کد کنترل

440

C



# **آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴**

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

# زیستشناسی دریا (کد ۱۲۱۶) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۸۵ سؤال

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

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵٠	48	۲۵	فیزیولوژی جانوری	۲
٧۵	۵۱	۲۵	جانورشناسی (با تأکید بر جانوران دریایی)	٣
1	٧۶	۲۵	زیستشناسی سلولی و مولکولی	۴
۱۲۵	1-1	۲۵	اکولوژی (با تأکید بر تنوع زیستی و آلودگی دریا)	۵
180	179	۲٠	گیاهان دریا	۶
180	149	۲٠	فیزیولوژی گیاهی	٧
۱۸۵	188	۲٠	آلودگی دریا	٨

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

**حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخافین برابر مقررات رفتار میشود.** 

440C

زیستشناسی دریا (کد ۱۲۱۶) ـ شناور)

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

اینجانب .......... با شماره داوطلبی ......... با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

# **PART A: Vocabulary**

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

- 1- I have to say, I'm not particularly ...... in my own understanding of the true nature of fear, even though I make my living drawing horror manga.
  - 1) mutual
- 2) confident
- 3) possible
- 4) available
- 2- We must stop seeing nuclear ...... as a dangerous problem and instead recognize it as a safe byproduct of carbon-free power.
  - 1) missile
- 2) arsenal
- 3) conflict
- 4) waste
- 3- My father has always been ...... with his money. I didn't have to pay for college or even for the confused year I spent at Princeton taking graduate courses in sociology.
  - 1) generous
- 2) associated
- 3) content
- 4) confronted
- 4- Even though a cease-fire, in place since Friday, has brought temporary ...... from the bombardment, the threat the strikes will return leaves people displaced yet again.
  - 1) relief
- 2) suspense
- 3) rupture
- 4) resolution
- 5- What you'll hear, often, is that you should ...... your dream; follow your passion; quit your job and live the life you want.
  - 1) undermine
- 2) partake
- 3) pursue
- 4) jeopardize
- 6- Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness activities than their more ...... peers.
  - 1) astute
- 2) otiose
- 3) impecunious
- 4) affluent
- 7- It is said that "the El" did not meet the historic criteria for being registered, as it ....... the view from the street of other historic buildings and because the structure generally downgraded the quality of life in the city.
  - 1) gentrified
- 2) revamped
- 3) impeded
- 4) galvanized

#### **PART B: Cloze Test**

<u>Directions</u>: 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.

The first step in the process of becoming an Olympic sport is ......(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have

administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one sport. ......(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules ......(10) forth by the Olympic Charter.

- **8-** 1) to be a recognition as
  - 3) recognizing of
- **9-** 1) For a sport be recognized
  - 3) A sport be recognized
- **10-** 1) set
- 2) sets

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set
- 4) which to be set

## **PART C: Reading Comprehension**

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

#### PASSAGE 1:

There are in the North Pacific three closely related species of fur seals. One of these, known as the Japanese fur seal (*Callorhinus kurilensis*), has its rookeries chiefly on Robben Reef, in the Okhotsk Sea, with still smaller rookeries on one or more of the Kuril Islands. These constitute the Japanese fur-seal herd, which is the smallest of any. It is said this herd in 1911, contained but 6,557 seals. The second species has its breeding grounds on Bering and Copper Islands of the Commander Group off the coast of Kamchatka. This species (*Callorhinus ursinus*), constitutes the Russian fur-seal herd which, in 1911 contained between 18,000 and 30,000 seals. The third species is the Alaska fur seal (*Callorhinus alascensis*), whose breeding grounds are on the islands of St. George and St. Paul of the Pribilof Group in Bering Sea, about 200 miles from the nearest point on the mainland of Alaska. This species constitutes the Alaska or American fur-seal herd which, according to the census of 1911, contained 127,745 seals. The Alaska fur-seal herd is not only much larger than both of the other herds combined, but the fur is regarded as superior.

11-	The underlined we	ord "census" in the i	oassage is closest in me	aning to
	1) article		3) message	U
12-	The underlined we	ord "These" in the p	assage refers to	•••••
	1) rookeries	2) islands	3) species	4) Japanese
13-	All of the following	g words are mention	ed in the passage EXC	<b>EPT</b>
	1) coast	2) grounds	3) animals	4) mainland
14-	According to the p	oassage, it is believed	l that the Alaska seal's	fur
	1) has the same qu	uality compared to t	he other species	
	2) is better in qual	lity compared to the	other species	
	3) is much larger	than both of the oth	er herds'	
	4) can be used for	various purposes		

### 15- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) The species Callorhinus ursinus constitutes the Japanese fur-seal herd.
- 2) The Russian fur-seal herd mainly lives on Robben Reef in the Okhotsk Sea.
- 3) The Japanese and American herds are respectively the biggest and the smallest ones.
- 4) The number of American fur-seals is greater than both Japanese and Russian variants.

#### PASSAGE 2:

Seaweeds show a wide range of growth forms and complexity of structures. Nevertheless, several unifying features are worth mentioning. Seaweeds lack the true leaves, stems, and roots of plants. The complete body is known as the **thallus**, whether it is a filament, a thin leafy sheet, a crusty cushion, or a giant kelp.

The leaf-like, flattened portions of the thallus of many seaweeds are known as **blades**. They increase the surface area and are the main photosynthetic regions. All portions of the thallus are able to photosynthesize in light as long as they have chlorophyll. Blades are technically not true leaves because there are no veins. Another difference is that in contrast to true leaves, the upper and lower surfaces of blades are identical to each other. Blades are sometimes kept close to the sea surface by means of gas-filled bladders known as **pneumatocysts**, thereby maximizing their exposure to the sunlight. The mixture of gases in the pneumatocysts of some seaweeds includes carbon monoxide, a gas that is toxic to humans.

Some seaweeds have a distinct stemlike structure to provide support, the **stipe**, from which blades originate. It is long and tough in the large kelps. A structure that looks like roots, the **holdfast**, glues the thallus to the bottom. Holdfasts are particularly well developed in the kelps. They are not involved in any significant absorption of water and nutrients and do not penetrate through the sand or mud as true roots would. Seaweeds cannot anchor in soft sediments and are therefore restricted to hard bottoms.

#### 16- According to paragraph 1, seaweeds come in multiple forms and structures; .............

- 1) however, not all of them have a complete body
- 2) and their shared characteristics are not worth mentioning
- 3) however, they all share a number of characteristics
- 4) and only the body of a giant kelp is called the thallus

#### 

- 1) all their portions are able to photosynthesize
- 2) their top and bottom sides are not different
- 3) they are the main photosynthetic regions
- 4) they are kept close to the sea surface

#### 18- According to paragraph 3, the holdfast ......

- 1) is another name for the thallus
- 2) can only be found in the kelps
- 3) connects the thallus to the sea floor
- 4) can only attach itself to soft bottoms

# 19- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) In seaweeds, photosynthesis is mainly done by pneumatocysts.
- 2) The holdfast plays an insignificant role in absorption of food.
- 3) The stipe may or may not exist in various seaweeds.
- 4) Chlorophyll is essential for photosynthesis in seaweeds.

### 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- 1) Why is carbon monoxide considered toxic to humans?
- 2) Which sea does not contain any seaweeds?
- 3) Can seaweeds be consumed by other animals as food?
- 4) What is the difference between the holdfast and real roots?

### PASSAGE 3:

The marine environment receives contaminants from diverse sources. Some of these sources are natural; however, the vast majority are anthropogenic. [1] Man-made sources include cargo spills from ships, dumping of dredged spoils and wastes, blowouts and operational discharges of offshore oil and gas exploration and production, in addition to direct and diffuse discharges from land-based activities.

