

دفترچه شماره ۱

صبح پنجشنبه

۸۷/۱۱/۲۴

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

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



کد دفترچه

# آزمون ورودی دورهای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل سال ۱۳۸۸

مجموعه زیست‌شناسی دریا  
(کد ۱۲۱۶)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۵۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	از شماره	تعداد سوال	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۱	۲۰	۲۰
۲	زیست‌شناسی سلولی مولکولی	۲۱	۲۰	۶۰
۳	اکولوژی	۶۱	۲۰	۹۰
۴	لیستولوژی	۹۱	۲۰	۱۲۰
۵	غددی، محیط‌زیست (غددی هوا و آب و خاک)	۹۲۱	۲۰	۱۵۰

بهمن ماه سال ۱۳۸۷

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

**PART A: Vocabulary**

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

- 1- What is the formula for ----- pounds into kilos?  
1) compiling      2) converting      3) associating      4) assembling
- 2- The government tried to ----- the book because of the information it contained about the security services.  
1) pursue      2) sanction      3) suppress      4) undertake
- 3- The study ----- to show an increase in the incidence of breast cancer.  
1) purports      2) contends      3) sustains      4) implements
- 4- The research indicates that 4 out of 10 passengers ----- the law by not wearing their belts.  
1) flout      2) submit      3) revenge      4) eliminate
- 5- You must be able to make all ----- plans in the event of enemy attacks.  
1) restraint      2) anticipation      3) consequence      4) contingency
- 6- In the eyes of the law, these two offences are ----- each other.  
1) on the verge of      2) on a par with      3) in view of      4) in the course of
- 7- In a number of developing countries, war has been an additional ----- to progress.  
1) mediation      2) supplement      3) impediment      4) retardation
- 8- The company is reported to have ----- of nearly \$ 90,000.  
1) ledgers      2) equations      3) insertions      4) liabilities
- 9- The ----- effect of using so many harmful chemicals on the land could be considerable.  
1) distorted      2) cumulative      3) diminishing      4) compensatory
- 10- They have saved up a lot of money, so they can ----- afford to buy a bigger apartment.  
1) equivocally      2) accessibly      3) analogously      4) presumably

**PART B: Grammar**

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

The body needs many different nutrients. These are various substances (11) ----- provide energy and the materials for growth, body-building, and body maintenance. Every day millions of cells in the body die and must be replaced by new ones.

(12) ----- foods contain all nutrients. So it is not just the quantity of food eaten that is important, but also the variety. People who have enough (13) ----- to them may still become ill because they are eating too much of one kind of food and not enough (14) -----.

To stay healthy, we need to eat a balanced diet. This means a diet containing the right proportions of the main nutrients. Many foods (15) ----- of these basic nutrients. A balanced diet also contains enough energy (in the form of food) to power the chemical reactions of living

- |                       |                       |                       |                          |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| 11- 1) necessary to   | 2) of necessity so as | 3) to be necessary to | 4) being necessity so as |
| 12- 1) Not all        | 2) Not each           | 3) Neither do all     | 4) Neither each          |
| 13- 1) available food | 2) food available     | 3) availability food  | 4) food availability     |
| 14- 1) others         | 2) another            | 3) of another         | 4) of other              |
| 15- 1) have mixture   | 2) have mixing        | 3) are a mixture      | 4) are mixing            |

**PART C: Reading Comprehension**

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

The output of industries, agriculture, and urban communities generally exceeds the biologic capacities of aquatic systems, causing waters to become choked with an excess of organic substances and organisms to be poisoned by toxic materials. When organic matter exceeds the capacity of those microorganisms in water that break it down and recycle it, the excess of nutrients in such matter encourages rapid growth, or blooms, of algae. When they die, the remains of the dead algae add further to the organic wastes already in the water; eventually, the water becomes deficient in oxygen. Anaerobic organisms (those that do not require oxygen to live) then attack the organic wastes, releasing gases such as methane and hydrogen sulfide, which are harmful to the oxygen-requiring (aerobic) forms of life. The result is a foul-smelling, waste-filled body of water, a situation that has already occurred in such places as Lake Erie and the Baltic Sea and is a growing problem in freshwater lakes of Europe and North America. The process by which a lake or any other body of water changes from a clean, clear condition—with a relatively low concentration of dissolved nutrients and a balanced aquatic community—to a nutrient-rich, algae-filled body and thence to an oxygen-deficient, waste-filled condition is known as accelerated eutrophication.

- 16- What is the main subject of the passage?
- 1) Eutrophication
  - 2) Toxic materials
  - 3) Growth, or blooms, of algae
  - 4) Biologic capacities of aquatic systems
- 17- The word "it" in line 4 refers to -----.
- 1) water
  - 2) capacity
  - 3) organic matter
  - 4) excess of nutrients
- 18- All of the following are true about Anaerobic organisms EXCEPT that they -----.
- 1) feed on the organic wastes
  - 2) do not need oxygen to be able to continue life
  - 3) produce gases required by aerobic forms of life
  - 4) contribute to the emergence of foul-smelling, waste-filled body of water
- 19- Why does the author mention Lake Erie and the Baltic Sea in line 12?
- 1) To give examples of foul-smelling, waste-filled bodies of water
  - 2) To refer to a place where the already mentioned problem has taken a turn for the worse
  - 3) To illustrate the fact that the problem with which the passage is concerned is worse than anywhere else in Europe
  - 4) To instill hope that there are still places unaffected by the process described in the passage
- 20- An unaffected body of water is characterized with all of following EXCEPT -----.
- 1) being algae-filled
  - 2) being oxygen-deficient
  - 3) having gases such as methane and hydrogen sulfide
  - 4) having a low concentration of dissolved nutrients

The physical and chemical properties of seawater vary according to latitude, depth, nearness to land, and input of fresh water. Approximately 3.5 percent of seawater is composed of dissolved compounds, while the other 96.5 percent is pure water. The chemical composition of seawater reflects such processes as erosion of rock and sediments, volcanic activity, gas exchange with the atmosphere, the metabolic and breakdown products of organisms, and rain. (For a list of the principal constituents of seawater see ocean: Composition of seawater.) In addition to carbon, the nutrients essential for living organisms include nitrogen and phosphorus, which are minor constituents of seawater and thus are often limiting factors in organic cycles of the ocean. Concentrations of phosphorus and nitrogen are generally low in the photic zone because they are rapidly taken up by marine organisms. The highest concentrations of these nutrients generally are found below 500 meters, a result of the decay of organisms. Other important elements include silicon (used in the skeletons of radiolarians and diatoms) and calcium (essential in the skeletons of many organisms such as fish and corals).

