



امضاء :

نام خانوادگی :

نام :

صبح پنج شنبه

۸۸/۱۱/۲۹

۱  
دفترچه



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

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

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فاپیوسته داخل – سال ۱۳۸۹

مجموعه زیست‌شناسی دریا – کد ۱۲۱۶

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۵۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۱	۴۰
۲	زیست‌شناسی سلولی مولکولی	۳۰	۴۱	۶۰
۳	اکولوژی	۳۰	۶۱	۹۰
۴	لیمنولوژی	۳۰	۹۱	۱۲۰
۵	آلودگی محیط زیست (آلودگی هوا و آلودگی آب و خاک)	۳۰	۱۲۱	۱۵۰

بهمن ماه سال ۱۳۸۸

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

**PART A: Vocabulary**

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

- 1- What was intended as a peaceful demonstration rapidly ----- into violence.  
 1) agitated      2) degenerated      3) preceded      4) discriminated
- 2- The Democratic Party ----- 70 percent of the vote.  
 1) garnered      2) esteemed      3) obligated      4) assembled
- 3- Some animals can ----- very high temperatures.  
 1) detach      2) submit      3) obstruct      4) withstand
- 4- Researchers have discovered that up to one half of all children born of alcoholics are genetically ----- to alcoholism.  
 1) discerned      2) apprehended      3) predisposed      4) impressed
- 5- Communication via the Internet gives an important ----- to international trade.  
 1) dimension      2) exposure      3) expenditure      4) distribution
- 6- Lack of childcare facilities can be a major ----- for women wishing to work.  
 1) dispute      2) routine      3) obstacle      4) contraction
- 7- It is a common ----- that women are worse drivers than men.  
 1) essence      2) impetus      3) fallacy      4) amusement
- 8- The ----- for using this teaching method is to encourage student confidence.  
 1) advent      2) rationale      3) authenticity      4) constitution
- 9- The degree of punishment should be ----- to the seriousness of the crime.  
 1) inclined      2) receptive      3) prominent      4) proportional
- 10- Low inflation is the key to ----- economic growth.  
 1) sustained      2) congruous      3) extravagant      4) well-disposed

**PART B: Cloze Test**

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

Commonwealth of Nations is an international organization composed of independent states, all of which were part of the British Empire. It was constituted by the Statute of Westminster, (11) ----- the British Dominions were recognized as 'autonomous communities', (12) ----- the British Crown. Since 1947, when India chose (13) ----- within the Commonwealth, it has consisted of an increasing number of republics, so that the role of the British monarch, who is the head of only seventeen (14) ----- a total of fifty-three member states, is confined (15) ----- head of the Commonwealth. Given that its member states have little in common apart from a historical tie to the UK, it has rarely been able to influence world affairs, except perhaps for its leadership on the international imposition of sanctions upon South Africa.

- 11- 1) so      2) which      3) so that      4) in which
- 12- 1) binding together      2) bound together by  
 3) together having bound      4) having bound together
- 13- 1) to remain      2) remaining      3) for remaining      4) to be remained
- 14- 1) by      2) out of      3) within      4) outside
- 15- 1) for      2) to who is      3) to that of      4) that she is

**PART C: Reading Comprehension**

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

**Passage 1:**

The major oceans include marginal seas. Some of these smaller systems are bounded by land or island chains (e.g., Caribbean Sea, Mediterranean Sea, and Sea of Japan). Others not bounded off by land are distinguished by local oceanographic characteristics (e.g., Labrador, Norwegian, and Tasman seas). Marginal seas can strongly influence temperature and salinity conditions of the major ocean basins. For example, the warm, saline waters of the Mediterranean Sea can be detected over thousands of kilometers at mid-depths in the Atlantic Ocean. Comparing oceanic depths and land elevations on earth, it is quite clear that relative to sea level, the landmasses are not as high as the oceans are deep. As demonstrated by a hypsographic curve, 84% of the ocean floor exceeds 2000 m depth, while only 11% of the land surface is greater than 2000 m above sea level. The maximum oceanic depth, recorded in the Mariana Trench in the western Pacific, amounts to 11,035 m. The highest elevation on land, Mt. Everest, is 8848 m.

16- The passage states that -----.

- 1) the Mediterranean Sea isn't bounded off by land
- 2) the Sea of Japan is bounded off by continental areas
- 3) the Norwegian Sea is a completely closed water body
- 4) Tasman seas do not have a long border with the ocean

17- According to the text -----.

- 1) the Mediterranean water mass has a lower salinity than the Atlantic water
- 2) the Mediterranean water can be detected at the deepest layer in the Atlantic Ocean
- 3) the Mediterranean water mass flows at mid-depths in the Atlantic Ocean
- 4) the Mediterranean water can be detected in the Pacific Ocean

18- It can be understood from the text that -----.

- 1) a small part of oceans' floor exceeds 2000 m depth
- 2) Mt. Everest can't be placed in Mariana Trench
- 3) the oceans' volume is significantly larger than continents' mass
- 4) a major part of land exceeds 2000 m above sea level

## PardazeshPub.com

**Passage 2:**

Temperature-depth profiles reveal three distinct zones in the ocean below the uppermost surface waters (0 to 5 m): (1) the upper zone; (2) the thermocline; and (3) the deep zone. The upper zone from 5 to 200 m depth is a well-mixed layer typified by nearly isothermal conditions attributable to surface winds. Seasonal temperature changes are essentially restricted to these waters. However, at depths between 200 and 1000 m, water temperature decreases rapidly, marking the position of the thermocline. In low and mid-latitudes, the thermocline is a permanent hydrographic feature, while at high latitudes, the thermocline may only develop seasonally. In addition, a seasonal thermocline often occurs at a depth of 50 to 100 m in mid-latitude oceanic waters.

Low stable temperatures (averaging 4°C) are found below the permanent thermocline. Temperature profiles in low-latitude waters decline from 20°C in the surface mixed layer to 2 to 5°C in the deep zone.