While a significant international effort has been devoted to shipping and ocean dumping, it is only in recent years that attention has focused on marine pollution from land-based sources. Traditionally ocean dumping and land-based sources have been considered separately in the international arena. It has recently been recognized that protection of the marine environment from unacceptable and ecologically harmful levels of contamination requires a comprehensive approach. That recognition led to the significant and largely successful efforts by 164 nations to formulate the Law of the Sea. Some countries have now <u>ratified</u> that international convention giving support to the notion that the ocean must be dealt with comprehensively. [2]

A comprehensive appreciation of marine environmental protection recognizes that there are many activities competing to derive benefits from the ocean. None of these activities, save the perpetuation of marine areas as vital components of the global life support system, should be regarded as having guaranteed rights. [3] All uses of the environment by man impart certain stewardship obligations, and consideration of all alternatives must always be undertaken. This perspective will ensure that, in controlling marine pollution from land-based sources, the use of the ocean as a receptacle for wastes should be regarded only as one option to be compared with other alternatives. [4]

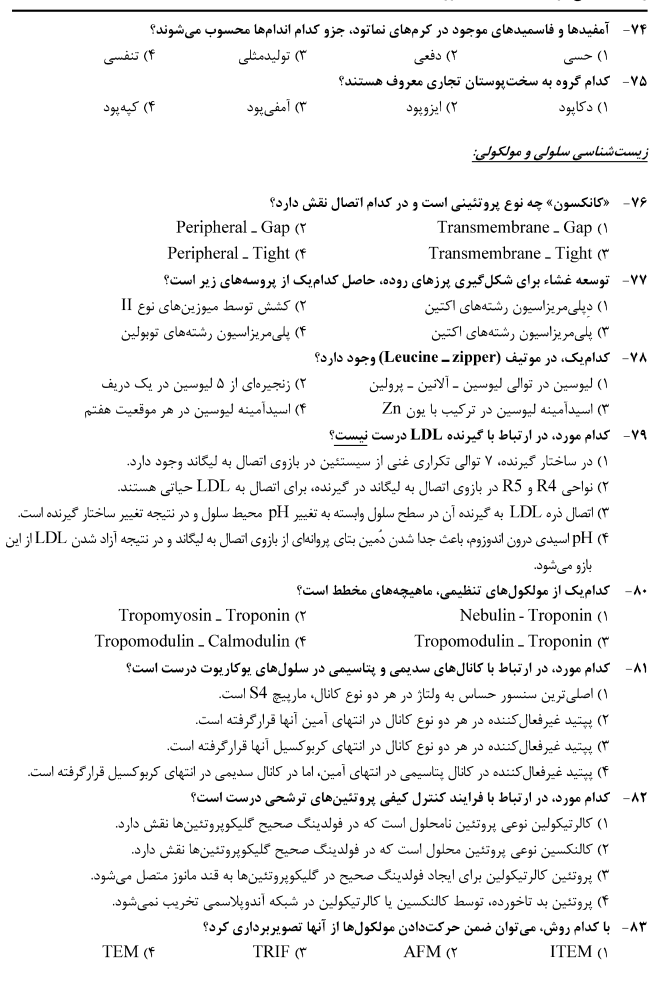
- 21- The underlined word "ratified" in paragraph 2 is closest in meaning to .............
  - 1) dismissed 2) approved 3) expounded 4) accomplished
- 22- According to paragraph 1, man-made sources of sea pollution are ......
  - 1) less important than anthropogenic ones
    - 2) a very small portion of marine contaminants
    - 3) almost equal to natural sources of pollution
    - 4) not necessarily limited to activities directly related to the sea
- - 1) the perpetuation of marine areas as vital components of the global life support system
  - 2) all uses of the environment by human beings that impart stewardship obligations
  - 3) the many activities that compete to derive benefits from the ocean
  - 4) the use of the ocean as a receptacle for wastes as a primary option

صفحه ۶		440C		۱۲۱۶) ـ شناور)	شناسی دریا (کد	يست
1) Ironic 25- In which inserted inserted inserted in the control of the control o	h position main the passages y, in some inst	words best described Humorous rked by [1], [2], [2] tances, marine dispared to landfilling.	3) Impartial 3] and [4], can posal may be the	4) I the following more enviro	Passionate g sentence be conmentally fea	asible
	ants in questio		3) [3]	4) [		ı
1/[1]	_	·/ [~]	3) [3]	·/ ι	'1	
					<u>ژی جانوری:</u>	<u>ىيز يولو</u>
			۔ یگذارد. ر میگذارد.	رهای شریانی ند مای قلب تأثیر م <sub>و</sub> ا، بر فشارها تأثی	۱) تأثیری بر فشا ۲) فقط، بر فشاره ۳) فقط در وریده	- <b>۲</b> ۶
			مای محیطی و مویرگ. <b>ح کدام عامل می شود</b>			_ <b>۲</b> ۷
سین ۲	۴) آنژیوتان	۰۰. ۳) آلدوسترون	, -		ANP (۱	, ,
<b>.</b>			•		کدام مورد، برای	_ <b>T</b>
	ل آب	۲) اتلاف غيرمحسوس		راسموتیک کلیه	۱) مدولهای هیپ	
		۴) فشار خون پایین		ADE	۳) سطوح بالای I	
		ح اسید معدی دارند؟	ریکی و مهاری بر ترش	ەترتىب، اثر ت <b>ح</b>	كدام هورمونها ب	-49
	(	۲) انکفالین ـ گالانین		ى ـ اپىنفرين	۱) پپتید لوزالمعد	
	ن	۴) موتيلين ـ انكفالير		وكاگون	۳) گاسترین ـ گل	
				<u>ت</u> است؟	کدام مورد، <u>نادرس</u>	-4.
	ئنال مىفرستد.	که به سراسر سلول سیگ	وزینی را فعال می کند	سفريلاسيون تير	۱) Ras، آبشار ف	
	طيم كنند.	سی ژنهای هدف را تنف				
		ک اسید است.	ً و پیشساز آراشیدونی	ده تجزیه PIP۲	۳) DAG، فراوره	
		از فسفریله م <i>ی ک</i> ند.	ِنین را در MAP کین	مای سرین و ترئو	۴) PKC، ریشه	
		_	CaM کیناز II <u>نیست</u>			-٣1
			ل آمينها با غلظت بالا			
		ىشود.	AMPA گلوتاماتی م <sub>ح</sub>	لاسيون گيرنده ،	۲) موجب فسفريا	
			روكسيلاز نقش دارد.	ون تيروزين هيد	۳) در فسفریلاسی	
				کینازی است.	۴) از نوع تیروزین	
		ین میباشد؟	ِ ترشح هورمون انسوا	ئِ قوی تری برای	کدام مورد، محرک	-47
	CCK (f	GIP (*	ئاسترين	5 (٢	۱) سکرتین	
			معده میشود؟	مهار انقباضات	کدام مورد، سبب	-44
ن	۴) موتيلين	۳) هیستامین	ئاسترين	5 (٢	۱) سکرتین	