The chemical composition of the atmosphere also affects that of the ocean. For example, carbon dioxide is absorbed by the ocean and oxygen is released to the atmosphere through the activities of marine plants. The dumping of pollutants into the sea also can affect the chemical makeup of the ocean, contrary to earlier assumptions that, for example, toxins could be safely disposed of there.

- 21- What does the passage mainly discuss?
- The chemical composition of seawater
  - The physical and chemical feature of seawater
  - The effect of the atmosphere on the physical and chemical features of seawater
  - The effect of physical and chemical properties of seawater on marine life diversity
- 22- The parenthetical information in lines 6-7 is intended to -----.
- clarify an already explained point
  - give a source for reference by interested people
  - serve as an example of what has already been stated
  - cite a source with an in-depth analysis of the phenomenon being discussed
- 23- To which of the following does the author refer as factors in restricting organic cycles of the ocean?
- |                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 1) Carbon             | 2) Phosphorus                        |
| 3) Decay of organisms | 4) Latitude, depth, nearness to land |
- 24- Which of the following is NOT alluded to as an organism?
- Corals
  - Diatoms
  - Radiolarians
  - Photic zone
- 25- An assumption referred to in paragraph 2 is one that the author says -----.
- has turned out to be correct
  - is refuted by our present-day knowledge
  - is to be modified to some degree to become plausible
  - goes against the dumping of pollutants into the sea
- 26- The word "makeup" in line 19 is closest in meaning to -----.
- evolution
  - equilibrium
  - formation
  - structure

Metamorphosis entails an abrupt and thorough change in an animal's physiology and biochemistry, with concomitant structural and behavioral modifications. These changes mark the transformation from hatchling to adult, the most obvious of which are the development of completely new structures and functions. Other changes include modification of larval structures and regression of structures and functions useful only to the larvae. Hormones ultimately control all events of larval growth and metamorphosis. Changes that occur in the caecilian—closure of the gill slit, degeneration of the caudal fin, and development of a tentacle and skin glands—are minor. Although salamanders undergo many structural modifications, these changes are not dramatic. The skin thickens as dermal glands develop and the caudal fin is resorbed. Gills are also resorbed and gill slits close as lungs develop and bronchial circulation is modified. Eyelids, tongue, and a maxillary bone are formed, and teeth develop on the maxillary and parasphenoid bones.

- 27- The word "entails" in line 1 is closest in meaning to -----.
- means
  - develops
  - necessitates
  - characterizes
- 28- In metamorphosis all of the following are modified EXCEPT animals' -----.
- hatching
  - behavior
  - physiology
  - biochemistry
- 29- Changes that occur in the caecilian are -----.
- too many
  - not very substantial
  - involve the internal organs
  - more in number compared to those occurring in salamanders
- 30- Which of the following best represents the author's attitude towards the subject of the passage?
- Concerned
  - Humorous
  - Objective
  - Surprised

