲) Clupeidae      (۳) Acipenseridae      (۴) Scombridae

- مناسب‌ترین میزان رطوبت مجاز در آرد ماهی fish meal چند درصد است؟

- (۱) ۲۰ تا ۲۵      (۲) ۱۵ تا ۲۰      (۳) ۱۰ تا ۱۵      (۴) ۱۲ تا ۱۸

- در کدام گزینه مهم ترین علت تخلیه هوا از قوطی‌های خاویار به درستی بیان شده است؟

- (۱) جلوگیری از رشد میکرووارگانیسم‌ها

- (۲) ممانعت از تغییر مزه خاویار در طی دوره نگهداری

- (۳) جلوگیری از تغییر رنگ خاویار

- (۴) برهیز از لهشگی خاویار در طی انبارمانی

- چگونه می‌توان از بروز عارضه تکه‌تکه‌شدن (Gapping) در ماهی جلوگیری کرد؟

- (۱) نگهداری ماهی در دمای محیط به خصوص در نواحی گرم

- (۲) آنجماد ماهی قبل از جمود تعشی

- (۳) حفظ یکارچگی ماهی تا بعد از تکمیل جمود تعشی

- (۴) فیله کردن ماهی قبیل از جمود تعشی

- کنترل مؤثر آکسیداسیون، رطوبت و رشد میکروبی به طور همزمان در کدامیک از روش‌های بسته‌بندی انجام می‌شود؟

- (۱) فعال      (۲) آسپیش      (۳) با اتمسفر تغییریافته      (۴) هوشمند

۲۴۸- در کدام مرحله از پروسه تولید کنسرو، عملیات مربوط به جلوگیری از دفع آب در داخل قوطی کنسرو صورت می‌گیرد؟  
 ۱) پخت اولیه  
 ۲) آب نمک‌گذاری  
 ۳) پرکردن مواد در قوطی تحت خلاء

۲۴۹- مهم‌ترین افزودنی مورد استفاده در طی عمل آوری خاویار کدام است؟

- ۱) مواد ضد قارچ و کپک  
 ۲) مواد ضد باکتری  
 ۳) مواد ضد آسیداسیون چربی  
 ۴) نمک

۲۴۰- کدام گزینه در مدت زمان رسیدن به جمود نعشی نقش کمتری دارد؟

- ۱) استرس صید  
 ۲) ذخیره گلیکوزن بدن  
 ۳) اندازه بدن ماهی  
 ۴) ذخیره چربی بدن

۲۴۱- در مرحله بعد از جمود نعشی در ماهی میزان باکتری‌ها چه تغییری می‌کند و علت آن کدام است؟

- ۱) تغییر نمی‌کند - بهدلیل کاهش ATP  
 ۲) افزایش می‌یابد - بهدلیل افزایش pH  
 ۳) کاهش می‌یابد - بهدلیل افزایش pH

۲۴۲- توصیف زیر همیشه به کدام یک از فریزرها است؟

« نوعی فریزر که در آن ماده‌هایی بر روش نقاله‌ای سممه‌مانند قرار داده شده و نقاله در مسیری ماریج حرکت کرده و با جریان هوای سرد هوچک مسجد شده آن می‌گردد. »

Plate freezer (۱)

Fluidized bed freezer (۲)

Spiral freezer (۳)

۲۴۳- کدام گزینه بهترین روش برای سودسازی ماهیان گوچک و چرب جهت انتقال از دریا به ساحل است؟

Bulk stowage (۱)

Shelf stowage (۲)

Boxed stowage (۳)

۲۴۴- مهاجرت آب، تبلور مجدد بخ و کاهش توان نگهداری آب توسط گوشت ماهی در طی نگهداری محصولات منجمد به ترتیب جزو کدام تغییرات هستند؟

- ۱) شیمیایی، فیزیکی و فیزیکی  
 ۲) فیزیکی، شیمیایی و شیمیایی

۲۴۵- در مقایسه با سایر روش‌های نگهداری در بخ، اساسی ترین مشکل نگهداری ماهیان در شیوه‌های CSW و RSW کدام است؟