-44	کدام لیگاند زیر، مقدار ذخیر	ره داخل سلولی کمتری دارد		
	NO ()	GIP (7	GnRH (۳	۴) انسولین
-34	در طول هضم تیروگلوبولین،	، چه اتفاقی برای مونویدوتیر	زین و دییدوتیروزین میافت	د؟
	۱) در خون ترشح میشوند.		۲) تبدیل به هورمون میشون	ن.
	۳) آزاد میشوند، اما ترشح نه	مىشوند.	۴) توسط بافتهای اطراف ج	ذب میشوند.
-48	كدام نوع پروتئين، عمدتاً تو			
	۱) آلبومين	۲) کلاژن	۳) کازئین	۴) همو گلوبین
-47	یونهای سدیم، چه نقشی د	ر جذب یونهای بیکربنات د	ر روده کوچک دارند؟	
	۱) در ازای بی کربنات جذب ه		۲) ترشح یونهای هیدروژن ر	
	۳) مستقیماً به یونهای بی کر	ربنات متصل میشوند.	۴) ترشح یونهای هیدروژن ر	ا در لومن تسهیل می کنند.
<b>-٣</b> ٨	سرعت خروج گاز از خون به		ندام مورد است؟	
	۱) فشار جزئی در خون		۲) سرعت جریان خون	
	۳) فشار خون		۴) ضربان قلب	
-٣٩	ویژگیهای منحصربهفرد مکانی		لولهای بینابینی، در مقایسه ب	ا لوله پروگزیمال چیست؟
	۱) بهوجود یونهای بی کربنان			
	۲) فقط، در شرایط غلظت یو			
	٣) توسط يک مکانيسم انتقال	· ·		
	۴) گرادیان، غلظت بالاتری از		کند.	
-4+	کدام مورد، مشخصه گروه تن	<del></del>		
	۱) به دم و بازدم کمک می کن			
	۲) در طول تنفس آرام، غیرف	_		
	۳) در نوسانات ریتمیک تنفس			
	۴) سیگنالهای بازدمی قدرته		ن فراهم میکند.	
-41	کدام پروتئین، مونومر است؟			
	۱) هماریترین		۳) هموسیانین	۴) هموگلوبین
-47	کدام نواحی نفرون، همیشه ن	نسبت به آب نفوذپذیر است		
	۱) توبول پروگزیمال		۲) شاخه نزولی قوس هنله	
	۳) شاخه صعودی قوس هنله		۴) قسمت انتهایی توبول دیس	لتال
-44	اثر اریتروپوئیتین، موجب تح	•		
	۱) اریتروبلاست ارتوکروماتیک	ي .	۲) اریتروبلاست بازوفیل	
	۳) پرواریتروبلاست		۴) رتیکولوسیت	
-44	درحالت طبيعي عملكرد شش			
	•	•	٣) ٢ و ٣	۴) ۱، ۲ و ۳
-40	کدام عامل، اثر اورکسیژنیک			<b>T</b> 7
	۱) انسولین	۲) لپتين	۳) سروتونین	۴) نوروپپتید Y

-49	کدام موارد، فراوان ترین ک	تیونهای درون و خارج سلول	، در بافت اکثر جانوران میبا،	ئىند؟
	۱) سديم ـ كلسيم		۲) پتاسیم ـ سدیم	
	۳) سدیم ـ پتاسیم		۴) کلسیم ـ سدیم	
-47	پيامد اتصال استيل كولين	(Ach)، بهگیرندههای نیکوتین	ی در سلولهای عضلانی اسک	لتی، کدام پتانسیل است؟
	۱) متعاقب منفی بهشکل َ	فه	۲) پسسیناپسی مهاری	
	۳) پسسیناپسی تحریکی		۴) متعاقب مثبت	
-47	پیامد تحریک گیرندههای	بتا آدرنرژیک، بر گره پیشاهناً	<b>گ قلب چ</b> یست؟	
	۱) افزایش عمل پیشاهنگ	قلب	۲) کاهش عمل پیشاهنگ قا	ب
	۳) خروج بالای یونهای ک	]	۴) ممانعت از ورود یونهای	Ca
-49	کانالهای یکسوشونده، از	كدام دسته كانالها هستند؟		
	۱) همیشه باز		۲) حسگر مکانیکی	
	۳) ولتاژدار با دو دروازه		۴) ولتاژدار با یک دروازه	
-ƥ	کدام عامل، باعث مهار تر	نح هورمون رشد میشود؟		
	۱) گرلین		۲) افزایش گلوکز خون	
	۳) افزایش اسیدهای آمینه	خون	۴) کاهش اسیدهای چرب خ	ون
	a de la companya de			
<i>جانور</i> ت	سناسی (با تأکید بر جانوران	ِ <i>دریایی):</i>		
		e 1		
-ω1	کدام مورد، از خصوصیات ۱) اُپرکلوم	•	۳) کیسه شنا	۴) فلس پلاکوئید
_^۲	۱) اپر <sup>دروم</sup> نقش اصلی سیفون، در س		۱) کیسه ست	۱) فلس پلا تونید
-ω1	کس ا <i>صنی سیموی، در سر</i> ۱) تغذیه		۳) حرکت	۴) تولیدمثل
-۵۳		۱۰) تنفس بیستم عصبی پیشرفتهتری دا	-	۱) توتیدهش
•		کیستم کتابی پیشرکت تری د. ۲) دهیایان	رت. ۳) کرمهای پرتار	۴) شکمیایان
-۵۴	بزرگ ترین رده خاریوستار	•	۱) کرمتای پرور	Q===\( \( \)
•	برر کا برین رفاه کارپوست. ۱) Crinoidea	,	Asteroidea (*	Echinoidea (f
-۵۵	·	٬۰۰۰ و نقش آن چیست؟ بجود دارد و نقش آن چیست؟	(	(
	۱) بریوزوئنها ـ تولیدمثل	* * * * * * * * * * * * * * * * * *	۲) بریوزوئنها ـ تغذیه	
	۳) سیپونکولا ـ تغذیه		۴) سپیونکولا ـ تولیدمثل	
-68	. , , , , , , ,	دهپایان از کجا ترشح میشود <sup>.</sup>		
	) اندام y		۲) اندام X	
	۳) غده سبز		۴) ناحیه مدولاترمینالیس ما	<del>,</del>
<b>-ΔY</b>	کدام جانور سرپا، از نظر د	ستگاه حسی و عصبی از بقیه		•
		۲) ماهی مرکب	۳) هشت <sub>ل</sub> ا	۴) نوتیلوس
- <b>۵</b> ۸	-	کدام جانور دیده میشود؟	·	
	۱) تولیدمثل ـ کوسه		۳) تولیدمثل ـ نهنگ	۴) هضم ـ نهنگ
		,		- 1