- ۴۱- هیبوگزانین از نظر ساختمانی مشابه کدام است؟  
 ۱) آدنین      ۲) سیتوزین  
 ۳) گوانین      ۴) کوئین
- ۴۲- نقش پروتئین‌های کلترین (Clathrin) در غشاء سلولی چیست؟  
 ۱) تسهیل در انتقال مواد از غشاء  
 ۲) جلوگیری از انتقال مواد در غشاء  
 ۳) هیارین یکی از مواد خد انعقاد است. این ماده جزو کدام گروه زیر طبقه‌بندی می‌شود؟  
 ۴) اسفنگوپید      ۱) مونوپالی ساکارید  
 ۵) فسفولیپید      ۶) پلی پیپید
- ۴۳- متظور از شرایط پایا (Steady - state) در واکنش‌های آنزیمی ساده چیست؟  
 ۱) در غلظت‌های بالای سوبسترا سرعت واکنش آنزیمی ثابت است.      ۲) سرعت مصرف سوبسترا در حین انجام واکنش ثابت است.  
 ۳) غلظت کمپلکس ES در حین انجام واکنش حفظ می‌شود.      ۴) غلظت آنزیم ازad در حین انجام واکنش حفظ می‌شود.
- ۴۴- نقش پروتئین‌های پیرامونی (peripheral) در غشاء سلولی چیست؟  
 ۱) تسريع در انتقال مواد      ۲) کاهش سیالیت غشاء      ۳) نگهداری شکل سلول  
 ۴) محصولات واکنش کاتالیز شده توسط آنزیم فسفوتوول بپروات کربوکسی کیناز (PEP carboxykinase) کدام است؟  
 ۱) اگزالاستات و GTP      ۲) فسفوتوول بپروات و CO<sub>2</sub>  
 ۳) فسفوتوول بپروات، CO<sub>2</sub> و ADP      ۴) ADP
- ۴۵- در حالت گرسنگی انتظار دارید غلظت کدام یک از اسیدهای آمینه زیر در خون کمتر از بقیه باشد؟  
 ۱) آرژنین      ۲) الانین  
 ۳) پرولین      ۴) گلوتامین
- ۴۶- در ساختار کدام لبید دو اسید چرب وجود دارد؟  
 ۱) اسفنگومیلین      ۲) لستین  
 ۳) نقش MTOC در سلول چیست؟  
 ۴) تقسیم سلولی
- ۴۷- در سلول‌های اپتیلیال دستگاه گوارش نسبت ترکیبات اسفنگوپید به کلسترول به چه صورت می‌باشد؟  
 ۱) ۱/۵ به ۱/۵      ۲) ۱/۵ به ۱/۵      ۳) ۱/۵ به ۱/۵      ۴) ۱ به ۱/۵
- ۴۸- آنزیم شاخص شبکه اندوبلاسمی صاف کدام است؟  
 ۱) پپتیداز      ۲) سینوکروم اکسیداز  
 ۳) نقش کلسترول در غشاء چیست؟  
 ۴) جلوگیری از انتقال یون‌ها در غشاء
- ۴۹- کدام یک از ارگانلهای زیر جزء میکروزوم‌ها محسوب نقی گرد؟  
 ۱) ریبوزوم      ۲) دستگاه گلزاری  
 ۳) میتوکندری      ۴) گلوكز ۶-ففاتاز
- ۵۰- پروانه‌های شبدر (clover butter fly) نر همگی زرد رنگ هستند، لیکن ماده‌های هموزیگوس نهفته ۸۸ زرد و در صورتی که دارای الی بارز - A باشند، سفید می‌شوند. نسبت‌های قابل انتظار فتوتیپ‌های F<sub>1</sub> حاصل از آمیزش AaxAa، صرف نظر از جنسیت آنها در کل زاده‌ها چگونه می‌باشد؟  
 ۱) زرد  $\frac{3}{4}$ ، سفید  $\frac{1}{4}$       ۲) سفید  $\frac{3}{4}$ ، زرد  $\frac{1}{4}$   
 ۳) زرد  $\frac{5}{8}$ ، سفید  $\frac{3}{8}$       ۴) سفید  $\frac{5}{8}$ ، زرد  $\frac{3}{8}$
- ۵۱- در شروع نسخه‌بوداری از زن‌ها در سلول‌های یوکاریوتی RNA - پلی‌مراز ..... سنتز Pre-mRNA را ..... استفاده از انرژی ATP آغاز می‌کند.  
 ۱) I - با      ۲) I - بدون  
 ۳) II - با      ۴) II - بدون  
 شایع‌ترین علت رویداد آلوتراباکونیدی چیست؟  
 ۱) بارورشدن تخمک دیبلونید توسط دو اسپرم  
 ۲) عدم تقسیم میتوپلاسمی در اولین تقسیم زیگوت  
 ۳) مسنول همانندسازی DNA در میتوکندری سلول‌های یوکاریوتی کدام آنزیم می‌باشد؟  
 ۱) DNA پلی‌مراز دلنا      ۲) DNA پلی‌مراز گاما  
 ۳) اصطلاح pseudodominance (بارز کاذب) چیست?  
 ۱) بیان الی‌های بارز و نهفته  
 ۲) بیان الی نهفته در صورت حذف الی بارز  
 ۳) ایجاد فتوتیپ حد واسط الی بارز و نهفته  
 کدام یک از روش‌های زیر در انتقال زن به باکتری‌ها مورد استفاده فراز می‌گردد؟  
 ۱) الکتروپورشن و ترکیب شیمیابی CaCl<sub>2</sub>  
 ۲) نفتگ زمی (Gene Gun)  
 ۳) میکرو‌اینجهکشن Microinjection  
 ۴) فیوزن cell fusion  
 کدام یک از اسیدهای آمینه زیر در تبدیل ساختمان‌های ۳۰ nm به ۱۰ nm نقش دارد؟  
 ۱) هیستیدین  
 ۲) میتیونین و گلبیسین  
 ۳) اسید گلوتامیک و اسید آسپارتیک  
 ۴) لیزین و آرژنین

- ۵۱ هر سلول سوماتیک انسان شامل ۲۲ چفت کروموزوم است. اگر مقدار DNA سلول تخمک را با C نشان دهیم، مقدار DNA در سلولی که میوز I را انجام داده است چقدر خواهد بود؟
- C (۱)  
C (۲)  
2C (۲)  
4C (۱)
- ۵۲ با توجه به نقشه زنی اپرون Lac که به صورت IPOZYA می‌باشد (P - بروموتروپرین - ابراتور)، با داشتن ژنتیپ زیر کدامیک از زن‌های ساختمانی بیان می‌گرددند؟
- A (۱)  
Y (۲)  
Z (۳)
- ۵۳ (۴) هر سه زن ZYA کدامیک سبب توقف چنگال همانندسازی در پروکاریوت‌ها می‌شود؟
- Tus (۱)  
Nus A (۲)  
Dna G (۲)  
Dna B (۱)
- ۵۴ قسمتی از یک نقشه ژنتیکی به صورت C \_\_\_\_\_ ۲۰ ۱۵ b ۱۰ a درصد کراس اورهای مضاعف مشاهده شده چند درصد است؟
- ۶ (۴)  
۲ (۳)  
۱/۲ (۲)  
۰ (۱)
- ۵۵ آندونوکلئازی که فقط زنجیره تک رشته‌ای DNA را برش می‌دهد کدام است؟
- S, Nuclease (۴)  
Sau 3A (۳)  
DNase I (۲)  
Bal 31 (۱)
- ۵۶ لوکوسی با ۴ زن الی در جمعیت، چند نوع ژنتیپ هتروزیگوت دارد؟
- ۱۰ (۶)  
۸ (۳)  
۶ (۲)  
۴ (۱)
- ۵۷ آغاز همانندسازی سانتروزوم توسط کدامیک از عوامل زیر در طی چرخه سلولی انجام می‌شود؟
- Cdk2 (۴)  
Cdk2 و سایکلین B (۳)  
Cdc25 و سایکلین E (۳)
- ۵۸ اگر در ساختمان DNA ۴۰٪ تیمین وجود داشته باشد، درصد سیتوزین چه قدر است؟
- ۴۰ (۴)  
۲۰ (۳)  
۲۰ (۲)  
۱۰ (۱)
- ۵۹ کدام گزینه کروموزوم فیلادلفیای کلاسیک را نشان می‌دهد؟
- ۴7XX, t(21,14) (۱)  
46XX, t(21,14) (۳)  
47xy, t(22,9) (۲)  
46xy, t(22,9) (۱)
- ۶۰ کدامیک از مفاهیم زیر بیانگر «گونه‌زایی» است؟
- (۱) پیدایش گونه‌های جدید و حذف گونه‌های ایندایی تر  
(۲) پیدایش گونه‌های جدید از گونه‌های نیایی و نکثیر تعداد گونه‌ها  
(۳) حفظ گونه‌های والدینی و جلوگیری از پیدایش گونه‌های جدید  
(۴) پیدایش گونه‌های جدید پس از هیبریداسیون میان گونه‌های ایندایی تر