۱) انتقال کندتر سرما به ماهی

۲) شورشدن بیش از حد ماهی

۳) عدم تیار به حون گبری و آماده‌سازی اولیه

۴) مشکل بودن تخلیه ماهی در اسلکه

### میکروبیولوژی فرآورده‌های شیلاتی:

۲۴۶- در غلظت بالای نمک و شرایط هوایی امکان حضور کدام دسته از باکتری‌ها بیشتر است؟

Lactobacillus sp. (۱)

Micrococcus sp. (۲)

Bacillus sp. (۳)

Streptomyces sp. (۴)

۲۴۷- رشد کپک‌هایی نظیر آسپرژیلوس از مشکلات شایع در کدام فرآورده‌های ماهی است؟

- ۱) ماهی نمک سود  
 ۲) دودی گرم  
 ۳) خشک  
 ۴) دودی سرد

- ۲۴۸- تغییر رنگ سوسیس ماهی در طی نگهداری عمده‌تاً ناشی از فعالیت کدام دسته از باکتری‌ها است؟  
 ۱) استرپتوکوک‌ها و سودوموناس‌ها  
 ۲) باسیلوس‌ها و استرپتوکوک‌ها  
 ۳) کلستریدیوم‌ها و باسیلوس‌ها
- ۲۴۹- کدام یک عامل فساد باکتریایی ماهیان آب شیرین در دمای صفر ناپنج درجه است؟  
 ۱) شیگلا  
 ۲) کلستریدیوم  
 ۳) قسفوباکتریوم  
 ۴) آنتروباکتر
- ۲۵۰- تولید ترکیبات الکلیدی ناشی از چه فرایندی است؟  
 ۱) اکسیداسیون لیپیدی  
 ۲) تجزیه کربوهیدرات‌ها
- ۲۵۱- کدام یک از باکتری‌های عامل فساد می‌تواند جزء باکتری‌های پاتوزن هم باشد؟  
 ۱) باسیلوس  
 ۲) شیگلا  
 ۳) آتروموناس  
 ۴) ویریو
- ۲۵۲- کدام مورد از مهم‌ترین باکتری‌های تخمیرکننده فلور ماهیان است؟  
 ۱) لاکتوباسیل  
 ۲) سودوموناس  
 ۳) آتروموناس
- ۲۵۳- کدام باکتری عامل فساد می‌تواند ناشی از آلوگی مدفوعی باشد؟  
 ۱) لیستریا  
 ۲) کلستریدیوم  
 ۳) سالمونلا
- ۲۵۴- کدام باکتری عامل فساد می‌تواند در فلور لوله گوارش ماهیان باشد؟  
 ۱) کلستریدیوم  
 ۲) آتروموناس  
 ۳) سالمونلا
- ۲۵۵- کدام یک از فراورده‌های اکسیداسیون اسیدهای حرب غیراسیاع است?  
 ۱) ارت‌های آزاد  
 ۲) آمونیاک  
 ۳) آمین‌ها  
 ۴) کتون‌ها
- ۲۵۶- نسبت باکتری‌های گرم مثبت در فلور ماهیان کدام منطقه بیشتر است?  
 ۱) گرم و سور  
 ۲) سرد و سور  
 ۳) معتدل و سور
- ۲۵۷- کدام گرینه در اثر متابولیسم میکرووارگانیسم بی‌هوایی در صورت وجود TMAO تولید می‌شود؟  
 ۱) آمن  
 ۲) فتل  
 ۳) استات
- ۲۵۸- کدام مورد در میکووهای آب‌های گرم و شیرین جزء میکروفلوز است?  
 ۱) سودوموناس  
 ۲) لیستریا  
 ۳) آتروموناس
- ۲۵۹- کدام موارد به ترتیب فلور ماهیان آب شیرین و دریایی هستند؟  
 ۱) فلاووباکتریوم، اسیتوباکتر  
 ۲) ویریو، سیتوفاکا  
 ۳) سالمونلا، شیگلا
- ۲۶۰- کدام گرینه، عامل فساد ماهیان در دمای اتفاق است?  
 ۱) شیگلا  
 ۲) آتروموناس  
 ۳) آنتروباکتر
- ۲۶۱- کدام مورد در دمای پانزده تا سی درجه موجب فساد ماهیان می‌شود?  
 ۱) شیگلا  
 ۲) ویریو  
 ۳) آنتروباکتر
- ۲۶۲- کدام یک از باکتری‌های psychrotroph عامل فساد ماهیان است?  
 ۱) استافیلوکوکوس  
 ۲) آنتروباکتر  
 ۳) شونلا
- ۲۶۳- کدام ترکیب ثانویه حاصل از متابولیسم ATP بعد از صید ماهی، شاخص فساد تلقی می‌شود?  
 ۱) ADP  
 ۲) IMP  
 ۳) AMP  
 ۴) HX