	است؟	دلار ماسهای از نظر تکاملی به کدام خارپوست نزدیک تر	-59
۴) توتیای دریایی	۳) ستاره دریایی	۱) لاله دریایی ۲) خیار دریایی	
	ی آن چیست؟	اسکولکس (Scolex)، در کدام گروه دیده می شود و نقش	- <b>%•</b>
	۲) سستودا ـ چسبيدن	۱) ترماتودا ـ تولیدمثل	
	۴) ترماتودا ـ چسبیدن	۳) سستودا ـ توليدمثل	
	دن خود است؟	کدام ماهی، قادر به ترشح مقدار زیادی ماده مخاطی از بد	-81
۴) لامپری	۳) هگ فیش	۱) موش ماهی	
		نقش «استاتوسیت»، در بیمهرگان دریایی چیست؟	-84
۴) تعادل حسی	۳) تولیدمثل	۱) تنفس ۲) تغذیه	
		کدام اندام، در دوکفهایها مسئول فیلترکردن آب است؟	-84
۴) حفره جبه	۳) سیفون	۱) آبشش ۲) رادولا	
		سلولهای «کروماتوفور» در سرپایان، چه نقشی دارند؟	-84
۴) تنفس	۳) استتار	۱) تولیدمثل ۲) هضم	
	د؟	فانوس ارسطو در توتیای دریایی، در کدام عمل نقش دار	-85
۴) تغذیه	۳) دفاع	۱) حرکت ۲) تنفس	
		نقش «کاراپاس» در سختپوستان چیست؟	-88
	۲) حرکت	۱) محافظت از آبششها و برخی اندامها	
	۴) گیرنده حسی	٣) تنفس	
		ساختار دفعی در کرمهای حلقوی از کدام نوع است؟	-84
	۲) سلولهای شعلهای	۱) غدد سبز	
	۴) لولەھاى مالپيگى	۳) نفریدی	
	، نقشی دارد؟	«Hectocotylus»، در کدام جانوران دیده میشود و چه	- <b>%</b> \
	۲) سرپایان ـ تولیدمثلی	۱) ماهیان ـ تغذیه <i>ای</i>	
	۴) سرپایان ـ تغذیهای	۳) ماهیان ـ تولیدمثلی	
	ر دریا را دارند؟	کدام پرندگان دریایی، بیشترین سازگازی برای زندگی د	<b>-⊱٩</b>
۴) آلباتراسها	۳) کاکائیها	۱) پنگوئنها ۲) پلیکانها	
نيست؟	اران راسته (Pinnipedia)	کدام مورد، از نقشهای لایه بلابر (Blubber) در پستاند	- <b>Y•</b>
	۲) حسی	۱) شناوری	
مای بدن	۴) جلوگیری از هدررفتن گر	۳) ذخیره غذایی	
	يپ وجود دارد؟	در کدام رده از شاخه نایدریا (Cnidaria)، فقط فرم پول	<b>-V1</b>
Scyphozoa (*	Anthozoa (۳	Cubozoa († Hydrozoa (†	
		کدام سلولها در اسفنجها، نقش اپیدرمی دارند؟	-44
۴) پیناکوسایت	۳) کوآنوسایت	۱) پوروسایت ۲) آرکئوسایت	
	?ه؟	واژه «Breaching» در نهنگها، به کدام مورد اشاره دار	-77
	۲) پرش به بیرون از آب	۱) بیرونآوردن سر برای دیدن اطراف	
	۴) احاطه کردن گله ماهیان	۳) خودکشی دستهجمعی	



-84	كدام مورد، عنصر عملكره	<b>.</b> مورد نیاز برای تکثیر و تقس	ىيم درست كروموزومها <u>ي ب</u>	وکاریوتی <u>نیست</u> ؟
	۱) تلومرها		۲) سانترومر	
	۳) کینهتوکور		۴) منطقه شروع همانندسا	زی
-12	کدام یک از اعضای ابرخانو	ده «Ras» در تنظیم تجمع د	وک میتوزی نقش دارد؟	
	Arf ()	Ran (Y	Ras (۳	Rho (۴
-88		، زیر، در مونتاژ کمپلکسهای		
	Cajal (1	PML (۲	Speckle (*	Clastosome (*
<b>- 7 1</b>	كداميك پروتئوگليكانها ر	ه هم متصل و مجموعههای غو	لپیکری به نام مجموعههای پ	پروتئوگلیکان تشکیل میدهد؟
	۱) الاستين	۲) لامينين	۳) فیبرونکتین	۴) هیالورونیک اسید
$-\lambda\lambda$	در مسیر پیامرسانی Wnt	کدام مورد <u>نادرست</u> است؟		
	۱) دنباله پالمیتوئیل متصل	به Wnt در اتصال آن به غش	ای سلول نقش دارد.	
	۲) بتا ـ كاتنين فسفريله ت	سط TrCP شناسایی میشود		
	۳) کازئین کیناز میتواند ب	$^{ m ac}$ فسفريلەشدن $^{ m LRP}$ شود		
	۴) اگزین به LRP فسفری	متصل میشود.		
-89	در ترجمه پروتئینها در س	ولهای یوکاریوتی، کدامیک	نقش هلیکازی دارد؟	
	eIF4C (1	eIF4G (۲	eIF4A (٣	eIF4B (۴
-9•	کدام مورد، در مقایسه یو	، پور تر با انتشار ساده، درسہ	ت است؟	
	۱) انتشار ساده، برگشتپذ	ِ است ولی انتقال با یونی پور	نر برگشتناپذیر اس <i>ت</i> .	
	۲) انتقال با یونی پورتر آه	تهتر ولی اختصاصیتر از انتش	ار ساده است.	
	۳) انتقال با یونی پورتر بس	ر سریعتر و اختصاصیتر از انا	نشار ساده است.	
	۴) مشابه انتشار ساده، انتق	ی با یونی پورتر غیراختصاصی	است.	
-91	کدامیک از ۴ دسته mps	ATP_ Powered p، دارای	شباهتهای کلی نظیر سازم	ماندهی کلی، تعداد زیرواحدها و
	عملکرد مشابه به هم هستن	?		
	۱) سوپرفامیلی ABC و ب	پهای کلاس F	۲) پمپهای کلاس F و کا	V للاس
	۳) سوپرفامیلی ABC و ب	پهای کلاس P	پمپهای کلاس $\operatorname{F}$ و کا $\operatorname{F}$	لاس P
-97	کدامیک، در ژنوم انسان ب	شترین فراوانی را دارد؟		
	NA Transposons (\	I	TR Transposons (Y	L
	TR Transposons (*	Non_	A Retrorasposons (*	Poly A
-94	خصوصیت DNAای که با	طور فعال رونویسی میشود، ٔ	كدام است؟	
	۱) بیشتر در معرض هضم	وسط DNase I است.		
	۲) در یک ساختار enoid	قرار دارد. ${ m Sc}$		
	۳) حاوی هیستونهای غی	ستیل شده است.		
	۴) تراکم آن از DNAای	ه رونویسی نمیشود، بیشتر ا	ست.	
-94	ژنوم فاژ لامبدا، به چه روه	ی همانندسازی میکند؟		
	nt loop (D_loop) (\	Displaceme	Unidirectional (7	
	Bidirectional (*		Rolling circle (f	

# ۹۵ کدام مورد، در توصیف اپرونهای باکتریایی نادرست است؟

۱) ژنهای موجود در یک اپرون بهصورت یک رونوشت از روی اپرون نسخهبرداری میشوند.

۲) ژنهای موجود یک اپرون بهصورت یک پلیپپتید ترجمه و سپس پردازش میشوند.

۳) پروتئینهای حاصل از بیان ژنهای یک اپرون غالباً در ادامه هم عمل می کنند.

۴) ژنهای یک اپرون تحت کنترل یک پروموتور هستند.

۹۶ کدامیک، در جوانهزنی یا اتصال وزیکولها دخالت ندارد؟

ARF (\* Sarl (\* Rabl (\* Raf ()

**۹۷ کدامیک، در تأمین انرژی برای ورود پروتئینها به ماتریکس میتوکندری دخالت ندارد؟** 

۱) نیروی محرکه پروتون در غشای داخلی میتوکندری

۲) هیدرولیز ATP توسط چاپرونهای سیتوزولی

۳) هیدرولیز ATP توسط چاپرونهای ماتریکو میتوکندری

۴) انرژی حاصل از هیدرولیز GTP در TOM20 و TOM20

+ 48 در سلولی که فاقد + 48 سیتوزولی باشد، چه اتفاقی میافتد + 48

۱) پروتئینها در شبکه آندوپلاسمی درست تا نمیخورند.

۲) پراکسیزوم حاوی کاتالاز بیشتری خواهد شد.

۳) ورود پروتئینها به ماتریکس میتوکندری کاهش می یابد.

۴) هدایت پروتئینها از شبکه آندویلاسمی به گلژی دچار اختلال میشود.