			سطح فلات قاره تقریباً چند درصد مساحت اقیانوس هاست؟	-۶۱
			(۱) کمتر از ۷٪	
			(۲) بیش از ۱۰٪	
			(۳) فلات قاره در مساحت اقیانوس ها محاسبه نمی شود	
			(۴) منیزیوم	
			(۵) کلرید	
			(۶) در سواحل محفوظ از موج	
			(۷) در مناطق ساحلی با امواج و جریان قوی	
Oceanic trench (۱)	Continental slope (۲)	Bathypelagic zone (۳)	کدامیک در گروه اجزای Minor ترکیب آب دریا قرار دارد؟	-۶۲
			(۱) بی کربنات	
			(۲) سولفات	
			سوالات گلی در چه مناطقی مشاهده می شوند؟	-۶۳
			(۱) در خلیج ها	
			(۲) در مجاورت سواحل صخره ای	
			فشار آب در کدامیک بیشتر است؟	-۶۴
			(۱) در مارپیچ اکمن Ekman spiral انرژی حرکت توده آب از کدام منبع تأمین می شود؟	-۶۵
			(۲) امواج	
			(۳) چرخش زمین	
			(۴) جریان های عمودی	
			(۵) در صورت برخورد موج با باد مختلف	
			(۶) وقتی عمق آب $\frac{1}{3}$ ارتفاع موج باشد.	
			(۷) مکوس شدن جریان های افقی در اطلس جنوبی	
			(۸) تشدید بارش در آمریکای جنوبی	
Neritic zone (۱)	Sublittoral zone (۲)	Epipelagic zone (۳)	دماه آب در کدامیک از نواحی دریایی تغییرات کمتری دارد؟	-۶۸
			(۱) Bathypelagic zone	
			حداکثر عمق برای تنه های مرجانی کدام است؟	-۶۹
			(۱) ۵ متر	
			(۲) ۲۰۰ متر	
			منشاء توده آبی که در غمیق ترین لایه های اقیانوس هند وجود دارد کدام است؟	-۷۰
			(۱) آب سور و سنجین خلیج فارس	
			(۲) اقیانوس منجمد شمالی	
			شوری تقریبی خزر جنوبی کدام است؟	-۷۱
			(۱) ۱/۱۲٪	
			(۲) ۱۷ در هزار	
			باکتری های دریایی در کدام دسته قرار می گیرند؟	-۷۲
			(۱) اولترابلانکتون	
			(۲) میکروب بلانکتون	
			برخی دیاتومه ها برای گذر از شرایط محیطی نامناسب مثل بخته دان ایجاد ..... می کنند.	-۷۳
			(۱) توده	
			(۲) اسپور	
			کدام تعریف برای کشنده قرمز صحیح است؟	-۷۴
			(۱) در کشنده قرمز، شکوفایی جلبکی الزاماً سرخ رنگ و سی نیست	
			(۲) شکوفایی جلبکی در کشنده قرمز همینه سی و مضر برای انسان است	
			(۳) شکوفایی جلبکی در کشنده قرمز به رنگ قرمز روشن و همواره برای ماهیان سی است	
			(۴) همه عوامل ایجاد کشنده قرمز فاقد هر گونه سم بوده و تلفات ماهیان در اثر کمبود اکسیژن رخ می دهد.	
			مهمه ترین نقش نانوبلانکتون در محیط دریا کدام است؟	-۷۵
			(۱) تجزیه مواد غذایی	
			(۲) شنبیوسترن در اعماق فاقد نور	
			کدام گروه از نانوبلانکتون رژیم «گوشتخواری» دارد؟	-۷۶
Mysids (۱)	Copepods (۲)	Ctenophores (۳)	Euphausids (۴)	
			در مطالعات اکولوژی دریا برای تعیین محدوده های ایستگاه نمونه برداری از کدام سیستم می توان استفاده کرد؟	-۷۷
			(۱) آکوساندر	
			(۲) GPS	
			برای نمونه برداری از رسوبات کف دریا معمولاً از کدام وسیله استفاده می شود؟	-۷۸
			(۱) ترال کفروب	
			(۲) پسبستر	
			اگر جاتور دریازی در دماه ۲۰ تا -۱ درجه سانتی گراد آب دریا زندگی کند به کدام موارد قابل انتساب است؟	-۷۹
			(۱) یوری، ترمال و سرمادوست	
			(۲) پلی ترمال و غیر حساس به دما	
			(۳) استئوترمال و سرمادوست	
			زمان جابجایی یا زمان ذخیره آب در کدام مورد کمتر است؟	-۸۰
			(۱) رطوبت قشر سطحی خاک	
			(۲) رطوبت اتمسفر	
			به ترتیب قارچ ها و باکتری ها در طبیعت بیشتر در تجزیه چه موادی نقش دارند؟	-۸۱
			(۱) اجسام جانوران - مواد گیاهی	
			(۲) مواد گیاهی - اجسام جانوران	
			(۳) برونژین ها - چربی ها	