- 19- It is stated in the passage that -----.
  - 1) the upper zone in oceans begins from the water surface
  - 2) the deep zone is a well-mixed layer
  - 3) the thermocline is a well-mixed layer
  - 4) the uppermost surface waters has specific characteristics
- 20- Seasonal temperature changes in oceans can be observed only in -----.
  - 1) the thermocline
  - 2) the deep zone
  - 3) the upper 200 m
  - 4) all depths from surface to floor
- 21- The thermocline is a stable hydrographic feature -----.
  - 1) at high latitudes
  - 2) at low latitudes
  - 3) of world oceans
  - 4) during seasons

## Passage 3:

**PardazeshPub.com**

Degradation and destruction of natural ecosystems have long been recognized as severe problems throughout much of the coastal region of the Persian Gulf. Destruction of natural habitats is being carried out for urban, industrial and tourism development, locally also for agriculture and forestry. Whole stretches of coastal habitat has been swallowed up for private chalets and beach resorts, such as in the south of Kuwait, where it is now very difficult to gain access to the coastline. Large parts of the shoreline in countries such as Kuwait and Bahrain are, in any case, artificial, modified through dredging, coastal landfill and other development measures. Much of the natural coastline between Abu Dhabi Island and Musandam will also soon have disappeared, mainly due to urban and tourist development. Development often results in the destruction and degradation of high-profile habitats, including mangroves. On the north-eastern coast of Bahrain, mangroves have largely been decimated. Massive coastal development currently underway on Abu Dhabi island will greatly impact mangrove ecosystems, both directly and indirectly, as has happened in other parts of the UAE (e.g. Ra's Al-Khaimah). Wanton destruction of valuable habitats, often under the guise of environmental protection, is unfortunately the norm in the region. Mitigation measures, such as mangrove planting in sites where they did not formerly occur, appear to be little more than a cosmetic exercise than any credible attempt to offset the impacts of the current construction frenzy.

- 22-** According to the text, natural habitats in the Persian Gulf have been affected by -----.
- 1) transportation development
  - 2) oil industry
  - 3) urban, industrial and tourism development
  - 4) fisheries
- 23-** The passage states that the impact of forestry on the Persian Gulf environment -----.
- 1) isn't general in the area
  - 2) can be observed in all countries
  - 3) can be observed only in the northern part
  - 4) is a general disaster in the area
- 24-** It can be understood from the passage that -----.
- 1) Kuwait shores are largely occupied by different constructions
  - 2) Kuwait has no open access to Persian Gulf
  - 3) Kuwait has a large mangrove area in coastal zone
  - 4) shore constructions in Kuwait have not any negative environmental effect
- 25-** The passage points to the fact that -----.
- 1) some high-profile habitats in Bahrain are well protected
  - 2) some high-profile habitats in Bahrain are destroyed
  - 3) Bahrain is a high-profile habitat
  - 4) on the north-eastern coast of Bahrain, mangroves have been protected
- 26-** It can be understood that mangrove planting in sites where they did not formerly occur -----.
- 1) is an effective exercise
  - 2) helps to restore the ecosystem
  - 3) is a very credible attempt
  - 4) has no adequate effect



**PardazeshPub.com**

# PardazeshPub.com

Passage 4:

The major surface currents in the oceans arise from global wind patterns. For example, the trade winds produce the northward-flowing western boundary currents, and the westerlies, the eastern boundary currents. It is these long-term winds (e.g., prevailing westerlies and trade winds), together with the Coriolis force, that generate a series of gyres or large circulating current systems in all ocean basins, centered at approximately 30°N and 30°S. The gyres circulate clockwise in the North Atlantic and North Pacific Oceans and counterclockwise in the South Atlantic, South Pacific, and Indian Oceans. The rotation of the earth displaces the gyres toward the western boundary of the oceans, creating stronger currents along this perimeter and effectively separating coastal ocean waters from the open ocean. The displacement of ocean gyres toward the west resulting from the rotation of the earth causes a steeper slope of the sea surface than toward the east. The steepness of the slope controls the current strength. Thus, western boundary currents (Gulf Stream, Kiroshio, Brazil, and East Australian currents) are more intense, deeper, and narrower than eastern boundary currents (California, Humboldt, Canary, and Benguela currents), which are characteristically slow, wide, shallow, and diffuse.

- 27- It is stated in the passage that -----.
- 1) winds are the main generators of ocean currents
  - 2) only one kind of currents can be found in the ocean
  - 3) currents occur only between 30° N and 30° S
  - 4) currents occur only in the Atlantic Ocean
- 28- According to the passage, the main creators of gyres are -----.
- 1) the eastern boundary currents
  - 2) prevailing westerlies, trade winds, and Coriolis force
  - 3) located in the Indian Ocean
  - 4) located on the surface of the ocean water
- 29- The separation of the coastal ocean waters from the open ocean is the result of -----.
- 1) prevailing westerlies
  - 2) trade winds
  - 3) global wind patterns
  - 4) earth rotation
- 30- It can be understood from the passage that -----.
- 1) Kiroshio current is shallower than Humboldt current
  - 2) East Australian current is wider than California current
  - 3) Benguela current is deeper than Gulf Stream
  - 4) Benguela current is slower than Gulf Stream