۹۹ محل ایجاد قطرههای چربی (Lipid droplets)، کجاست؟

۱) غشای پلاسمایی ۲) شبکه آندوپلاسمی

۳) غشای بیرونی میتوکندری ۴) سپتوزول

۱۰۰- علت پیشرانی (Processivity) آنزیم DNA پلیمراز III نسبت به DNA پلیمراز I، کدام است؟

در روی دورشته را بههم وصل و مانع از افتادن آنها می شود. heta زیرواحد heta، که بخشهای core در روی دورشته را بههم وصل و مانع از افتادن آنها می شود.

ازیرواحد  $\alpha$ ، در DNA پلیمراز III نسبت به II از سرعت بالاتری برخوردار است.  $\alpha$ 

۳) زیرواحد  $\beta$ ، آن که مانع از افتادن core enzyme از روی رشته می شود.

۴) کمپلکس  $\gamma$ ، که بخشهای core را بر روی هر رشته سوار می کند.

# اکولوژی (با تأکید بر تنوع زیستی و آلودگی دریا):

۱۰۱ - بیشترین میزان نوسانات دمایی، در کدام ناحیه از اقیانوسها دیده میشود؟

۱) اپنی پلاژیک ۲) ابیسال پلاژیک ۳) بتی پلاژیک ۴) مزو پلاژیک

۱۰۲ - غول پیکری (ژیگانتیسم)، در کدام جاندار حاضر در مناطق عمیق دریا دیده می شود؟

۱) خیار دریایی ۲) کرم پرتار ۳) ستاره دریایی ۴) آمفی پود

۱۰۳ بیشترین گونههای حاضر در مصبها، از کدام نوع هستند؟

۱) آب شیرین ۲) دریایی ۳) لب شور ۴) مهاجر (گذرا)

۱۰۴ جنس دیواره سلولی، در کدام گروه با دیگر گروهها متفاوت است؟

۱) رادیولارها ۲) کوکولیتوفورها ۳) سیلیکوفلاژلهها ۴) دیاتومهها

Telegram: @uni k

۱۰۵– کدام طیف نور، کمترین نف	ذ را در آب دریا دارد؟		
۱) آبی	۲) زرد	۳) سبز	۴) قرمز
۱۰۶ - کدام یون، بیشترین سهم	ِا در شوری آب اقیانوسها دار	د؟	
۱) کلسیم	۲) سولفات	۳) کلر	۴) سديم
۱۰۷ - نسبت ماده آلی به ماده ما	انی، در کدام نوع از بسترها ب	شتر است؟	
۱) گلی	۲) صخرهای	۳) قلوەسنگى	۴) ماسهای
۱۰۸- مكانيسم تغذيه اكثر دوكف	ایها، از کدام نوع است؟		
۱) گیاهخواری	۲) گوشتخواری	۳) شکارگری	۴) صافیخواری
۱۰۹- کدام گروه، نقش مهم تری	ر تولید اکسیژن در اقیانوس،	ا دارند؟	
۱) ماکروجلبکها	۲) مرجانها	٣) فيتوپلانكتونها	۴) علفهای دریایی
۱۱۰- جانوران کدام گروه، توانای	پژواکسازی (Ecolocation	اً) دارند؟	
Cetaceans (1	Sirenians (7	Pinnipeds (*	Mustelids (*
۱۱۱- جریان «گلف استریم»، از	ندام نوع است؟		
۱) فروجوشی	۲) فراجوشی	٣) آب گرم	۴) آب سرد
117- عامل اصلي ايجاد جريانات			
۱) باد	۲) چگالی	۳) چرخش زمین	۴) نیروی جزرومد
۱۱۳ - كدام اكوسيستم، نقش مه	تری در ترسیب کربن دارد؟		
۱) جنگلهای مانگرو		۲) سواحل صخرهای	
۳) صخرههای مرجانی		۴) سواحل گلی	
۱۱۴ - تولید اولیه در دریاهای من			
۱) دما	۲) نور	۳) شوری	۴) مواد مغذی
۱۱۵ – پمپ زیستی (cal pump	Biolog)، در اقیانوسها، چید	ىت؟	
۱) مكانيسم انتقال كربن ا	سطح به عمق	۲) پروسهٔ آزادشدن اکسیژن	از دریاها به اتمسفر
۳) انتقال مواد مغذی از عم	ن به سطح آب	۴) انتقال آب گرم از استوا به	، سمت قطبها
۱۱۶- کدام سازگاری، اغلب در ه	ِجودات اعماق اقيانوسها ديد	ه میشود؟	
۱) اندازهٔ بزرگ بدن		۲) افزایش متابولیسم	
۳) وجود رنگ روشن بدن		۴) نورتابی زیستی	
۱۱۷ - کدام اکوسیستم، دارای گ	هان مقاوم به شوری است؟		
۱) جنگل کلپ		۲) صخرههای مرجانی	
۳) مانگرو		۴) مناطق جزرومدی صخرها	ى
۱۱۸- کدام نوع از آلودگیهای د	یایی، پس از بارش در اطراف	شهرها و زمینهای کشاورزی	افزایش چشمگیر دارند؟
۱) مواد رادیواکتیو	۲) مواد مغذی	۳) مواد پلاستیکی	۴) فلزات سنگین
Marine debris» -۱۱۹»، به ۲	ام آلودگی دریایی اطلاق می	شود؟	
۱) مواد مغذی که از طریق	پسابهای کشاورزی وارد دریا	ها میشوند.	
۲) مواد زائد محلول و فاض	بها که وارد دریاها میشوند.		
۳) پلاستیکها، فلزات و د	ئر مواد جامد که وارد اقیانوس	ها میشوند.	
۴) فلزات سنگین که از طر	ق پسابهای صنعتی وارد دری	ها میشوند.	