- ۸۲ کدام یک تعریف جامع تری برای «انگل» می‌باشد؟
- ۱) ارگانیزمی که در درون با روی ارگانیزم‌های دیگر زیسته، غذا و پناه خود را از آن‌ها تأمین می‌کند.
  - ۲) جانوری که در سیستم تنفسی‌ای جانوران دیگر آشیانه داشته ضمن تأمین غذا ایجاد بیماری می‌کند.
  - ۳) جانوری که با نفوذ به پیکر آبزیان موجب ادامه زندگی خود و مرگ میزان می‌شود.
  - ۴) ارگانیزمی که غذای خود را از خون با محتویات گوارشی میزان تأمین می‌کند.
- ۸۳ تغییر طول خارها و زواید سطحی در بخش دیاتومه‌ها در شرایط زمستان و تابستان برای ..... صورت می‌گیرد.
- ۱) جذب نور بیشتر
  - ۲) بیهود شناوری
  - ۳) گرفتن غذا از محیط
  - ۴) کاهش تأثیر مخرب گرما
- ۸۴ در چرخه مهاجرت عمومی زنوبلانکتون‌ها بیشترین تراکم در سطح بالای آب در چه زمانی قابل مشاهده است؟
- ۱) اوایل صبح
  - ۲) بین ظهر و غروب آفتاب
  - ۳) اواسط روز
  - ۴) شروع ناریکی شب
- ۸۵ روش بطری‌های تاریک و روشن در مطالعات اکولوژی دریا چه کاربردی دارد؟
- ۱) اندازه‌گیری فعالیت متابولیک زنوبلانکتون در لایه‌های آب
  - ۲) سنجش تولید اولیه در عمق بحرانی آب دریا
  - ۳) سنجش تولید اولیه در لایه سطحی آب
  - ۴) بیومس قابل برداشت زنوبلانکتون‌ها
- ۸۶ Standing crop در محیط دریایی چیست؟
- ۱) وزن آبزیانی که در رأس هرم غذایی قرار دارند در واحد سطح
  - ۲) وزن آبزیانی که در رأس هرم غذایی قرار دارند در واحد حجم
  - ۳) زی نوده کلی ارگانیزم‌ها در حجم معنی از آب دریا در یک مقطع زمانی
  - ۴) بیومس قابل برداشت زنوبلانکتون‌ها
- ۸۷ دریاهای کدام نواحی زمین دارای ترمولاین دانعی هستند؟
- ۱) استوایی
  - ۲) معتدل
- ۸۸ تطابق اصلی و عمومی جانوران intertidal چیست؟
- ۱) مقاومت به گرما
  - ۲) ادامه حیات در شوری کمتر
  - ۳) ریشه‌های گیاهان حراً چگونه است؟
- ۸۹ (۱) عمقی و گستردگی
- ۹۰ سطوح بستر جنگل‌های حراً از چه نوعی است؟
- ۱) ماسه‌ای دانه درشت
  - ۲) لجنی و بانلاقی
- ۳) بطور کامل خارج از بستر و در معرض هوا
  - ۴) سطحی و گستردگی
- ۱) ریشه‌های گیاهان حراً چگونه است؟
  - ۲) فاقد ریشه می‌باشد.
- ۱) ماسه‌ای دانه ریز
  - ۲) رس چسبناک
  - ۳) بطور کامل خارج از بستر و در معرض هوا
  - ۴) سطحی و گستردگی