# PardazeshPub.com

- ۳۱) مهم‌ترین نقش کلسترول در غشاء، کدام است؟  
 ۱) کاهش ضخامت      ۲) کاهش سیالیت  
 ۳) نقش Kinetochore در تقسیم سلولی چیست؟
- ۳۲) اتصال به دوک مستقیم  
 ۱) اتصال دو کروماتید خواهی به همدیگر  
 ۲) اتصال دوک تقسیم به سانتریولها  
 ۳) کدام گزینه در مورد جایگاه GTP در زیر واحدهای آلفا و بتا توبولین میکروتوبولی صحیح می‌باشد؟  
 ۴) cytokinesis
- ۳۳) در جایگاه (β) غیرقابل هیدرولیز و در جایگاه آلفا (α) قابل هیدرولیز است.  
 ۱) GTP در هر دو جایگاه آلفا (α) و بتا (β) غیرقابل هیدرولیز است.  
 ۲) GTP در هر دو جایگاه آلفا (α) و بتا (β) قابل هیدرولیز است.  
 ۳) GTP در جایگاه (α) غیرقابل هیدرولیز و در جایگاه بتا (β) قابل هیدرولیز است.  
 ۴) GTP در جایگاه (α) غیرقابل هیدرولیز و در جایگاه بتا (β) قابل هیدرولیز است.
- ۳۴) محل رویداد چرخه کربس در میتوکندری کدام است?  
 ۱) استروما      ۲) غشاء داخلی میتوکندری      ۳) غشاء خارجی میتوکندری      ۴) ماتریکس
- ۳۵) کدام یک تعریف واژه پلاستوم (Plastome) می‌باشد?  
 ۱) مجموعه پلاستید  
 ۲) محتوای رنیکی کلروپلاست  
 ۳) گلیکوفورین A که در غشاء ارتیروسیتها قرار دارد از چند هلیکس پروتئین داخل غشائی تشکیل شده است?  
 ۴) محتوای پروتئینی کلروپلاست
- ۳۶) هلیکس منفرد      ۱) هلیکس دوتایی      ۲) هلیکس سه تایی      ۳) هلیکس چند تایی
- ۳۷) مهم‌ترین اثر شبکه آندوپلاسمی ER و دستگاه گلزاری (Endoplasmic Reticulum) بر روی پروتئین‌های عبوری از آنها چیست?  
 ۱) شبکه آندوپلاسمی ابتدا پروتئین‌های عموری را گلیکوزیله کرده و سپس دستگاه گلزاری آنها را فسفوریله می‌نماید.  
 ۲) شبکه آندوپلاسمی ابتدا پروتئین‌های عبوری را فسفوریله کرده و سپس دستگاه گلزاری آنها را گلیکوزیله می‌نماید.  
 ۳) هر دو پروتئین‌های عبوری را گلیکوزیله می‌نمایند.  
 ۴) هر دو پروتئین‌های عبوری را فسفوریله می‌نمایند.  
 کدام گزینه معنی آکسونم (axoneme) است?  
 ۱) ساختار میکروتوبولی مرکزی مژه و تازک است که این ساختار منحصرآ در موجودات تک سلولی گزارش شده است.  
 ۲) ساختار میکروتوبولی مرکزی مژه و تازک در تمام سلول‌های یوکاریوٹی است.  
 ۳) آکسونهایی هستند که منحصرآ به دندریت‌ها (Dendrite) متصل می‌شوند.  
 ۴) آکسونهایی هستند که منحصرآ به اندام‌های هدف مثل سلول‌های ماهیچه‌ای ختم می‌شوند.
- ۳۸) کاردیولیپین (Cardiolipin) در کدام اندامک سلولی یافت می‌شود?  
 ۱) شبکه آندوپلاسمی      ۲) لیزوژوم      ۳) کلروپلاست      ۴) میتوکندری
- ۳۹) کدام پروتئین وزیکولی مسئول انتقال (retrograde) از گلزاری به آندوپلاسمیک رتیکولوم است?  
 ۱) G protein      ۲) Clathrin      ۳) COPII      ۴) COPI
- ۴۰) کدام یک از اجزاء سلولی زیر نوعی وزیکول هستند?  
 ۱) شبکه آندوپلاسمی      ۲) لیزوژوم      ۳) ریبوژوم      ۴) هسته
- ۴۱) انتقال مستقیم بین دو باکتری که گاهآ به هم ملحق می‌شوند چه نام دارد?  
 ۱) Transformation      ۲) Transduction      ۳) Recombination      ۴) Conjugation
- ۴۲) در ترجمه (Translation) نیاز به فعال شدن آمینواسید و تبدیل آن به کدام یک از ملکول‌های زیر وجود دارد?  
 ۱) Aminoacyl adenylate      ۲) Aminoacyl tRNA      ۳) Aminoacyl guanylate
- ۴۳) کدام یک از اجزاء سلولی زیر نوعی وزیکول هستند?  
 ۱) Aminoacyl tRNA      ۲) Aminoacyl tRNA
- ۴۴) کروموزوم آسنتریک (Acentric) کدام است?  
 ۱) کروموزوم فاقد سانترومر      ۲) کروموزوم با سانترومر انتهایی  
 ۳) کروموزوم با سانترومر نزدیک انتهایی
- ۴۵) در رابطه با توالی انتهای اینtron‌ها بر روی رشته Sense DNA مولکول DNA کدام گزینه صحیح است?  
 ۱) ۳'-GT - AG - ۵'      ۲) ۵'-AG - GT - ۳'      ۳) ۳'-AG - GT - ۵'
- ۴۶) گزینه صحیح کدام است?  
 ۱) نیتروژن موستارد ماده‌ی جهش‌زای است که سبب دامیناسیون DNA می‌گردد.  
 ۲) UvrB با فعالیت هلیکازی خود سبب جدا شدن رشته آسیب دیده می‌شود.  
 ۳) رشته مارپیچی مشتمل از چندین هزار متون RecA توسط تک رشته DNA فعال می‌شود  
 ۴) MutL با اتصال به توالی GATC رشته اصلی را از رشته آسیب دیده شناسایی می‌کند