- ۲۶۴- در بسته‌بندی فرآورده‌های دریابی با اتمسفر تغییریافته (MAP)، احتمال حضور کدام گروه میکروبی تیدوار گانیسم بیشتر است؟

(۱) باکتری‌های گرم منفی

(۲) کپک‌ها

(۳) مخمرها

(۴) باکتری‌های آسیدلاکتیک

- ۲۶۵- در اثر آلودگی ماهی نمک سود شده به باکتری استافیلوکوکوس اوئوس، کدام آنزیم در مصرف فرآورده محدودیت دارد؟

(۱) کواگولاز

(۲) فلاورزایم

(۳) تریپسین

(۴) پایائین

### اصول روش‌های صید آبزیان:

- ۲۶۶- کدام گزینه در برگیرنده تعریف صید نمی‌باشد؟

(۱) صید ماهیان مزارع پرورشی

(۲) جمع‌آوری جلبک‌های دریابی

(۳) گرفتن میگو در دریاها

(۴) جمع‌آوری صدف‌های مرواریدساز دریابی

- ۲۶۷- در کدام روش صید، از مکانیسم «فلیترینگ» برای صید آبزیان استفاده می‌کند؟

(۱) قله‌ها

(۲) قلاب دستی

(۳) ترال

(۴) گوشگیر

- ۲۶۸- میزان صید آبزیان در جهان تقریباً چند میلیون تن است؟

(۱) ۵۰

(۲) ۱۷۶

(۳) ۲۰۰

- ۲۶۹- اگر در منطقه محاصره شده توسط توری صیادی ۱۵۵ ماهی اگر فتار شده و ۱۰۵ عدد از آن‌ها صید شوند، توان نگهداری آن وسیله صید چقدر است؟

(۱) ۰,۴

(۲) ۰,۵

(۳) ۰,۴

- ۲۷۰- در کدام روش صید با قلاب، از قلاب بدون خار استفاده می‌شود؟

(۱) قلاب دستی

(۲) لانگ لاین

(۳) ترولینگ

- ۲۷۱- در صورتی که طول استاندارد یک ماهی باریک ۲۰ سانتی‌متر باشد، اندازه چشمیه تور گوشگیری که قادر به صید این ماهی باشد چند سانتی‌متر است؟ (ضریب ثابت=۵)

(۱) ۰,۲

(۲) ۰,۵

(۳) ۱۰

- ۲۷۲- کدام گزینه ویژگی‌های بیهوده و دقیق‌تری از ماهی هدف را بیان می‌کند؟

(۱) گونه و اندازه خاصی از ماهی مورد نظر است.

(۲) یک گونه خاص مورد نظر است.

(۳) به ماهیان درشت گفته می‌شود.