اى بالاتر منتقل شود؟	داشته باشد و به سطوح تغذیه	کدام ماده، می تواند در موجودات دریایی تجمع زیستی	-17•
۴) نیترات	۳) فسفات	۱) سیلیکات ۲) کادمیوم	
		رايج ترين نوع مصبها، كدام هستند؟	-171
	Bar-built (7	Fjord ()	
Dro	wned river valleys (*	Tectonic (*	
		باکتریها جزو کدام گروه از پلانکتونها، قرار دارند؟	-177
	Femtoplankton (Y	Picoplanton ()	
	Nanoplankton (*	Microplankton (*	
	ب داشته است؟	در کدام مصبها، زبانهٔ ماسهای نقش اصلی در ایجاد مص	-174
	Tectonic (7	Coastal plain ()	
	Bar-built (*	Fjord (*	
	مىزنند، چىست؟	نقش مهم موجوداتی که در رسوبات گلی نقب (سوراخ)	-174
، زیرین	۲) اکسیژنرسانی به لایههای	۱) همسانسازی دمای سطح و عمق رسوبات	
	۴) ایجاد ناهمگنی در بستر	۳) افزایش مواد مغذی بستر	
	شتر است؟	میزان مواد مغذی، در آبهای اقیانوسیِ کدام مناطق بین	-175
۴) معتدل	۳) قطبی	۱) نیمه گرمسیری (۲) گرمسیری	
		ر <b>در ن</b> ا:	<i>گیاها</i> ن
			<u> </u>
	Glaucophytes (7	 پوشش سلولی کدام یک، سولزی است؟	
	Glaucophytes (۲ Euglenoids (۴		
	Euglenoids (*	پوشش سلولی کدام یک، سولزی است؟ ۱) Chlorarachniophytes ۳) Haptophytes	-178
	Euglenoids (*	پوشش سلولی کدام یک، سولزی است؟ ۱) Chlorarachniophytes ۳) Haptophytes مقدار پروتئین کدام جلبک، همسطح دانههای آجیلی و	-178
	Euglenoids (۴ غلات است؟	پوشش سلولی کدام یک، سولزی است؟ ۱) Chlorarachniophytes ۳) Haptophytes	-178
	Euglenoids (۴ غلات است؟ Isochrysis (۲ Chlamydomonas (۴	پوشش سلولی کدام یک، سولزی است؟ Chlorarachniophytes (۲  Haptophytes (۳  مقدار پروتئین کدام جلبک، همسطح دانههای آجیلی و Spirulina (۱  Laminaria (۳	-17 <i>9</i>
Kappaphycus (*	Euglenoids (۴ غلات است؟ Isochrysis (۲ Chlamydomonas (۴	پوشش سلولی کدام یک، سولزی است؟ Chlorarachniophytes (۲  Haptophytes (۳  مقدار پروتئین کدام جلبک، هم سطح دانه های آجیلی و Spirulina (۱  Laminaria (۳  کدام جلبک، منبع استخراج آگار برای استفاده در بیوتک	-17 <i>9</i>
Kappaphycus (f	Euglenoids (۴ غلات است؟ Isochrysis (۲ Chlamydomonas (۴ کنولوژی است؟ Gelidium (۳	پوشش سلولی کدام یک، سولزی است؟ Chlorarachniophytes (۲  Haptophytes (۳  مقدار پروتئین کدام جلبک، هم سطح دانه های آجیلی و Spirulina (۱  Laminaria (۳  کدام جلبک، منبع استخراج آگار برای استفاده در بیوتک	-179 -179
Kappaphycus (f	Euglenoids (۴ غلات است؟ Isochrysis (۲ Chlamydomonas (۴ کنولوژی است؟ Gelidium (۳	پوشش سلولی کدام یک، سولزی است؟ Chlorarachniophytes (۱ Haptophytes (۳ مقدار پروتئین کدام جلبک، هم سطح دانه های آجیلی و Spirulina (۱  Laminaria (۳ کدام جلبک، منبع استخراج آگار برای استفاده در بیوتک Hypenea (۲  Prophyra (۱	-179 -179
Kappaphycus (f	Euglenoids (۴ غلات است؟ Isochrysis (۲ Chlamydomonas (۴ کنولوژی است؟ Gelidium (۳	پوشش سلولی کدام یک، سولزی است؟ Chlorarachniophytes (۱ Haptophytes (۳ مقدار پروتئین کدام جلبک، هم سطح دانه های آجیلی و Spirulina (۱  Laminaria (۳  کدام جلبک، منبع استخراج آگار برای استفاده در بیوتک  Hypenea (۲ Prophyra (۱  کدام یک، جزو سیانوباکتری های تولیدکننده هتروسیت	-179 -179
Kappaphycus (*	Euglenoids (۴ غلات است؟ Isochrysis (۲ Chlamydomonas (۴ کنولوژی است؟ Gelidium (۳ و اکینت است؟ Microcoleus (۲	پوشش سلولی کدام یک، سولزی است؟ Chlorarachniophytes (۱ Haptophytes (۳ مقدار پروتئین کدام جلبک، هم سطح داندهای آجیلی و Spirulina (۱ Laminaria (۳ کدام جلبک، منبع استخراج آگار برای استفاده در بیوتک Hypenea (۲ Prophyra (۱ کدام یک، جزو سیانوباکتریهای تولیدکننده هتروسیت Nostoc (۱	-179 -174 -179
Kappaphycus (۴) باکتریخوار	Euglenoids (۴ ۱ است؟ ۱ Isochrysis (۲ Chlamydomonas (۴ ۱ است؟ Gelidium (۳ و اکینت است؟ Microcoleus (۲ Mercismopedia (۴	پوشش سلولی کدام یک، سولزی است؟  Chlorarachniophytes (۱  Haptophytes (۳  مقدار پروتئین کدام جلبک، هم سطح داندهای آجیلی و  Spirulina (۱  Laminaria (۳  کدام جلبک، منبع استخراج آگار برای استفاده در بیوتک  Hypenea (۲ Prophyra (۱  کدام یک، جزو سیانوباکتریهای تولیدکننده هتروسیت  Nostoc (۱  Synechococcus (۳	-179 -174 -179
	Euglenoids (۴ غلات است؟ Isochrysis (۲ Chlamydomonas (۴ کنولوژی است؟ Gelidium (۳ و اکینت است؟ Microcoleus (۲ Mercismopedia (۴	پوشش سلولی کدام یک، سولزی است؟  Chlorarachniophytes (۱  Haptophytes (۳  مقدار پروتئین کدام جلبک، هم سطح داندهای آجیلی و  Spirulina (۱  Laminaria (۳  کدام جلبک، منبع استخراج آگار برای استفاده در بیوتک  Hypenea (۲ Prophyra (۱  کدام یک، جزو سیانوباکتریهای تولیدکننده هتروسیت  Nostoc (۱  Synechococcus (۳  کدام دسته از اوگلنوئیدها قدیمی تر هستند؟	-178 -174 -179
	Euglenoids (۴ غلات است؟ Isochrysis (۲ Chlamydomonas (۴ گنولوژی است؟ Gelidium (۳ و اکینت است؟ Microcoleus (۲ Mercismopedia (۴	پوشش سلولی کدام یک، سولزی است؟  Chlorarachniophytes (۱  Haptophytes (۳  مقدار پروتئین کدام جلبک، هم سطح دانه های آجیلی و  Spirulina (۱  Laminaria (۳  کدام جلبک، منبع استخراج آگار برای استفاده در بیوتک  Hypenea (۲ Prophyra (۱  کدام یک، جزو سیانوباکتری های تولید کننده هتروسیت  Nostoc (۱  Synechococcus (۳  کدام دسته از اوگلنوئیدها قدیمی تر هستند؟  ۱) دارای پلاستید ۲) یوکاریوت خوار	-178 -174 -179
۴) باکتریخوار	Euglenoids (۴ الاست است است الاست الست ال	پوشش سلولی کدام یک، سولزی است؟  Chlorarachniophytes (۱  Haptophytes (۳  مقدار پروتئین کدام جلبک، هم سطح دانه های آجیلی و  Spirulina (۱  Laminaria (۳  کدام جلبک، منبع استخراج آگار برای استفاده در بیوتک  Hypenea (۲ Prophyra (۱  کدام یک، جزو سیانوباکتری های تولید کننده هتروسیت ا  Nostoc (۱  Synechococcus (۳  کدام دسته از اوگلنوئیدها قدیمی تر هستند؟  کدام گونه اوگلنا، می تواند PH پایین تر از یک را نیز تحا	-179 -174 -179 -171

```
۱۳۳ - کدام گونه جلبکی، با تولید مقادیر زیاد دیمتیل سولفید، باعث افزایش ریزش بارانهای اسیدی میشود؟
                   Hymenomonas roseola (7
                                                             Chrysochromulina polylepsis (\
                         Emiliania huxlevi (*
                                                                       Prymnesium parvum (*
                                            ۱۳۴ - کدام مورد، در دوتاژکیان (Dinoflagellates) نادرست است؟
                                          ١) خصوصيت عمومي دوتاژكيان، داشتن ويژگي تابي زيستي است.
                                        ۲) حدود ∘ ۵ درصد دوتاژکیان، هتروتروفهای فاقد پلاستید هستند.
                                   ۳) بسیاری از دوتاژکیان، از طریق لوله تغذیهای یا یدونکل تغذیه می کنند.
                                     ۴) هستهٔ دوتاژکیان، چهرهٔ میتوزی داشته و دینوکاریون نامیده میشود.
                                           ۱۳۵ - کدامیک، جزو ویژگیهای ساختاری مشترک دیاتومهها نیست؟
            ۲) رنگیزه کمکی فوکوگزانتین و کلروفیل ۲
                                                                     ۱) کریزولامینارین و ذخایر چربی
       ۳) سانتریولهای مشخص در هنگام تقسیم سلولی ۴) تشکیل پلاستیدهای داخل شبکه آندوپلاسمی
۱۳۶- لکه چشمی بزرگ و نارنجی ـقرمز واقع در سیتوپلاسم، جزو ویژگیهای کدام گروه از استرامنوپیلهای فتوسنتزی است؟
     ۴) اوستیگماتوفیسهها
                                ۳) کریزوفیسهها
                                                         ۲) سىنوروفىسەھا
              ۱۳۷- کدام مورد، به عنوان روشی دقیق تر برای اندازه گیری زیست توده جلبکها در نظر گرفته می شود؟
                       ۲) تعیین وزن خشک (DW)
                                                                          ۱) اندازه گیری چگالی نوری
         ۴) شمارش اتوماتیک سلولها با فلوسیتومتری
                                                               ۳) شمارش سلولی با میکروسکوپ نوری
                    ۱۳۸ کدام مورد، رتبهبندی میزان ارزش اقتصادی اکوسیستمهای دریایی را بهتر نشان میدهد؟
            ک) مانگروها> بسترهای علفی > دریای آزاد
                                                             ۱) بسترهای علفی> مانگروها> دریای آزاد
            ۴) مانگروها> دریای آزاد > بسترهای علفی
                                                             ۳) دریای آزاد> مانگروها > بسترهای علفی
                                        ۱۳۹ بیشتر گونههای مانگرویی، از چه نوع فتوسنتزی استفاده میکنند؟
                 C4 (4
                                                               CAM (7
                                                                             single cell C4 ()
                                          ۱۴۰ کدام مورد، بیش از همه نمایانگر ویژگیهای برگ مانگروها است؟
                                  ۲) نازک و ظریف
                                                                                          ۱) شفاف
                             ۴) ضخیم و مومیشکل
                                                                             ۳) برگریز (خزانشونده)
                         ۱۴۱- اهمیت چرخه میکروبی (Microbial Loop) در اکوسیستمهای مانگرویی چیست؟
                   ۲) رشد درختان را تقویت می کند.
                                                                        ۱) فتوسنتز را افزایش می دهد.
                   ۴) رسوب گذاری را کاهش می دهد.
                                                               ۳) چرخه مواد مغذی را تسهیل می کند.
                                      ۱۴۲- علفهای دریایی (Seagrass)، جزو کدام گروه طبقهبندی میشوند؟
             ۴) گندمیان
                                     ۳) دولیهایها
                                                            ۲) تکلیهایها
                                       ۱۴۳ کدام، در مورد تکامل علفهای دریایی (Seagrass) نادرست است؟
                                                    ۱) این گیاهان چندتباری (Polyphyletic) هستند.
                                       ۲) آنها از اجدادی که در آب شیرین زندگی می کردند، تکامل یافتهاند.
                                     ۳) همه آنها با هم تکامل یافته و به این دلیل در یک گروه قرار گرفتهاند.
                          ۴) پیش از تکامل آنها، باکتریها و پروتیستها تنها فتوسنتزکنندههای دریایی بودند.
۱۴۴ - کدام ویژگی، جزو نو آوریهای علفهای دریایی (Seagrass) نسبت به خویشاوندان آنها در آبهای شیرین محسوب نمیشود؟
                          ۲) آوند چوبی کاهشیافته
                                                                                 ۱) گلهای غوطهور
          ۴) دانههای گرده رشتهای (filamentous)
                                                                            ۳) گردهافشانی زیردریایی
```