کدام زیر واحد RNA پلی‌مراز باکتریایی وظیفه اتصال به DNA الگو را دارد؟	-۴۷
(۱) $\alpha$ (۲) $\beta'$ (۳) $\beta$ (۴) Telomerase	
کدام یک آنزیم ترانس کرپتاز معکوس می‌باشد؟	-۴۸
(۱) Ribonuclease (۲) RNaseH (۳) RNAPolymerase (۴) CAAT Box در توالی ۵۰-۵۰-یوکاریوت‌ها	
جعبه هوگنس (Hogness Box) کدام است؟	-۴۹
(۱) TATA Box در توالی ۱۰-۱۰-یوکاریوت‌ها (۲) CAAT Box در توالی ۵۰-۵۰-یوکاریوت‌ها (۳) TATA Box در توالی ۱۰-۱۰-پروکاریوت‌ها	
در کدام یک مرحله پریپروفس (Preprophase) روی می‌دهد؟	-۵۰
(۱) سلول‌های باکتریایی (۲) سلول‌های گیاهی (۳) سلول‌های قارچ (۴) سلول‌های جانوری	
محل سنتز ریبوزوم‌ها کدام است؟	-۵۱
(۱) Nucleus (۲) Nucleolus (۳) Nucleoplasm (۴) Nuclear Envelope	
کدام یک از پروتئین‌های زیر فعالیت هلیکازی دارند؟	-۵۲
(۱) DnaA (۲) DnaB (۳) DnaE (۴) DnaG	
کدام یک از بیماری‌های زیر بر اثر پدیده جدا نشدن کروموزوم (Chromosome nondisjunction) روی می‌دهد؟	-۵۳
(۱) Meningitis (۲) Down's Syndrome (۳) Hemophilia (۴) Albinism	
کدام بیماری بر اثر جهش در ژن‌های سیستم ترمیمی و آسیب این سیستم به وجود می‌آید؟	-۵۴
(۱) آدنوماتوز (۲) پولیپوز آدنوماتوز (۳) رتینوبلاستوم (۴) گزرودرما پیگمنتوzom	
کدام جهش در ترداد CAGCCGTTAATA اثر شدیدتری را روی محصول دارد؟	-۵۵
(۱) CAGCCGTTAATT (۲) CAGCCGTTAATC (۳) CACCCGTTAATA	
برای کلون کردن قطعه‌های بزرگ DNA کدام وکتور مناسب‌تر است؟	-۵۶
(۱) پلاسمید (۲) فاز λ (۳) m <sub>12</sub> (۴) YAC	
لکه گذاری ساترن (southern blotting) برای تشخیص کدام یک بکار می‌رود؟	-۵۷
(۱) قطعات DNA (۲) قطعات RNA (۳) پروتئین‌ها (۴) پروب‌ها	
کدام گزینه صحیح می‌باشد؟	-۵۸
(۱) با استفاده از پلاسمید می‌توان محصول ژن خاصی را در سلول‌های یوکاریوتی تولید کرد.	
(۲) ریز آرایه‌های DNA برای مشاهده هم زمان بیان صدھا ژن استفاده می‌شود.	
(۳) کتابخانه cDNA کروموزومی بافت‌های خاص می‌باشد.	
(۴) RNAi اغلب برای فعال کردن ژن‌ها در رده‌های سلولی کشت شده پستانداران استفاده می‌شود.	
سلول‌های بنیادی جزء کدام دسته سلول‌ها تقسیم پندی می‌شوند؟	-۵۹
(۱) پرتوان (۲) تک توان (۳) چند توان (۴) همه توان	
نوروسferها از کدام دسته سلول‌های بنیادی در محیط آزمایشگاهی ایجاد می‌شوند؟	-۶۰
(۱) MSC (۲) NSC (۳) ESC (۴) CSC	

## اکولوژی

کدام یک از اختصاصات معمول ترین مبنای نامگذاری جوامع می‌باشد؟	-۶۱
(۱) سوخت و ساز آن (۲) شکل رویشی آن (۳) گونه‌های غالب آن (۴) معرف بودن گونه‌ها	
در حال حاضر کاهش کدام یک از گازهای گلخانه‌ای مورد توجه جامعه جهانی قرار دارد؟	-۶۲
(۱) $O_2$ (۲) $CO_2$ (۳) $CH_4$ (۴) $CFC$	
حد فاصل دو یا چند جامعه زیستی ..... نامیده می‌شود و در آن گرایش به ..... تنوع دیده می‌شود.	-۶۳
(۱) اکوتون، کاهش (۲) اکوتون، افزایش (۳) اکوتیپ، کاهش (۴) اکوتیپ، افزایش	
جامعه «گز و تاغ» شاخص کدام یک از مناطق گیاهی ایران می‌باشد؟	-۶۴
(۱) ایران و توران (۲) خلیج و عمان (۳) زاگرس (۴) هیرکانی (خرزی)	
چنانچه میزان خالص تولیدمثلى یک جمعیت کوچکتر از یک باشد ( $R_0 < 1$ )، گرایش جمعیت چگونه خواهد بود؟	-۶۵
(۱) به سمت کاهش (۲) به سمت تعادل (۳) به سمت افزایش (۴) غیرقابل پیش‌بینی	
کدام گزینه حاصل رقابت بین دو گونه نمی‌باشد؟	-۶۶
(۱) همزیستی بین دو گونه (۲) تعادل پایدار بین دو گونه (۳) نابودی هر دو گونه (۴) احتمال جایگزینی یک گونه با گونه دیگر	