- ۲۷۳- به ماهیان ذخایر ماهیان مزوپلازیک دریابی عمان به چه نوع ماهیانی اختصاص دارد؟

(۱) ساردن ماهیان

(۲) تن ماهیان

(۳) فانوس ماهیان

- ۲۷۴- کدام گزینه معرف اصطلاح نخ پایه است؟

(۱) مونوفیلامنت

(۲) فیبر

(۳) بارن

- ۲۷۵- نخ‌های قلاب‌های صیادی ورزشی (نسر) از چه نوع الیافی تشکیل شده‌اند؟

(۱) مولتی فیلامنت

(۲) مونوفیلامنت

(۳) واير روپ

(۱) مونو - مولتی فیلامنت

(۲)

(۳)

- ۲۷۶- کدام الیاف از مرکز ساقه حاصل می شود؟

- |                 |              |               |              |
|-----------------|--------------|---------------|--------------|
| (۳) کتیرا       | (۳) سیزال    | (۲) مانیلا    | (۱) کتف      |
| (۴) پلی پروپیلن | (۳) پلی آمید | (۲) پلی اتیلن | (۱) پلی استر |

- ۲۷۷- طناب های کاپرونی جزء گدام دسته از الیاف سینتیک به شمار می روند؟

- |                 |               |               |                 |
|-----------------|---------------|---------------|-----------------|
| (۴) پلی پروپیلن | (۳) پلی آمید  | (۲) پلی اتیلن | (۱) پلی استر    |
| (۴) پلی اسٹر    | (۳) پلی اتیلن | (۲) پلی آمید  | (۱) پلی پروپیلن |

- ۲۷۸- گدامیک از الیاف، دارای بیست و بین وزن مخصوص است؟

- |                 |              |               |              |
|-----------------|--------------|---------------|--------------|
| (۴) پلی پروپیلن | (۳) پلی آمید | (۲) پلی اتیلن | (۱) پلی استر |
| (۴) ۶۰۰         | (۳) ۵۴۰      | (۲) ۴۵        | (۱) ۳۰       |

- ۲۷۹- اگر جرم یک نخ ۲۵۰ متری ۱۵ گرم باشد، نمره نج برحسب دیر چقدر است؟

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| (۴) ۵۴ | (۳) ۴۵ | (۲) ۳۰ | (۱) ۲۶ |
|--------|--------|--------|--------|

- ۲۸۰- در صورتی که طول نهایی یک تور ۲۰۰ متری به ۹۰ متر کاهش باید، ضریب آویختگی این تور چند درصد است؟

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| (۴) ۵۴ | (۳) ۴۵ | (۲) ۳۰ | (۱) ۲۶ |
|--------|--------|--------|--------|

- ۲۸۱- گدام روش برای صید ماهیان گوشت خوار مناسب تر است؟

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| (۲) پره ساحلی        | (۱) رشته قلاب های طویل |
| (۴) تورهای بالارونده | (۳) تراهملت            |

- ۲۸۲- اطلاع از سرعت حرکت عمودی ماهیان در طراحی گدام روش صید بسیار مهم است؟

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| (۲) رشته قلاب های طویل | (۱) تور گردان بیاله ای |
| (۴) لامپارا            | (۳) تراهملت            |

- ۲۸۳- در گدام روش صید از قلاب های خورشیدی برای صید انزواج استفاده می شود؟

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| (۲) رشته قلاب طویل تن ماهیان    | (۱) قلاب های کششی نزهه ماهیان |
| (۳) رشته قلاب های عمودی اسکوئید | (۲) قلاب و چوبیدستی تن ماهیان |

- ۲۸۴- در شکل رویه رو، علامت سؤال معرف چه اندازه ای از چشمته تور است؟

- |        |
|--------|
| MO (۱) |
| A (۲)  |
| a (۳)  |
| SM (۴) |

- ۲۸۵- شکل رویه رو معرف گدام نوع الیاف گالوانیزه است؟

- |                   |
|-------------------|
| (۱) با مغزی طبیعی |
| (۲) با مغزی مستقل |
| (۳) بدون مغزی     |
| (۴) با الیاف کنگی |

#### سناسایی آلات و ادوات صید:

- ۲۸۶- گدام گزینه معرف ویژگی طناب های شرود است؟

- |   |
|---|
| (۱) از چهار رشته و یک مغزی تشکیل شده است.     |
| (۲) از سه دسته طناب سه رشته ای تشکیل شده است. |
| (۳) از سه رشته تشکیل می شود.                  |

