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 رهیری

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

# زیستشناسی دریا (کد ۱۲۱۶) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١٨٥ سؤال

### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
70	1.0	70	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1
۵٠	79	70	فیزیولوژی جانوری	- 7
٧۵	۵۱	۲۵	جانورشناسی (با تأکید بر جانوران دریایی)	۴
1	49	70	زیستشناسی سلولی و مولکولی	*
170	1-1	70	اکولوژی (با تأکید بر تنوع زیستی و آلودگی دریا)	۵
140	179	7.	گیاهان دریا	۶
180	199	7.	فیزیولوژی گیاهی	Y
144	188	7.	آلودگی دریا	٨

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

عق جاب، تكثير و انتشار سؤالات به هر روش (الكترونيكي و...) پس از برگزاري آزمون، براي تماعي اشخاص حقيقي و حقوقي تنها با مجوز اين سازمان مجاز ميباشد و با متخافين برابر مقررات رفتار ميشود.

\* 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.

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. 2) confident 3) possible 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 My father has always been ...... with his money. I didn't have to pay for college 3or 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 What you'll hear, often, is that you should ...... your dream; follow your 5passion; quit your job and live the life you want. 1) undermine 2) partake 4) jeopardize 3) pursue Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness 6activities than their more ...... peers. 1) astute 2) otiose 3) impecunious 4) affluent 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. 2) revamped 3) impeded 4) galvanized 1) gentrified

#### **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 v	vord "census" in the p	assage is closest in me	aning to
	1) article	2) survey	3) message	4) example
12-	The underlined v	vord "These" in the pa	assage refers to	
	1) rookeries	2) islands	3) species	4) Japanese
13-	All of the following	ng words are mention	ed in the passage EXC	EPT
	1) coast	2) grounds	3) animals	4) mainland
14-	According to the	passage, it is believed	that the Alaska seal's	fur
	1) has the same of	quality compared to tl	ne other species	
	2) is better in qua	ality compared to the	other species	
	3) is much larger	than both of the other	er herds'	
	4) can be used for	or 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 ratified 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

24- 25-	Which of the following value 1) Ironic 2: In which position mar inserted in the passage?	Humorous ked by [1], [2], [3	3) Impartial	4) Passionate	est be
	Obviously, in some insta alternative when comp contaminants in question	nces, marine dispo pared to landfillin			
		 [2]	3) [3]	4) [4]	
				ری جانوری:	فيزيولوژ
		رها چیست؟	ندارد. ر میگذارد.	ن <b>أثیر عاملِ گرانشی، بر فشاره</b> ۱) تأثیری بر فشارهای شریانی ۲) فقط، بر فشارهای قلب تأثیر ۲) فقط در وریدها، بر فشارها ن	r r
		ما تأثير م <i>ي گذ</i> ارد.		۰. ۲) بر فشارهای موجود در شریا	
		ودع	نرشح كدام عامل مىشر	دهیدراتاسیون، باعث کاهش <i>ا</i>	-77
	۴) آنژیوتانسین ۲	٣) آلدوسترون	۲) رنین	ANP (	
			يظ لازم نيست؟	ندام مورد، برای دفع ادرار غل	71
		٢) اتلاف غيرمحسو،	ليه	۱) مدولهای هیپراسموتیک ک	
		۴) فشار خون پایین		<ul><li>۲) سطوح بالای ADH</li></ul>	
		شح اسید معدی دارند؟	تحریکی و مهاری بر تر	كدام هورمونها بهترتيب، اثر	-19
	ن	٢) انكفالين ـ گالاني	3	۱) پپتید لوزالمعدی ـ اپینفریر	
	ن	۴) موتيلين ـ انكفالي		۲) گاسترین ـ گلوکاگون	
				گدام مورد، <u>نادرست</u> است؟	
	گنال میفرستد.	د که به سراسر سلول سی	تیروزینی را فعال میکن	Ras (۱) أبشار فسفريالاسيون	
	ظیم کنند.			۲) SMADها، در صورت فسد	
				۲) DAG، فراورده تجزیه P۲	
		بناز فسفريله مىكند.	ترئونین را در MAP ک	PKC (۲، ریشههای سرین و	*
		يت؟	ای CaM کیناز II <u>نیس</u>	کدام مورد، مربوط به ویژگیها	-41
		الایی وجود دارد.	نكول آمينها با غلظت ب	۱) در نورونهای آزادکننده کات	ľ
		میشود.	ه AMPA گلوتاماتی ه	۲) موجب فسفريلاسيون گيرند	
			میدروکسیلاز نقش دارد.	۲) در فسفریلاسیون تیروزین ه	
				۲) از نوع تیروزین کینازی است	
		ولین میباشد؟	ِای ترشح هورمون انس	<b>ئدام مورد، محرکِ قوی تری بر</b>	-44
	CCK (*	GIP (T	ا) گاسترین	۱) سکرتین	
			ت معدة مىشود؟	كدام مورد، سبب مهار انقباضا	-44
	1 10	la year	1= 11		