- ۶۷- مهمترین عامل تنظیم‌کننده فعالیت‌های حیاتی در مناطق معتدل کدام است؟  
 ۱) رطوبت هوا ۲) درجه حرارت ۳) میزان بارندگی ۴) طول مدت روشنایی
- ۶۸- کدام گزینه بیانگر رابطه **Commensalism** بین دو گونه A و B می‌باشد؟  
 ۱) ° و ° ۲) ° - ° ۳) + + °
- ۶۹- کدام یک بر راندمان (کارایی) اکولوژیکی زنجیره لاش و لاشبرگ تأثیر بیشتری دارد؟  
 ۱) اسیدیته خاک ۲) رطوبت خاک ۳) درجه حرارت خاک
- ۷۰- همه موارد جزو مباحث اکولوژیک می‌باشند به جز: .....  
 ۱) اثرات متقابل محیط و موجود ۲) چگونگی عملکرد درونی یک موجود ۳) محدوده انتشار یک موجود
- ۷۱- در مورد ترتیب عمق متوسط اقیانوس‌ها کدام گزینه صحیح است؟  
 ۱) منجمد شمالی < آرام < هند < اطلس ۲) آرام < هند < منجمد شمالی ۳) آرام < منجمد شمالی < هند < اطلس
- ۷۲- در ناحیه‌بندی اقیانوس موقعیت **continental slope** کدام است؟  
 ۱) انتهای Oceanic trench ۲) بین continental shelf و shore line ۳) بین abyssal plain و continental edge ۴) دوسوی submarine ridge
- ۷۳- باکتریهای دریایی را در کدام گروه پلانکتونی می‌توان قرار داد؟  
 ۱) Micronekton ۲) Microplankton ۳) Net plankton ۴) Ultraplankton
- ۷۴- بالا بودن نسبت آب در بافت‌های جانوران **Bathypelagic** دریا با کدام ویژگی این ناحیه ارتباط دارد؟  
 ۱) ترکیب آب محیطی ۲) زیست تایی ۳) دمای پایین آب ۴) کم بودن مواد غذایی
- ۷۵- شناوری خنثی در موجودات زنده دریایی در چه وضعیتی حاصل می‌شود؟  
 ۱) ریز بودن و حالت پلانکتونی ۲) سبک بودن جاندار دریایی ۳) تساوی وزن مخصوص جاندار با آب دریا
- ۷۶- عمق لایه **euphotic** چقدر است؟  
 ۱) بیش از ۱۰۰ متر ۲) کمتر از ۱۰۰ متر ۳) بیش از ۲۰۰ متر ۴) حدود ۲۰۰ متر
- ۷۷- بیشترین تراکم نزدیک سطح آب در جانوران دریایی که مهاجرت عمودی دارند در کدام وقت شباهه روز صورت می‌گیرد؟  
 ۱) ابتدای شب ۲) نیمه‌های شب ۳) پیش از ظهر ۴) ظهر
- ۷۸- کدام جمله درباره رفتار گلهای آبزیان صحیح است؟  
 ۱) رفتار گلهای برای ماهیان فیتوپلاکتون خوار مناسب است. ۲) حضور در گله احتمال شکار شدن را کاهش می‌دهد. ۳) سرعت حرکت گله بیشتر از سرعت انفرادی است. ۴) ماهیان دارای رفتار گلهای همه دارای بدن بزرگی هستند.
- ۷۹- دریاره تطابق بینایی ماهیان در دریا کدام جمله صحیح است؟  
 ۱) با افزایش عمق نسبت سلولهای استوانه‌ای به مخروطی در شبکیه کاهش می‌یابد. ۲) با افزایش عمق نسبت سلولهای استوانه‌ای به مخروطی در شبکیه افزایش می‌یابد. ۳) نسبت سلولهای استوانه‌ای به مخروطی وابسته به ترکیب رنگ محیط بوده و یا عمق ارتباطی ندارد. ۴) شبکیه چشم ماهیان استخوانی فاقد سلولهای مخروطی است.
- ۸۰- منظور از **chemo communication** در جانوران چیست؟  
 ۱) تأثیر عوامل شیمیایی محیطی بر متابولیسم جانوران دریا ۲) تأثیر عوامل شیمیایی موجود در محیط دریا بر رفتار جمعی آبزیان ۳) انتقال پیام‌ها و محرک‌های رفتاری با واسطه مواد ۴) حذف پیام‌های صوتی و بینایی و استفاده از ترشح مواد در رفتارهای آبزیان
- ۸۱- بیشترین تنوع زیستی (در واحد سطح) در کدام بخش از دریاهای و اقیانوس‌ها مشاهده می‌شود؟  
 ۱) بستر اقیانوس ۲) بستر مناطق بین کشنیدی ۳) لایه ابی پلازیک اقیانوس ۴) لایه ابی پلازیک خلیج‌ها
- ۸۲- در شمال و جنوب خط استوا جهت وزش بادهای غالب کدام است؟  
 ۱) غرب به شرق ۲) شمال به جنوب ۳) از شرق به غرب ۴) شمال و جنوب به سمت شرق
- ۸۳- کدام گروه از زئوپلانکتونها **herbivores** محسوب می‌شوند؟  
 ۱) Copepods ۲) Ctenophores ۳) Polychaetes ۴) Medusae
- ۸۴- کدام یک از بخش‌های دریایی خزر شوری کمتری دارد؟  
 ۱) خلیج گرگان ۲) خلیج قره بغاز ۳) خزر شمالی ۴) خزر میانی

<p>محدودیت زیردریایی‌ها در مطالعات اکولوژیک چیست؟</p> <p>۱) عدم امکان استفاده در مناطق نزدیک ساحل ۲) عدم امکان رساندن اکسیژن به سرتاسرین بیش از یک ساعت ۳) ناتوانی در نمونه‌برداری از اعماق زیر ۲۰۰ متر ۴) کم بودن محدوده قابل دید و نمونه‌برداری</p> <p>کدام گزینه درباره جنگلهای حراًی خلیج فارس صحیح است؟</p> <p>۱) درختان حراً متبع ارزشمندی برای تأمین چوب جنگلی هستند. ۲) تنوع گونه‌های حراً در خلیج فارس بالا و منحصر به فرد است. ۳) تنوع درختان حراً در خلیج فارس بعلت شوری بالا و بارش کم، بسیار کم است. ۴) همه سواحل شمال خلیج فارس دارای بستر مناسب برای حرا هستند.</p> <p>(ابزار موقعیت‌یابی) مخفف چیست؟</p> <p>Global positioning system (۲) Geographic positioning satellites (۴)</p> <p>Geopositioning sonar (۱) Geographical positioning system (۳)</p>	-۸۵ -۸۶ -۸۷ -۸۸ -۸۹ -۹۰ 
<p>عامل کشنده قرمز اخیر در آبهای هرمزگان و بوشهر از کدام جنس است؟</p> <p>Exuvia (۴)      Cochlodinium (۳)      Gymmnodinium (۲)      Gonialax (۱)</p> <p>برای نمونه‌برداری از رسوبات کف دریا کدام وسیله مناسب است؟</p> <p>CTD (۴)      ۱) ون وین گراب      ۲) تراال کفروب      ۳) بطربی نانس</p> <p>در ناحیه‌بندی سواحل کشنده پایین ترین لایه غالباً از ..... تشکیل می‌شود.</p> <p>Seaweeds (۴)      Mussels (۳)      Limpet (۲)      Barnacle (۱)</p>	-۸۸ -۸۹ -۹۰ 
<p>لیمنولوژی</p>	
<p>کدام یک از فعل و افعال زیر سبب کاهش نیروی کشش سطحی آب می‌شود؟</p> <p>۱) افزایش مواد هوموسی ۲) کاهش درجه حرارت آب ۳) افزایش حرکات و جابه‌جایی در آب ۴) افزایش ساکن سطحی تحت تأثیر کدام عامل قرار دارد؟</p> <p>دوام امواج ساکن سطحی تحت تأثیر کدام عامل قرار دارد؟</p> <p>۱) طول محیط آبی ۲) تفاوت غلظت در لایه‌های مختلف ۳) وجود مواد طبیعی ۴) مهم‌ترین ویژگی دریاچه‌های مناطق گرم‌سیروی کوهستانی کدام است؟</p> <p>۱) عدم پایداری لایه‌ها ۲) تفاوت غلظت در لایه‌های مختلف ۳) وجود سکون طولانی زمستانه</p> <p>منشاء رسوبات <b>Allochthon</b> بیشتر از نوع .....</p> <p>۱) آلی است ۲) رسوبی هستند ۳) انسانی می‌باشد ۴) گیاهان و جانوران عالی هستند</p> <p>لکه‌های گچی در کدام یک از مناطق زیر و تحت چه عواملی بوجود می‌آید؟</p> <p>۱) لیتووال و شیمیایی ۲) هیپولیمنیون و شیمیایی ۳) لیتووال و بیوزنی ۴) هیبولیمنیون و بیوزنی</p> <p>مهم‌ترین ویژگی منطقه <b>Trophogen</b> کدام است؟</p> <p>۱) درجه حرارت بالا ۲) توزیع غیرهمسان پلانکتونها در آب‌های ساکن بیشتر تحت تأثیر کدام عامل می‌باشد؟</p> <p>۱) فرار به علت ترس از طعمه شدن ۲) توزیع غیرهمسان پلانکتونها در آب‌های ساکن بیشتر تحت تأثیر کدام عامل می‌باشد؟</p> <p>۱) مهاجرت‌های پریودی موجود در آب‌های ساکن ۲) درجه حرارت بالا ۳) توپلانتیک <b>Euplanktic</b> منطقه‌ای است که در آن پلانکتونها</p> <p>۱) نابود می‌شوند ۲) واپسی به منطقه آب‌های آزاد بودن آنست ۳) واپسی به ناحیه کف دریاچه بودن آن می‌باشد</p> <p>اینفرالیتووال <b>Inferalitoral</b> دارای کدام یک از مشخصات زیر می‌باشد؟</p> <p>۱) منطقه پوسته ها ۲) نزدیک آبهای ساکن ۳) کمریند گیاهان ساحلی</p> <p>آب موجود در کدام یک از منابع زیر کمترین می‌باشد؟</p> <p>۱) آب دریاچه‌های سور ۲) رودخانه‌ها ۳) بخار آب اتمسفر</p> <p>سرعت خطی در کف بستر آب‌های جاری در کدام یک از مناطق زیر دیده می‌شود؟</p> <p>۱) در کانال‌های گشاد ۲) در جریان‌های آزاد آب ۳) در بخش انتهایی سنگ‌های بزرگ</p>	-۹۱ -۹۲ -۹۳ -۹۴ -۹۵ -۹۶ -۹۷ -۹۸ -۹۹ -۱۰۰ -۱۰۱