Halophila stipulacea (۲

Syringodium isoetifolium (\

۱۴۵ - کدام گونه علف دریایی (Seagrass)، در دریای خزر وجود دارد؟

	ymodocea nodosa (*	C	Zostera noltii (†	
فيزيولو	ژی گیاهی:			
-149	مهم ترین عامل صعود آب د	ر آوند چوبی چیست؟		
	۱) تعرّق	۲) فشار اسمزی	۳) فشار ریشهای	۴) مویینگی
-144	کدام عنصر، در واکنشهای	اکسایش ــ کاهش نقش دارد'	•	
	۱) پتاسیم	۲) روی	٣) فسفر	۴) نیتروژن
-147	در کدام ناحیهٔ ریشه، یونه	ا بیشتر جذب میشود؟		
	۱) سرتاسر ریشه	۲) رشد طولی	۳) ناحیه مریستمی	۴) تارکشنده
-149			برگهای جوان و پیر گیاهان	
	۱) ازت و گوگرد	۲) پتاسیم و ازت	۳) گوگرد و ازت	۴) منیزیم و ازت
-14.	در پتاسیم مالات، کدام نوع	پیوند دخالت میکند؟		
	۱) الكترواستاتيك	۲) كووالانس	۳) کئوردینانس	۴) یونی
-141		ا، پروتئین (NodA) معرف ک	دام آنزیم است؟	
	۱) ان ـ استيل ترانسفراز		۲) ان ـ استيل گلوکز آمين س	نتاز
	۳) کیتین ـ اولیگوساکارید ه	استيلاز	۴) کیتین ـ اولگوساکارید سنا	ناز
			رگانیسمهای زیر رابطه همزید	ستی برقرار میکند؟
	۱) آنابنا	۲) آستوباکتر	۳) فرانکیا	۴) نوستوک
-154	در مدل فشار ــ جریان، حر	کت شیره پرورده در آوند آبک	شی گیاهان از چه نوعی است	9
	۱) اسمز	۲) انتشار	٣) انتقال فعال	۴) جریان تودهای
-124	كدام تركيبات، طى فتوفسفو	يلاسيون غيرچرخهاى تشكيل	میشود اما در طی فسفوریلاسب	ون چرخهای ایجاد <u>نمیشود؟</u>
	NADPH (۱ و ATP		NADPH (۲	
	NADH (*		ATP (۴	
-166	کدام موارد، به تر تیب در سه	، یا <u>نادرست</u> هستند؟		
	الف ـ روبيسكو آنزيمي اس	<b>ت که دیاکسیدکربن را در چر</b>	خه کالوین تثبیت میکند.	
	ب ـ چرخه کالوین در نور آ	فاق مىافتد.		
	ج ـ طرح Z در تاریکی رخ	_		
	د ـ چرخه کالوین به ATP	و NADPH نیاز دارد که از ه	لرح Z تأمين مىشوند.	
		بز برای فتوسنتز استفاده کند	*1	
	۱) درست ـ درست ـ نادرس		۲) درست ـ نادرست ـ درست	
	۳) درست ـ درست ـ نادرس		۴) درست ـ درست ـ درست .	
-168		ء NADPH به NADPH طی	واکنش نوری فتوسنتز میشو 	د»، چیست؟
	Hill (1		Fenton (Y	
	Emerson (*		Jagendorf (*	