-46	کدام لیگاند زیر، مقدار ذخیره داخل	<b>خیره داخل سلولی کمتری د</b>	رد؟	
	IP (7 NO ()	GIP (7	GnRH (*	۴) انسولین
-30	در طول هضم تيروگلوبولين، چه اتف	بن، چه اتفاقی برای مونویدو	نیروزین و دی یدوتیروزین می	فتد؟
	۱) در خون ترشح میشوند.		۲) تبدیل به هورمون میش	وند.
	۳) آزاد میشوند، اما ترشح نمیشوند	: نمىشوئد.	۴) توسط بافتهای اطراف	
-48	كدام نوع پروتئين، عمدتاً توسط پپ	ً توسط پپسین هضم میشو	93	
	۱) آليومين ٢) کلا	۲) کلاژن	۳) کارئین	۴) هموگلوبین
-44	یونهای سدیم، چه نقشی در جذب	، در جذب یونهای بی کربنا	ت در روده کوچک دارند؟	
	۱) در ازای بی کربنات جذب می شوند	ب مىشوند.	۲) ترشح یونهای هیدروژر	ن را مهار میکنند.
	۳) مستقیماً به یونهای بی کربنات م	كربنات متصل مىشوند.	۴) ترشح یونهای هیدروژر	ن را در لومن تسهیل می کنند.
-44	سرعت خروج گاز از خون به داخل	به داخل آلوئولها، متناسب	با کدام مورد است؟	
	۱) فشار جزئی در خون		۲) سرعت جریان خون	
	٣) فشار خون		۴) ضربان قلب	
-49	ویژگیهای منحصربهفرد مکانیسمِ ترن	كانيسم ترشح يون هيدروژن	ر سلولهای بینابینی، در مقایس	ه با لوله پروگزیمال چیست؟
	۱) به وجود یون های بی کربنات وابست	بنات وابسته است.		
	۲) فقط، در شرایط غلظت یون پتاس	يون پتاسيم بالا رخ ميدهد		
	٣) توسط یک مکانیسم انتقالی غیرف	قالى غيرفعال هدايت مىشو	4	
	۴) گرادیان، غلظت بالاتری از یونها	از یُونهای هیدروژن ایجاد	می کند.	
-4.	کدام مورد، مشخصه گروه تنفسی ت	، تنفسی شکمی نیست؟		
	۱) به دم و بازدم کمک میکند.	رکند.		
	۲) در طول تنفس آرام، غیرفعال می	يرفعال مىماند		
	۳) در نوسانات ریتمیک تنفس شرک	فس شرکت میکند.		
	۴) سیگنالهای بازدمی قدرتمندی ر	رتمندی را در طول تنفس م	ىنگىن فراھم مىكند.	
-41	كدام پروتئين، مونومر است؟	ت؟		
	۱) هماریترین ۲) میو	۲) میوگلوبین	٣) هموسيانين	۴) هموگلوبين
-47	كدام نواحي نفرون، هميشه نسبت ب	له نسبت به آب نفوذپذیر اس	٢٠٠	
	۱) توبول پروگزیمال		۲) شاخه نزولی قوس هنله	
	۳) شاخه صعودی قوس هنله	نله	۴) قسمت انتهایی توبول د	بستال
-44	اثر اریتروپوئیتین، موجب تحریک ت	تحریک تولیدِ کدام مورد م	ىشود؟	
	۱) اریتروبلاست ارتوکروماتیک	نیک	۲) اریتروبلاست بازوفیل	
	۳) پرواریتروبلاست		۴) رتیکولوسیت	
-44	درحالت طبیعی عملکرد ششها، در	ششها، در کدام نواحی، جر	ان خون ششی وجود دارند؟	
	۱) ۱ و ۲	۲) ۱ و ۳	٣) ٢ و ٣	7) 1.7 6 7
-40	كدام عامل، اثر اوركسيژنيك (افزايا	بک (افزایش تغذیه) دارد؟		
	۱) انسولین ۲) لپت	۲) لپتين	٣) سروتونين	۴) نوروپپتید Y