- ۹۱ در بین منابع آبهای زیر، حجم کدام یک کمترین می باشد؟  
 ۱) آبهای زیرزمینی ۲) رودخانه ها  
 -۹۲ قابلیت هدایت گرما در آب چگونه می باشد؟  
 ۱) بسیار کم است. ۲) نایع غلظت آب است.  
 -۹۳ ویسکوزیته (viscosity) آب بیشتر تحت تأثیر کدام عامل قرار دارد؟  
 ۱) فشار ۲) سرعت جریان ۳) درجه حرارت ۴) اصلاح آبی محلول  
 -۹۴ کاهش وزن مخصوص آب در درجات حرارت بیشتر از ۴ درجه سانتی گراد به کدام دلیل می باشد؟  
 ۱) قانون اباض مایعات ۲) وجود ساختمان کلاستری در آب ۳) وضعیت ساختمان دو قطبی آب  
 -۹۵ بالا بودن نیروی کشش سطحی آب بیشتر مدیون .....  
 ۱) بالا بودن لزوجت می باشد. ۲) درجه حرارت پایین آن می باشد  
 -۹۶ کدام یک از گزینه های زیر تعریف سطوح هیدروفیل در ارگانیزم های آبی است?  
 ۱) رابطه نیروی جاذبه به نیروی چسبندگی می باشد.  
 ۲) نسبت نیروی چسبندگی مولکول های آب در سطح تماس با هواست.  
 ۳) نیروی جاذبه بین مولکول های آب بیشتر از نیروی چسبندگی آنها می باشد.  
 ۴) نیروی جاذبه بین مولکول های آب کوچکتر از نیروی چسبندگی آنهاست.  
 -۹۷ میزان جذب و یخش تور در نهرهای کوهستانی نایع کدام یک از موارد زیر است?  
 ۱) نایع نور تابیده شده است. ۲) جذب کلیه اشعه ها توسط بستر  
 -۹۸ مطابق با قانون ریلاق بخش آن صورت می گیرد.  
 ۱) مطابق با قانون ریلاق بخش آن صورت می گیرد. ۲) جذب بیشتر اشعه های با طول موج بلند در لایه های سطحی آب ضخامت طبقه مرده در سطح سنگ ها در آب های جاری به کدام صورت بیشتر جلوه گر می شود؟  
 ۱) با ضخامت سنگ رابطه مستقیم دارد. ۲) با طول سنگ رابطه معکوس خواهد داشت.  
 ۳) با افزایش درجه حرارت رابطه مستقیم دارد. ۴) با غلظت آب رابطه مستقیم خواهد داشت.  
 -۹۹ کدام یک از پدیده های زیر شرایط گرمایی در آبهای جاری را بیشتر تحت تأثیر فوار می دهد؟  
 ۱) شرایط تبخر ۲) تبادل حرارتی با اتمسفر ۳) امواج زیر اهتمام بیشتری دارد.  
 -۱۰۰ از نظر لیمنولوژیک کدام یک از امواج زیر اهمیت بیشتری دارد؟  
 ۱) امواج سطحی ۲) امواج ساکن سطحی ۳) امواج نسبتی ۴) امواج نسبتی  
 -۱۰۱ اینفرالیتووال (infralitoral) در کدام یک از مناطق زیر دیده می شود؟  
 ۱) در منطقه حفاظت شده از بادهای تند ۲) در منطقه حفاظت شده از بادهای نیز  
 ۳) در مناطقی که نور کافی وجود داشته باشد. ۴) در مناطقی که نور کافی وجود داشته باشد.  
 -۱۰۲ Chaoborus یک موجود بیشتر ..... است.  
 ۱) بنتیک ۲) پلازیک  
 -۱۰۳ تغییرات شکل بدن (Cyclomorphose) در یلانکتون ها به کدام دلیل رخ می نماید?  
 ۱) خصوصیات شبیه ای آب ۲) تغییرات لزوجت آب ۳) دوری از ساحل  
 -۱۰۴ لکه های گنجی در کدام یک از نواحی دریاچه ها و در چه زمانی قابل رویت می باشد?  
 ۱) پلازیال، صبح ها ۲) پلازیال، عصرها ۳) لیتوزال، صبح ها  
 -۱۰۵ در هیبولیمیون دریاچه ها حداقل مصروف اکسیژن مربوط به کدام گروه می باشد?  
 ۱) جانوران ۲) باکتریها ۳) گیاهان  
 -۱۰۶ تعیین عمق آب توسط موجودات اپی پنوتیک Epipneustic به کدام صورت انجام می گیرد?  
 ۱) با گمک حباب های هوا ۲) با اندام های حسی خط جانبی  
 ۳) با استفاده از شرایط بخش نور  
 -۱۰۷ تولید حرکات حلزونی جانوران در بستر منابع آب های یونروف بیشتر به کدام علت صورت می گیرد?  
 ۱) تأمین اکسیژن ۲) رفاقت در زیستگاه ۳) دسترسی به غذا  
 -۱۰۸ مهم ترین جلیک های بریفتونی (periphython) منطقه لیتوزال پروفوندال کدام است?  
 ۱) طلایی ۲) فیوهای ۳) قرمز  
 -۱۰۹ مجتمع یکنواخت زیستی (isocenose) در کدام یک از مناطق زیر قابل مشاهده می باشد?  
 ۱) در مناطق جلگه های رودخانه های بزرگ جهان ۲) در مناطق پروفوندال دریاچه های یونروف نیمکره شمالی  
 ۳) در مناطق کوهستانی رودخانه های جهان  
 -۱۱۰ باروس ماهیان (Barbus) به کدام منطقه زیستی در آبهای جاری تعلق دارند?  
 Hyporhithral (۴) Hypopotamal (۳) Epipotamal (۲) Epirhithral (۱)

۱۱۱-	کدام یک از ارگانیزم‌های زیر قادرند هفتنه‌ها شرایط بدون اکسیژن را در رسوبات کف تحمل نمایند؟	
۱)	Turbellaria (۴)	Tanytarsus (۳)
۲)	Chironomus (۲)	Odonata (۱)
۳)	درجه حرارت حداقل وزن مخصوص آب در دریاچه‌ای به عمق ۷۰۰ متر و با درجه شوری ۱۴ دو هزار، چند درجه سانتی گراد می‌باشد؟	درجه حرارت حداقل وزن مخصوص آب در دریاچه‌ای به عمق ۷۰۰ متر و با درجه شوری ۱۴ دو هزار، چند درجه سانتی گراد می‌باشد؟
۴)	۱/۲	۰/۲
۵)	۰/۱	۰/۱
۶)	۰/۰	۰/۰
۷)	۰/۰	۰/۰
۸)	۰/۰	۰/۰
۹)	۰/۰	۰/۰
۱۱۲-	منطقه تیخoplanktic (Tychoplanktic) به کدام ناحیه اطلاق می‌شود؟	
۱)	مناطقی که در آنجا بلانکتون‌ها مصرف می‌شوند.	مناطقی که در آنجا بلانکتون‌ها مصرف می‌شوند.
۲)	مناطقی که بلانکتون‌ها در آنجا نابود می‌گردند.	مناطقی که بلانکتون‌ها در آنجا نابود می‌گردند.
۳)	موجودات هیپولیمنیون دریاچه‌های عمیق غنی از اکسیژن شبیه کدام یک از محیط‌های زیر می‌باشد؟	موجودات هیپولیمنیون دریاچه‌های عمیق غنی از اکسیژن شبیه کدام یک از محیط‌های زیر می‌باشد؟
۴)	(۲) آبهای زیرزمینی	(۲) آبهای زیرزمینی
۵)	(۳) رودخانه‌های بزرگ	(۳) رودخانه‌های بزرگ
۶)	موجودات پنتیک کف رودخانه‌ها بعد از یک سیلاب بزرگ از کجا ناممی‌گردد؟	موجودات پنتیک کف رودخانه‌ها بعد از یک سیلاب بزرگ از کجا ناممی‌گردد؟
۷)	(۱) از راه تخم‌گذاری موجودات از محل‌های بالادست	(۱) از راه تخم‌گذاری موجودات از طریق هوا
۸)	(۲) از انتقال این موجودات از بابین رودخانه به قسمت‌های بالا	(۲) از طریق مهاجرت از داخل رسوبات زیر پسته
۹)	(۳) طول عمل برانشی فیزیکی در کدام صورت بیشتر می‌باشد؟	(۳) طول عمل برانشی فیزیکی در کدام صورت بیشتر می‌باشد؟
۱۰)	(۱) کوچکی جانور (۲) در تابستان‌ها	(۱) کوچکی جانور (۲) در تابستان‌ها
۱۱)	در بین گازهای محلول آب، کدام یک قابلیت حلایت بیشتری دارد؟	در بین گازهای محلول آب، کدام یک قابلیت حلایت بیشتری دارد؟
۱۲)	(۱) اکسیژن (۲) هلیوم	(۱) اکسیژن (۲) هلیوم
۱۳)	دخالت مواد هموسوی کدام یک از وضعیت‌های زیر را در مورد کلسیم در منابع آب بوجود می‌آورد؟	دخالت مواد هموسوی کدام یک از وضعیت‌های زیر را در مورد کلسیم در منابع آب بوجود می‌آورد؟
۱۴)	(۱) شناوری بیشتر کلسیم (۲) شرایط رسوب کلسیم	(۱) شناوری بیشتر کلسیم (۲) شرایط رسوب کلسیم
۱۵)	(۳) در pH آب ایجاد تعادل می‌نماید.	(۳) در pH آب ایجاد تعادل می‌نماید.
۱۶)	کاهش ازت مولکولی N در نزدیکی رسوبات کف بستر آبهای ساکن به کدام دلیل رخ می‌دهد؟	کاهش ازت مولکولی N در نزدیکی رسوبات کف بستر آبهای ساکن به کدام دلیل رخ می‌دهد؟
۱۷)	(۱) فعالیت‌های جلبک‌های سبز - آبی (۲) مصرف توسط جانوران کفرزی	(۱) فعالیت‌های جلبک‌های سبز - آبی (۲) مصرف توسط جانوران کفرزی
۱۸)	(۳) فعالیت‌های باکتریایی (۴) عمل دنیتریفیکاسیون (Denitrification)	(۳) فعالیت‌های باکتریایی (۴) عمل دنیتریفیکاسیون (Denitrification)
۱۹)	فقر اندرویدکربنیک در کدام یک از مناطق زیر در تابستان‌ها بیشتر قابل مشاهده می‌باشد؟	فقر اندرویدکربنیک در کدام یک از مناطق زیر در تابستان‌ها بیشتر قابل مشاهده می‌باشد؟
۲۰)	(۱) ابی‌لیمنیون (۲) آبهای جاری با سرعت کم (۳) متالیمنیون (۴) هیپولیمنیون	(۱) ابی‌لیمنیون (۲) آبهای جاری با سرعت کم (۳) متالیمنیون (۴) هیپولیمنیون