۱۰۲	افزایش مقاومت فرم بدنی در بین فیتوپلانکتونها به کدام صورت رخ می دهد؟
۱	ایجاد کلنی
۲	نازک نمودن پوسته بدن
۳	جذب مقدار زیادی آب از محیط
۴	تشکیل محفظه های ژلاتینی
۱۰۳	پدیده سیکلومرفوز <b>cyclomorphose</b> کدام یک از گزینه های زیر است؟
۱	متامورفوز در تمامی جانوران
۲	تفییر شکل موجود در اثر عوامل مکانیکی
۳	تفییرات شکل موجودات طی دوره دگردیسی
۴	کشیدگی و دراز شدن موجود در تابستان
۱۰۴	کدام یک از پدیده های زیر قادر است متالیمنیون را در ظرف آرامش تابستانه تخریب نماید؟
۱	امواج چند دامنه
۲	امواج تیپ ۳
۳	امواج ساکن داخلی
۴	امواج سطحی با طول موج بلند
۱۰۵	لیتوری پروفوندال <b>Litoriprofundal</b> ناحیه ای است که .....
۱	به منطقه پوسته ها معروف می باشد
۲	در زیر افق جبان قرار دارد
۳	در آنجا گیاهان غوطه ور توسعه می یابند
۱۰۶	رابطه $I_0 \cdot e^{-sd} = I$ چیست؟
۱	انرژی باقیمانده در لایه $d$ است
۲	نور انعکاس یافته است
۳	کدام گروه پدیده فرار ساحلی را بطور مرتب انجام می دهد؟
۱	کلادوسراها
۲	گاماروسها
۳	لاروهای <b>Chironomidae</b>
۴	موجودات اپی پنوستیک
۱۰۷	کدام گروه پدیده فرار ساحلی را بطور مرتب انجام می دهد؟
۱	کلادوسراها
۲	گاماروسها
۳	لاروهای <b>Chironomidae</b>
۱۰۸	کاهش تنواع جانوران در مرداب های پیشرفته به کدام دلیل رخ می دهد؟
۱	کاهش pH
۲	کاهش عمق
۳	افزایش pH
۱۰۹	باکتری ها در کدام یک از مناطق زیر در منابع آبها فعال تر می باشند؟
۱	در فضای نزدیک سطح آب
۲	در پروفوندال دریاچه های <b>الگوتروف</b>
۳	در سواحل شنی دریاچه های شیرین
۱۱۰	کدام یک از موجودات زیر قادرند هفته ها شرایط بدون اکسیژن را در رسوبات کف تحمل نمایند؟
۱	شفیره <b>Hydropsyche</b>
۲	لارو <b>Chaoborus</b>
۳	لارو <b>Tanytarsus</b>
۱۱۱	کاهش تنوع جانوران در مرداب های پیشرفته به کدام دلیل رخ می دهد؟
۱	کاهش pH
۲	کاهش عمق
۳	افزایش pH
۱۱۲	باکتری ها در کدام یک از مناطق زیر در منابع آبها فعال تر می باشند؟
۱	در فضای نزدیک سطح آب
۲	در پروفوندال دریاچه های <b>الگوتروف</b>
۳	در سواحل شنی دریاچه های شیرین
۱۱۳	کدام یک از موجودات زیر قادرند هفته ها شرایط بدون اکسیژن را در رسوبات کف تحمل نمایند؟
۱	عدم نظم در درجه حرارت و وزن مخصوص آب دارای کدام یک از اثرات زیر است؟
۲	آب اعمق خنک تر از ۴ درجه سانتی گراد نمی باشد
۳	اختلالات لایه ها مناسب تر صورت می گیرد
۴	شنگری موجودات تسهیل می شود
۱۱۴	در طول روز توقف زئوپلانکتونها بیشتر در کدام لایه متتمرکز می باشد؟
۱	در اینفرالیتورال
۲	در طول روز توقف زئوپلانکتونها بیشتر در کدام لایه متتمرکز می باشد؟
۳	در پلازیال
۱۱۵	از جنس های زیر، کدام یک جزء موجودات <b>Epipneustic</b> می باشد؟
۱	Chironomus
۲	Cyclops
۳	Argyroneta
۴	Alisma
۱۱۶	تولید حرکات حلزونی جانوران در بستر منابع آبی یوتروف بیشتر به کدام دلیل رخ می دهد؟
۱	دسترسی به غذا
۲	تأمین اکسیژن
۳	حل نمودن مواد رسوب یافته
۴	رقابت در زیستگاه
۱۱۷	عدم وجود لاروهای <b>Ephemeroptera</b> در محیط های با آلودگی زیاد بیشتر به کدام دلیل می باشد؟
۱	عدم دسترسی به غذا
۲	در طول روز توقف زئوپلانکتونها بیشتر در کدام لایه متتمرکز می باشد؟
۳	ظریف شدن جنس بستر
۱۱۸	پدیده رانش مولکولی در آب، در کجا و چه موقع قابل رویت است؟
۱	در آب مقطر و در هنگام تبخیر
۲	در آب های با امللاح زیاد بهنگام انجام
۳	در شیب های تند آب های جاری و در زمستان ها
۱۱۹	ماهی <b>Thymallus thymallus</b> در ناحیه بندی آب های جاری، به کدام منطقه تعلق دارد؟
۱	Monimolimnion
۲	Metapotamal
۳	Hyporhithral
۴	Epipotamal
۱	Epiphithral