-164	کدام یک از کمپلکسهای	پروتئینی غشای تیلاکوئیدی د	ر اکسایش آب نقش دارد؟	
	۱) پلاستوكوئينون	۲) سیتوکروم b۶f	۳) فتوسیستم II	۴) فتوسیستم I
-161	با تابش نور به فتوسیستم	۲ و برانگیخته شدن آن، مرکز	واکنش، الکترون خود را از ک	دام بخش تأمين ميكند؟
	۱) پلاستوكينون	۲) تیروزین	٣) فئوفيتين	۴) هیستیدین
-169	كدام آمينو اسيد، فاقد سا	ختار حلقوی است؟		
	۱) تریپتوفان	۲) ترئونین	۳) تیروزین	۴) فنيلآلانين
-18•		ِ شیره پرورده یافت <u>نمیشود</u> ؟		
	۱) استاکیوز	۲) ساکاروز	۳) گلوکز	۴) ورباسکوز
-181	برای سنتز یک مولکول س	اکاروز، چند مولکول ATP و آ	NADPH به تر تیب در چرخه	كالوين مصرف مىشود؟
	7-7 (1	17-11 (٢	77-77 (4	74-45 (4
-187	کدام، در مورد اکسین درس			
	۱) اکسین صرفنظر از انداز	زه اساساً بدون کمک کانالهای	اختصاصى نمىتواند وارد سلوا	ل شود.
	۲) اکسین مولکول کوچکی	است و فقط در حالت غیریونی	زه میتواند از طریق انتشار وارد	د سلول شود.
	۳) اکسین مولکول کوچکی	است و فقط در حالت دپروتون	<sup>م</sup> شده می تواند وارد سلول شود	
	۴) صرفنظر از اندازه مولکو	وِل، چون پذیرنده اکسین غشای	ی است نیازی نیست وارد سلوا	ل شود.
-188	کدام، در مورد نقش فیتوک	روم در گیاهان <u>نادرست</u> است؟	•	
	۱) محتوای فیتوکروم در با	فتهای مریستمی بیشتر است.		
		I نوع فعال فيتوكروم محسوب		
	۳) میزان تبدیل Pfr به ۲	Pr آهستهتر از میزان تبدیل I	به Pfr است.	
	۴) در قسمتهای زیرین پو	ِششهای گیاهی، میزان تبدی <u>ل</u>	، Pr به Pfr بیشتر است.	
-184	کدام هورمون، از ز آگزانتیر			
		۲) اکسین		۴) ژیبرلین
-180	در کدام مورد، بهصورت تج	عاری از بازدارندههای بیوسنت <u>ز</u>	ژیبرلین استفاده میشود؟	
	۱) افزایش عملکرد قند در	نیشکر	۲) تحریک فرآوری مالت جو	
	۳) کشت غلات در مناطق	سرد و مرطوب	۴) تحریک رشد میوهها	
<i> ا</i>	d. A			
الودكى	<u> </u>			
-188	کدامیک، جزو راههای ورو	ود آلودگی پلاستیکی به دریا <sub>ه</sub>	ىحسوب نمىشود؟	
	۱) پسابهای شهری		 ۲) پساب آب شیرین کن	
	۳) فعالیتهای صیادی		۴) روان آبهای مناطق کشاور	رزی
-184	کدامیک، عامل مهم تری بر	رای آلودگی آبهای ساحلی م	حسوب میشود؟	
	۱) آفت کشها		۲) کودهای شیمیایی	
	٣) تغيير اقليم		۴) فاضلابهای شهری و صنه	عتى
-181	در صورت بروز سوانح نفت	ی در دریاها، اقدام عملی برای	کاهش عواقب آن کدام است'	?
	۱) آتشزدن نفتِ سطح در	یا	۲) حل کردن نفت، با مواد شو	وينده
	۳) جمعآوری لکه نفتی تا	حد ممکن	۴) رهاکردن آلودگی، برای پخ	خش و تبخیر تدریجی

	«یوتریفیکاسیون» در آبهای طبیعی، چیست؟	-189
) تجمع آلایندهها در پیکر زیستمندان آبی	۱) تکثیر و رشد تولیدکنندههای اولیه بیش از حد طبیعی	
) ورود عمدی کودهای کشاورزی به سواحل	<ul><li>۳) تجمع افزایشی آلایندهها در هرم غذایی</li></ul>	
	کدامیک، منشأ میکروپلاستیک در دریاها <u>نیست</u> ؟	-17•
) سوانح نف <i>ت کش</i> ها	۱) پسابهای خانگی	
ً) میکروپلاستیکهای مورد مصرف در لوازم بهداشتی	۳) فرسایش زبالههای پلاستیک	
ام است؟	عامل اصلی تشکیل مناطقِ کم اکسیژن، در عمق دریاها کد	-171
) ازبینرفتن آبسنگهای مرجانی	۱) گرمایش زمین	
) تجمع مواد مغذیِ ناشی از فعالیت کشاورزی در اعماق	۳) افزایش تعداد زیردریاییها در جهان	
رف، جزو فلزات سنگین آلاینده دریا محسوب نمیشود؟	کدامیک، بهواسطه نقش در فرایندهای زیستی در مقادیر متع	-177
) واناديوم ۴) کروم	۱) سلنيوم ۲) کادميوم ۳	
	مهم ترین منبع آلودگی به جیوه، در آبهای دریایی کدام ا	-174
) کشتیسازی	<ol> <li>۲) پرورش صدف</li> <li>۳) صنایع کلرآلکالی</li> <li>۴</li> </ol>	
) صنعت ماهیگیری	۳) صنایع کلرآلکالی	
	برای سنجش آلودگیهای رسوب دریایی، از کدام ابزار برای	-174
) تور ترال ۴) لوله مکنده	۱) گراب ۲) بطری ۳	
	کدام یک، برای سنجش فلزات سنگین استفاده می شود؟	-140
) الكتروفورز		
HPLC (		
	وضعیت کدامیک، می تواند به عنوان شاخص آلودگی دریا ب	-178
) جمعیت کوسهها		
) آبسنگهای مرجانی		
	سرطانزایی، ویژگی کدام گروه از آلایندههای آب است؟ 	-177
) میکروپلاستیکها -		
) روی و آهن		
	کدامیک، در زمره آلایندههای PAH <u>نیست</u> ؟	- <b>1VA</b>
Pyrene (		
Phenanthrene (	*	
	کدامیک درحال حاضر، جزو سموم آفت کش مرسوم در کش	-179
) دیازینون ۴) اندوسولفان	• •	
	دیاکسینها، دارای چند حلقه بنزنی هستند؟	-14•
Υ (		
<b>*</b> (		4 4 4
	آلودگی نوری در سواحل، بر زندگیِ کدام یک، اثر منفی بین در دانسیا	-1/1
) مارهای دریایی		
) لاکپشتهای دریایی	۳) فانوسماهیان	

۱۸۲ مصرف کدامیک، وقتی از مناطق مشکوک به آلودگی صید میشوند، خطرناک تر است؟

۱) میگوها

۳) ماهیان پلانکتونخوار ۴ کوستخوار ۳) کوسهها و ماهیان گوشتخوار

۱۸۳ کدام مورد، از اثرات منفی سوزاندن زبالهها نیست؟

۱) انتشار فلزات سنگین در هوا ۲) انتشار ترکیبات گوگرددار

۳) پخششدن میکروپلاستیک در هوا ۴ ورود گازهای گلخانهای به جو

۱۸۴- «مقدار برخی آلایندهها در هرم غذایی، در پیکر مصرفکنندههای رأس هرم، به مراتب بیشتر است.» عنوان درست آن کدام است؟

۱) انتقال صعودی آلودگی ۱

۳) پالایش زیستی ۴

۱۸۵- کدامیک، آلودگی صوتی بیشتری در محیطهای دریایی ایجاد میکند؟

۱) مطالعات لرزهنگاری بستر دریا ۲) قایقهای تفریحی

۳) اسکی روی آب ۴) کشتی سازی