### آلودگی محیط زیست (آلودگی هوا، آب و خاک)

۱۲۱-	مهم‌ترین خطر آلودگی نفتی برای برندگان آبزی در جیست؟		
۱)	اگزته شدن پرها به نفت	۱)	اگزته شدن پرها به نفت
۲)	خوردگی مواد نفتی	۲)	خوردگی مواد نفتی
۳)	Dispersant چگونه به حذف آلودگی نفتی کمک می‌کند؟	۳)	امولبونه و پراکنده کردن لکه نفتی
۴)	آلودگی نفتی به کدام یک آسیب بیشتری وارد می‌کند؟	۴)	سنگین کردن نفت
۵)	(۱) سواحل سبلانی (۲) سواحل سنگی	(۱) سواحل سبلانی (۲) سواحل سنگی	
۶)	کدام یک از آلاینده‌های فلزی به دلیل شباهت با کلسیم در استخوان و بافت‌های سخت کلسیمی بیشتر انباسته می‌گردد؟	کدام یک از آلاینده‌های فلزی به دلیل شباهت با کلسیم در استخوان و بافت‌های سخت کلسیمی بیشتر انباسته می‌گردد؟	
۷)	(۱) چیوه (۲) سرب	(۱) چیوه (۲) سرب	
۸)	کدام آلاینده موجب بروز یدیدهی Imposex در حلزون‌های دریایی می‌گردد؟	کدام آلاینده موجب بروز یدیدهی Imposex در حلزون‌های دریایی می‌گردد؟	
۹)	(۱) PCB (۲) TBT (۳) PAHs (۴) DDT	(۱) PCB (۲) TBT (۳) PAHs (۴) DDT	
۱۰)	کدام فلز یعنوان آلاینده عمده دریا محسوب نمی‌گردد؟	کدام فلز یعنوان آلاینده عمده دریا محسوب نمی‌گردد؟	
۱۱)	(۱) آهن (۲) سرب (۳) روی	(۱) آهن (۲) سرب (۳) روی	
۱۲)	آلودگی کدام عنصر در اثر سوختن نفت و زغال‌سنگ افزایش می‌یابد؟	آلودگی کدام عنصر در اثر سوختن نفت و زغال‌سنگ افزایش می‌یابد؟	
۱۳)	(۱) ارسنیک (۲) کادمیوم (۳) نقره	(۱) ارسنیک (۲) کادمیوم (۳) نقره	
۱۴)	چنانچه یک محیط آبی به سه DDT آلوده گردد کدام یک از جانداران DDT بیشتری در بدن‌شان ظاهر می‌شود؟	چنانچه یک محیط آبی به سه DDT آلوده گردد کدام یک از جانداران DDT بیشتری در بدن‌شان ظاهر می‌شود؟	
۱۵)	(۱) بی‌مهرگان (۲) برندگان ماهی‌خوار (۳) بلانکتونها (۴) ماهی‌ها	(۱) بی‌مهرگان (۲) برندگان ماهی‌خوار (۳) بلانکتونها (۴) ماهی‌ها	
۱۶)	مهم‌ترین راه ورود چیوه به بدن انسان از کدام طریق است؟	مهم‌ترین راه ورود چیوه به بدن انسان از کدام طریق است؟	
۱۷)	(۱) آب آشامدنی (۲) استنشاق (۳) نماس بوسنی	(۱) آب آشامدنی (۲) استنشاق (۳) نماس بوسنی	
۱۸)	میزان DO و BOD در آبهای آلوده به مواد آلی چگونه است؟	میزان DO و BOD در آبهای آلوده به مواد آلی چگونه است؟	
۱۹)	(۱) DO کم، BOD زیاد (۲) DO زیاد، BOD کم	(۱) DO کم، BOD زیاد (۲) DO زیاد، BOD کم	
۲۰)	کدام فلز جز فلزات غیر ضروری محسوب نمی‌شود؟	کدام فلز جز فلزات غیر ضروری محسوب نمی‌شود؟	
۲۱)	(۱) چیوه (۲) سرب (۳) مولیبدن	(۱) چیوه (۲) سرب (۳) مولیبدن	
۲۲)	متالوتیونین در سخت پوستان عمده‌تر کدام بافت تولید و ذخیره می‌گردد؟	متالوتیونین در سخت پوستان عمده‌تر کدام بافت تولید و ذخیره می‌گردد؟	
۲۳)	(۱) خون (۲) غدد سبز	(۱) خون (۲) غدد سبز	
۲۴)	کدام آلاینده ممکن است موجب بروز Eutrisification در آب گردد؟	کدام آلاینده ممکن است موجب بروز Eutrisification در آب گردد؟	
۲۵)	(۱) آفت‌کش‌ها (۲) PCB (۳) نترکات	(۱) آفت‌کش‌ها (۲) PCB (۳) نترکات	