- ۲۸۷- گدام گزینه معادل اصطلاح نج پایه است؟

- |            |           |          |              |
|------------|-----------|----------|--------------|
| Strand (۱) | Fibre (۲) | Yarn (۲) | Filament (۰) |
|------------|-----------|----------|--------------|

- ۲۸۸- نخ های قلاب های صیادی ورزشی (نسر) از چه نوع الیاف تشکیل شده اند؟  
 ۱) موتو - مولتی فیلامنت ۲) مولتی فیلامنت ۳) موتو فیلامنت  
 ۴) وارپ
- ۲۸۹- حاکستر ایجاد شده توسط گدام الیاف، تیره رنگ است؟  
 ۱) سیزال ۲) جوت ۳) پنه  
 ۴) مانیلا
- ۲۹۰- گدام الیاف از مرکز ساقه به دست می آید؟  
 ۱) کتف ۲) سیزال ۳) مانیلا  
 ۴) کثیرا
- ۲۹۱- طناب های کاپرونی جزء گدام دسته از الیاف سینتیک به شمار می روند؟  
 ۱) پلی آمید ۲) پلی اتیلن ۳) پلی استر
- ۲۹۲- گدام دسته از الیاف سینتیک دارای بالاترین مقاومت سایشی هستند؟  
 ۱) پلی پروپیلن ۲) پلی آمید ۳) پلی اتیلن  
 ۴) پلی اتیلن
- ۲۹۳- اگر حرم یک نخ ۱۵۰ متری ۱۲ گرم باشد، نمره نخ بر حسب آرتکس چقدر است؟  
 ۱) ۱۲۰ ۲) ۱۳۲ ۳) ۲۲۱
- ۲۹۴- در صورتی که طول کل بدن یک ماهی باریک ۱۲ سانتی متر باشد، اندازه چشمچه نور مناسب برای صید این ماهی چند میلی متر است؟ (ضریب تابعی - ۵)  
 ۱) ۱۴ ۲) ۲۶ ۳) ۴۵  
 ۴) ۳۰ ۵) ۳۳
- ۲۹۵- در صورتی که طول نهایی یک تور ۵۰ متری به ۹۰ متر کاهش یابد، ضریب آویختگی این تور چند درصد است؟  
 ۱) ۲۶ ۲) ۳۰ ۳) ۳۶
- ۲۹۶- گدام غریبه معرف مشخصات طناب های کابلی است?  
 ۱) از سه یا چهار طناب سه رشته ای که یک بار در جهت چپ و یار دیگر در جهت راست به هم تابیده شده اند، تشکیل شده است.  
 ۲) از سه یا چهار طناب سه رشته ای که در جهت چپ به هم تابیده شده اند، تشکیل شده است.  
 ۳) از پنج یا بیشتر طناب سه رشته ای که در جهت راست به هم تابیده شده اند، تشکیل شده است.  
 ۴) از پنج یا بیشتر طناب سه رشته ای که یک بار در جهت چپ و یار دیگر در جهت راست به هم تابیده شده اند، تشکیل شده است.
- ۲۹۷- گدام یک از الیاف به عنوان معزی در سایر الیاف سینتیک و یا گالوالیز استفاده می شود؟  
 ۱) جوچی ۲) کتان ۳) پنه  
 ۴) کتف
- ۲۹۸- وزن مخصوص الیاف پلی آمید چقدر است؟  
 ۱) ۵,۹۶ ۲) ۱۲۸ ۳) ۱,۱۴
- ۲۹۹- در تورهای صیادی تشکیل شده از الیاف مصنوعی، گدام عامل محیطی تأثیر مغرب تری بر عمر کاری آنها دارد؟  
 ۱) نور خورشید ۲) رطوبت انبار ۳) دمای محیط ۴) ذرات گل و لای
- ۳۰۰- سطح تحت پوشش چشمچه در بافت های توری در گدام ضریب آویختگی، بیشترین مقدار را دارد؟  
 ۱) ۷۳۰ ۲) ۷۵۰ ۳) ۷۷۰ ۴) ۷۹۰