۱) تولیدمثل ـ کوسه

۲) هضم - کوسه

۴) هضم \_ نهنگ

-49	کدام موارد، فراوان تر	ین کاتیونهای درون و خارج سل	ول، در بافت اکثر جانوران	مىباشند؟
	۱) سديم ـ کلسيم		۲) پتاسیم ـ سدیم	
	۳) سديم ـ پتاسيم		۴) کلسیم ـ سدیم	
-44	پيامد اتصال استيل كو	لین (Ach)، به گیرنده های نیکو	نینی در سلولهای عضلانی	اسكلتي، كدام پتانسيل است؟
	۱) متعاقب منفی بهشا	کل کفه	۲) پسسیناپسی مهاری	
	۳) پسسیناپسی تحرب	کی	۴) متعاقب مثبت	
-41	پیامد تحریک گیرنده	های بتا آدرنرژیک، بر گره پیشاه	ىنگ قلب چىست؟	
	۱) افزایش عمل پیشاه	<i>ى</i> نگ قلب	۲) کاهش عمل پیشاهن	گ قلب
	۳) خروج بالای یونها	K ی	۴) ممانعت از ورود یونهای Ca۲	
-49		ه، از کدام دسته کانالها هستند		
	۱) همیشه باز		۲) حسگر مکانیکی	
	۳) ولتاژدار با دو درواز		۴) ولتاژدار با یک دروازه	
-4+		ر ترشح هورمون رشد میشود؟		
	۱) گرلین	19 2 c 2 d 3 3 2 2 3	۲) افزایش گلوکز خون	
	۳) افزایش اسیدهای آ	مينه خون	۴) کاهش اسیدهای چرب خون	
جانورا	شناسی (با تأکید بر جان	وران دریایی):		
-51	کدام مورد، از خصوص	بات ماهیان غضروفی است؟		
E.		۲) اسکلت استخوانی	۳) کیسه شنا	۴) فلس پلاکوئید
-01	نقش اصلی سیفون، د			
- 550	) تغذیه ۱) تغذیه		۳) حرکت	۴) تولیدمثل
-04		ن، سیستم عصبی پیشرفتهتری		J
	۱) سرپایان	۲) دەيايان ۲) دەيايان	۳) کرمهای پرتار	۴) شکمپایان
-04	بزرگ ترین رده خارپو		, ,, , ,	<i>G</i> «(
	Crinoidea ()	Ophiuroidea (Y	Asteroidea (*	Echinoidea (*
-۵۵	«لوفوفور» در کدام گر	وه، وجود دارد و نقش آن چیس	٥٩	Colonia de la co
	۱) بریوزوئنها ـ تولید		۲) بریوزوئنها ـ تغذیه	
	۳) سيپونکولا ـ تغذيه		۴) سییونکولا _ تولیدمهٔ	4
-08		، در دهپایان از کجا ترشح میش	Annual Control of the	
	ر اندام y اندام y		۲) اندام x	
	۳) عَده سيز		۴) ناحیه مدولاترمینالی	س مغر
-64		ظر دستگاه حسی و عصبی از بق		
	۱) اسکوئید	۲) ماهی مرکب	۳) هشتیا	۴) نوتيلوس
_ A A	NC *2	Professional desires		