- ۱۲۴ ترکیبات PAH جزو کدام گروه از آلاینده‌های اکوسیستم آبی عی باشند؟  
 ۱) افتکش‌ها ۲) ارگانو فترها ۳) ترکیبات اروماتیک نفتی  
 ۴) هیدروکربن‌های کلره
- ۱۲۵ مهم‌ترین منشا H<sub>2</sub>S اتسمفری کدام است?  
 ۱) فعالیت آتش‌نشانی ۲) فساد مواد آلی  
 ۳) صنایع نفتی ۴) صنایع معدنی
- ۱۲۶ کدام یک از مواد تجزیه‌کننده ازن در جو زمین محسوب می‌شود?  
 ۱) اکسیدهای نیتروژن ۲) اکسیدهای گوگرد  
 ۳) هیدروکربن‌های اروماتیک ۴) هیدروکربن‌های خطی
- ۱۲۷ نقش کدام یک از منابع طبیعی در تولید ذرات معلق هوا (بر حسب تن در سال) بیشتر است?  
 ۱) آتش‌سوزی چنگل‌ها ۲) آتش‌نشان‌ها  
 ۳) گل افشار‌ها ۴) نمک دریا
- ۱۲۸ انتقال کدام یک از عوامل بیماری‌زای انسان به وسیله آب‌های حاشیه‌ای دریا اهمیت بیشتری دارد?  
 ۱) یوتولیم ۲) طاعون  
 ۳) سرخک ۴) وبا
- ۱۲۹ کدام یک از سموم آلی خطر بیشتری برای سلامتی انسان دارد?  
 ۱) اتانول ۲) دیازینون  
 ۳) DDT ۴) Dioxins
- ۱۳۰ PCBs دارای چند حلقه بنزنی هستند?  
 ۱) ۱ ۲) ۲  
 ۳) ۳ ۴) ۴
- ۱۳۱ سموم ارگانو فسفره بر کدام دستگاه بدن جانوران اثر سعی اعمال می‌کنند?  
 ۱) اعصاب سمباتیک ۲) اعصاب غدد درون ریز  
 ۳) دستگاه غدد درون ریز ۴) سطوح تنفسی
- ۱۳۲ غذاها و مایعات نگهداری شده در ظروف لعاب‌دار سرامیکی و سفالی خطر مسمومیت با کدام عامل را ایجاد می‌کنند?  
 ۱) سرب ۲) کاتولین  
 ۳) ملامین ۴) نیکل
- ۱۳۳ آلودگی خاک در اثر مصرف کودهای شیمیایی معمولاً به وسیله کدام قلز ایجاد می‌شود?  
 ۱) آهن ۲) الومینیوم  
 ۳) منیزیوم ۴) منیزیوم
- ۱۳۴ انبار کود کود حیواناتی در سطح زمین‌های کشاورزی کدام اثر سوء زیست محیطی را ایجاد می‌کند?  
 ۱) آلودگی خاک به میکرorganism مدفع دام  
 ۲) آلودگی آب‌های سطحی و زیرزمینی به نیترات  
 ۳) پراکنش بوی نامطبوع در محیط
- ۱۳۵ وجود مواد شوینده در خاک موجب چیست?  
 ۱) مانع جذب فلزات سنگین می‌شود.  
 ۲) با مقادیر بسیار کم موجب مسمومیت جانوران می‌شود.
- ۱۳۶ منواکسید کربن در کدام دسته از سموم فرار می‌گیرد?  
 ۱) جهش‌زا ۲) عصی  
 ۳) سرطان‌زا ۴) متاپولیک
- ۱۳۷ باران‌های اسیدی در اثر ..... و با pH کمتر از ..... ایجاد می‌شوند.  
 ۱) گازهای گلخانه‌ای - ۵/۵  
 ۲) اکسیدهای نیتروژن و گوگرد - ۷  
 ۳) منواکسید کربن - ۷
- ۱۳۸ biological magnification چیست?  
 ۱) کاهش غلظت آلاینده‌ها در بدن جانداران در هرم غذایی  
 ۲) تجمع مواد آلاینده در بیکره گیاهان  
 ۳) افزایش غلظت آلاینده‌ها در بدن جانداران در هرم غذایی
- ۱۳۹ کدام یک مهضوین علت Eutrophication آب‌های دریایی محسوب می‌شود?  
 ۱) ورود مواد مغذی ۲) Red tide  
 ۳) گرم شدن زمین ۴) گرم شدن زمین
- ۱۴۰ کدام یک از مواد آلاینده صرفاً توسط انسان تولید می‌شود و منشأ طبیعی ندارد?  
 ۱) آلودگی رادیواکتیو ۲) آلودگی نفتی  
 ۳) اندو سولفان ۴) PAH