-۱۲۰ در کدام یک از مناطق زیر، مجامع جانوری تشکیل مجامع isocenose را می دهند؟

- (۱) در منطقه پروفوندال دریاچه های یوتروف
- (۲) در مناطق کوهستانی رودخانه های جهان

### آلودگی محیط زیست

-۱۲۱ چنانچه لکه نفتی به ساحل برسد کدام روش پاکسازی مناسب تر است؟

- (۱) شستشو
- (۲) استفاده از حللهای شیمیایی
- (۳) جمع آوری فیزیکی
- (۴) سوزاندن

-۱۲۲

کدام عبارت غلط است؟

- (۱) ذرات کلوئید در سطح خود واجد بارهای الکتریکی هستند.
- (۲) میزان کاتیون های خاک از آنیون های آن بیشتر است.
- (۳) هنگامی که ذرات کلوئیدی به صورت معلق در مایع قرار گیرند به مایع حاصل سل می گویند.
- (۴) ذرات کلوئید خاک صرفاً مشکل از ذرات بسیار کوچک رس می باشند.

-۱۲۳

دلیل اصلی بالا بودن میزان **BOD** در بدخی از آبها چیست؟

- (۱) بالا بودن اکسیژن محلول در آب
- (۲) کم بودن میزان اکسیژن محلول در آب
- (۳) بالا بودن میزان ترکیبات آلی موجود در آب
- (۴) بالا بودن میزان مراحل به میزان بیشتری از آب جدا می شود؟

-۱۲۴

در فرآیند تصفیه فاضلاب جامدات معلق و میزان **BOD** به ترتیب در کدام مراحل به میزان بیشتری از آب جدا می شود؟

- (۱) فرآیند مهار ابتدایی و سیستم لجن فعال
- (۲) فرآیند مهار پیشرفته و سیستم لجن فعال
- (۳) فرآیند مهار ابتدایی و مهار پیشرفته
- (۴) فرآیند مهار ثانوی و مهار پیشرفته

-۱۲۵

بیماری **Plumbism** در انسان ناشی از آلودگی کدام آلاینده است؟

- (۱) سرب
- (۲) قلع
- (۳) لیندان
- (۴) پلیمرهای صنعتی

-۱۲۶

در مورد آلودگی فلزات سنگین کدام عبارت غلط است؟

- (۱) فلزات سنگین دچار تجزیه زیستی نمی گردند.
- (۲) فلزات سنگین ضروری (Essential) برای بدن لازم بوده آلاینده نیستند.
- (۳) در اعضای بالاتر زنجیره غذایی تجمع بیشتری پیدا می کنند.
- (۴) به طور طبیعی در آب های دریایی و جاری یافت می شوند.

-۱۲۷

در کدام جزیره خلیج فارس آلودگی نفتی از سایر جزایر بیشتر است؟

- (۱) لاوان
- (۲) خارک
- (۳) سیری
- (۴) هرمز

-۱۲۸

استفاده از کدام ترکیب برای از بین بردن حشرات (آفت ها) آسیب کمتری به محیط زیست وارد می سازد؟

- (۱) نفتیل - N متیل کربامات
- (۲) ۲- هپتانون
- (۳) مالتیون
- (۴) بنزن هگزاکلراید

-۱۲۹

در شرایط غیر هوایی کدام ترکیب توسط باکتری های موجود در آب تولید می شود؟

- (۱) H<sub>2</sub>S
- (۲) CO<sub>2</sub>
- (۳) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- (۴) H<sub>3</sub>SO<sub>4</sub>

-۱۳۰

کدام قسمت از بدن مکان مناسب تری برای تجمع سرب می باشد؟

- (۱) استخوان
- (۲) کبد
- (۳) کلیه

-۱۳۱

کدام یک از عوامل زیر نقش مهم تری در کاهش گاز مونواکسید کربن موجود در هوای دارند؟

- (۱) اکیانوس ها
- (۲) درختان بلند
- (۳) میکرووارگانیسم های موجود در خاک
- (۴) ترکیب شدن با اکسیژن موجود در اتمسفر

-۱۳۲

در مورد آلودگی گرمایی در دریا کدام عبارت غلط است؟

- (۱) اسفنج های مناطق گرمیسر معمولاً قادر به تحمل دمای بیش از ۳۷ درجه نیستند.
- (۲) تأثیر آلودگی گرمایی در آب های سرد بیش از آب های مناطق گرمیسر می باشد.
- (۳) در مناطق محصور و بسته آلودگی گرمایی موجب افزایش گونه هایی مثل اسیدیان ها می گردد.
- (۴) موجودات مناطق بین جزر و مدی از سایر جانوران نسبت به تغییرات دمای آب مقاوم ترند.