-49	دلار ماسهای از نظر تکام	ملی به کدام خارپوست نزدیا	<b>ک</b> تر است؟	
	۱) لاله دريايي	۲) خیار دریایی	۳) ستاره دریایی	۴) توتیای دریایی
-9.	اسکولکس (Scolex)، د	در کدام گروه دیده میشود ر	ِ نقش آن چیست؟	
	۱) ترماتودا ـ توليدمثل		۲) سستودا ـ چسبيدن	
	۳) سستودا ـ توليدمثل		۴) ترماتودا _ چسبیدن	
-81	کدام ماهی، قادر به ترش	شح مقدار زیادی ماده مخاطی	از بدن خود است؟	
	۱) موش ماهی	۲) سفره ماهی	٣) هگ فیش	۴) لامپری
-84	نقش «استاتوسیت»، در	ر بیمهرگان دریایی چیست؟		
	۱) تنفس	۲) تغذیه	۳) تولیدمثل	۴) تعادل حسى
-84	کدام اندام، در دوکفهای	ها مسئول فیلترکردن آب ا	المت ا	
	۱) آبشش	۲) رادولا	۳) سيفون	۴) حفره جبه
-94	سلولهای «کروماتوفور»	» در سرپایان، چه نقشی دار	52	
	۱) تولیدمثل	۲) هضم	۳) استتار	۴) تنقس
-90	فانوس ارسطو در توتیای	ی دریایی، در کدام عمل نقش	، دارد؟	
	۱) حرکت	۲) تنفس	۳) دفاع	۴) تغذیه
-99	نقش «کاراپاس» در س <i>ځ</i>	فت پوستان چیست؟		
	۱) محافظت از آیششها	ا و برخی اندامها	۲) حرکت	
	۳) تنفس		۴) گیرنده حسی	
-94	ساختار دفعی در کرمهاء	ای حلقوی از کدام نوع است		
	۱) غدد سيز		۲) سلولهای شعلهای	
	۳) نفریدی		۴) لولەھاي مالپيگي	
-81	«Hectocotylus»، در	کدام جانوران دیده میشود	و چه نقشی دارد؟	
	۱) ماهیان ـ تغذیهای		۲) سرپایان ـ تولیدمثلی	
	۳) ماهیان ـ تولیدمثلی		۴) سرپایان ـ تغذیهای	
-89	کدام پرندگان دریایی، بی	بیشترین سازگازی برای زند	نی در دریا را دارند؟	
	۱) پنگوئنها	۲) پلیکانها	۳) کاکائیها	۴) ألباتراسها
-7.	کدام مورد، از نقشهای ا	, لایه بلابر (Blubber) در پ	ستانداران راسته (Pinnipedia	نیست؟
	۱) شناوری		۲) حسی	
	۳) دُخيره غذايي		۴) جلوگیری از هدررفتن	ِمای بدن
-٧1	در کدام رده از شاخه نای	يدريا (Cnidaria)، فقط فر	م پولیپ وجود دارد؟	
	Hydrozoa ()	Cubozoa (7	Anthozoa (*	Scyphozoa (f
-41	کدام سلولها در اسفنج	جها، نقش اپیدرمی دارند؟		
	۱) پوروسایت	۲) آرکئوسایت	٣) كوآنوسايت	۴) پیناکوسایت
-44	واژه «Breaching» در	ر نهنگها، به کدام مورد اشار	ه دارد؟	
	۱) بیرون آوردن سر برای	ى ديدن اطراف	۲) پرش به بیرون از آب	
	۳) خودکشی دستهجمعی	ى	۴) احاطه كردن گله ماهيار	