-۱۳۳

کدام ترکیب در اتمسفر یافت نمی گردد؟

- (۱) SO<sub>2</sub>
- (۲) H<sub>2</sub>S
- (۳) SO<sub>3</sub>
- (۴) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

-۱۳۴

کدام یک از آبزیان زیر عناصر رادیواکتیو را کمتر از سایرین در بدن خود تجمع می دهند؟

- (۱) جلبک ها
- (۲) دوکه های
- (۳) ماهیان کفزی
- (۴) سخت پوستان پلانکتونیک

- ۱۳۵ کدام عبارت صحیح نمی‌باشد؟  
 ۱)  $\text{NO}_2$  از  $\text{N}_2\text{O}$  سمی‌تر است.  
 ۲)  $\text{N}_2\text{O}$  فاقد منبع مصنوعی می‌باشد.  
 ۳) عمده ترین منبع گاز مونوکسید کربن در هوا چیست؟
- ۱۳۶ ۱) اکسایش متان  
 ۲) سوخت ترکیبات نفتی  
 ۳) آتش‌سوزی‌ها و فعالیت بشر  
 ۴) کدام یک از ذرات معلق زیر به ترتیب آسیب بیشتری به ریه‌ها می‌زنند و اندازه کوچکتری در هوا دارند؟
- ۱۳۷ ۱) دود سیگار - گرد زغال  
 ۲) گرد سیمان - دود سیگار  
 ۳) دود اتومبیل - گرد سیمان  
 ۴) بخارات نفتی - دود اگزوز اتومبیل
- ۱۳۸ ۱) افزایش درجه حرارت، افزایش سن و معلق بودن فلزات به ترتیب چه اثری در سمیت آنها بر آبیزیان دارد؟  
 ۲) افزایش، کاهش، افزایش ۳) کاهش، کاهش، کاهش ۴) افزایش، افزایش، کاهش
- ۱۳۹ هنگامی که نفت وارد دریا می‌شود ترکیبات دارای وزن مولکولی کم و ترکیبات دارای وزن زیاد به ترتیب چه سرنوشتی پیدا می‌کنند؟  
 ۱) در آب حل می‌شوند - در آب معلق می‌شوند.  
 ۲) تبخیر می‌شوند - به رسوب انتقال می‌یابند.
- ۱۴۰ کدام عبارت در مورد سم د.د.ت (DDT) صحیح است?  
 ۱) در آب باران یافت نمی‌شود.  
 ۲) DDT در آب نامحلول می‌باشد.
- ۱۴۱ کدام فلزات به ترتیب جزو فلزات ضروری سبک، کمیاب سنگین و کمیاب سبک خطرناک هستند؟  
 ۱) برلیم - کادمیوم - مولیبدن  
 ۲) باریم - روی - قلع  
 ۳) کلسیم - کبالت - قلع  
 ۴) منیزیم - مولیبدن - باریم
- ۱۴۲ کدام آلاینده قادر است سرعت نفوذپذیری خاک را افزایش دهد?  
 ۱) آفت‌کش‌ها  
 ۲) کودهای معدنی  
 ۳) فضولات آلی  
 ۴) مواد شوینده
- ۱۴۳ کدام عبارت صحیح نمی‌باشد?  
 ۱) DDT در خاک اسیدی سریع‌تر تجزیه می‌شود.  
 ۲) با افزایش مواد آلی پایداری حشره‌کش‌ها در خاک افزایش می‌یابد.  
 ۳) پایداری حشره‌کش‌ها در خاک‌های مرطوب بیش از خاک خشک است.  
 ۴) بنزن هنگزا کلرايد نسبت به سایر آفت‌کش‌ها تأثیر بیشتری بر باکتری‌های خاک دارد.
- ۱۴۴ کدام دو حشره‌کش در خاک به ترتیب توسط ذرات ماسه و رس جذب می‌شوند?  
 ۱) DDT - پارتیون  
 ۲) دیازنیون - هپتاکلر  
 ۳) کلوفنیتون - DDT  
 ۴) پارتیون - دیازنیون
- ۱۴۵ کدام عبارت در مورد خاک‌های آلوده صحیح است?  
 ۱) آمونیوم و نیترات‌ها سمی‌تر از نیتریت خاک هستند.  
 ۲) اکسید شدن  $\text{N}_2\text{O}$  از نظر کشاورزی نامساعد تلقی می‌شود.  
 ۳) اکسایش آهن و منگنز در مزارع برنج سبب مسمومیت برای گیاهان می‌شود.  
 ۴) کربن، نیتروژن و گوگرد مهم‌ترین اکسیدشوندگان خاک می‌باشند.
- ۱۴۶ کدام یک از صنایع خطر بیشتری از نظر آلودگی دریا ایجاد می‌کنند?  
 ۱) بسته‌بندی مواد غذایی  
 ۲) صنایع الکترونیک  
 ۳) صنایع پتروشیمی  
 ۴) دی‌اکسین‌ها
- ۱۴۷ مکانیزم‌های دفاعی در جانوران در برابر کدام یک از عوامل آلودگی کارآیی بیشتری دارد?  
 ۱) سموم ارگانوکلره  
 ۲) فلزات سنگین  
 ۳) PCBs
- ۱۴۸ کدام روش برای سنجش آلودگی جیوه قابل استفاده است?  
 ۱) جذب اتمی شعله  
 ۲) جذب اتمی کورهای  
 ۳) کروماتوگرافی گازی
- ۱۴۹ کدام شیوه زراعت و باغبانی تأثیر منفی کمتری بر محیط زیست دارد?  
 ۱) ارگانیک  
 ۲) اکوپاپونیک  
 ۳) سنتی
- ۱۵۰ ویژگی شیمیایی PCB چیست?  
 ۱) وجود کلر و برم  
 ۲) وجود کربن و حلقه بنزنی  
 ۳) داشتن دو حلقه بنزنی و کلر

PardazeshPub.com



PardazeshPub.com



PardazeshPub.com