-٧١	آمفيدها و فاسميدهاي	ی موجود در کرمهای نماتود،	يزو كدام اندامها محسوب	يے شوند؟
		۲) دفعی	۳) تولیدمثلی	۴) تنفسی
-40		بوستان تجارى معروف هستند		
	۱) دکاپود	۲) ایزوپود	٣) آمفيپود	۴) کپهپود
يست	شناسی سلولی و مولکو	<i>كولى:</i>		
-49	«کانکسون» چه نوع پر	پروتئینی است و در کدام اتص		
	The second secon	Transmer		
		Transmem	and the second of the second of	
-٧٧	توسعه غشاء برای شک	کلگیری پرزهای روده، حاصا	کدامیک از پروسههای زیر	است؟
	۱) دپلیمریزاسیون رش	شتههای اکتین	۲) کشش توسط میو	ینهای نوع ۱۱
	۳) پلیمریزاسیون رشت	للمهاى اكتين	۴) پلیمریزاسیون رش	تەھاى توبولين
-٧/	کدام یک، در موتیف (۲	(Leucine _ zipper) وجود	دارد؟	
	۱) لیوسین در توالی لی	ليوسين ـ آلاتين ـ پرولين	۲) زنجیرهای از ۵ لیو	سین در یک دریف
	۳) اسیدآمینه لیوسین	ن در ترکیب با یون Zn	۴) اسيدآمينه ليوسير	، در هر موقعیث هفتم
-44	کدام مورد، در ارتباط	ط با گیرنده LDL درست <u>نیس</u>	92	
	۱) در ساختار گیرنده،	،، ۷ توالی تکراری غنی از سیس	ئین در بازوی اتصال به لیگا	ند وجود دارد.
	۲) نواحی R4 و R5 د	در بازوی اتصال به لیگاند در	برئده، برای اتصال به LDL	حیاتی هستند.
	۳) اتصال ذره LDL به	به گیرنده آن در سطح سلول وابس	ه به تغییر pH محیط سلول	و در نتیجه تغییر ساختار گیرنده است.
	۴) pH اسیدی درون اند	اندوزوم، باعث جدا شدن دُمين بت	ی پروانهای از بازوی اتصال به ل	گاند و در نتیجه آزاد شدنَ LDL از این
	بازو میشود.			
-1	كدام يك از مولكول هاء	مای تنظیمی، ماهیچههای مخم		
	ılin - Troponin ()	Nebul	in _ Troponin (Y	
	ılin _ Troponin (*	Tropomoduli	_Calmodulin (*	Tropomodulin
-4	کدام مورد، در ارتباط	ط با کانالهای سدیمی و پتاسی	ی در سلولهای یوکاریوت	درست است؟
	۱) اصلی ترین سنسور ۱	ِ حساس به ولتاژ در هر دو نوع	كانال، مارپيچ S4 است.	
	۲) پپتید غیرفعال کنند	نده در هر دو نوع کانال در انته	ى أمين أنها قرار گرفته است	
	٣) پپتيد غيرفعال کنند	نده در هر دو نوع کانال در انته	ی کربوکسیل آنها قرارگرفته	است.
	۴) پپتيد غيرقعال کننده	ده در کانال پتاسیمی در انتهای	مین، اما در کانال سدیمی در	انتهای کربوکسیل قرارگرفته است.
-41	کدام مورد، در ارتباط	<b>ل با فرایند کنترل کیفی پروتئ</b>	نهای ترشحی درست است	۶
	۱) کالرتیکولین نوعی پ	, پروتئین نامحلول است که در	فولدينگ صحيح گليكوپروتئ	بنها نقش دارد.
	۲) کالنکسین نوعی پرو	ېروتئين محلول است که در فو	ينگ صحيح گليكوپروتئين	ما نقش دارد.
	۳) پروتئین کالرتیکولیر	لین برای ایجاد فولدینگ صحی	در گلیکوپروتئینها به قند	مانوز متصل مىشود
	۴) پروتئین بد تاخورده	ده، توسط كالنكسين يا كالرتي	ولین در شبکه آندوپلاسمی	نخریب نمیشود.
-14	با کدام روش، می توان	ن ضمن حركتدادن مولكوله	از آنها تصویربرداری کرد؟	
	ITEM ()	AFM (7	TRIF (*	TEM (*

-14	کدام مورد، عنصر عم	<b>لکردی مورد نیاز برای تکثیر و ت</b>	نسيم درست كروموزومه	يوكاريوتي نيست؟
	۱) تلومرها		۲) سانترومر	
	۳) کینهتوکور		۴) منطقه شروع همان	سازى
-14	کدام یک از اعضای ابر	خانواده «Ras» در تنظیم تجمع	دوک میتوزی نقش دارد	
	Arf ()	Ran (Y	Ras (*	Rho (*
-18	کدامیک از اجسام ه	ستهای زیر، در مونتاژ کمپلکس	ای اسنورپ (Snurp) نق	، دارد؟
	Cajal ()	PML (Y	Speckle (*	Clastosome (f
-44	كداميك پروتئوگليكان	ها را به هم متصل و مجموعههای	<b>فولپیکری به نام مجموعه</b>	ى پروتئوگليكان تشكيل مىدهد؟
	١) الاستين	٢) لامينين	۳) فیبرونکتین	۴) هیالورونیک اسید
-11	در مسیر پیامرسانی	Wn، كدام مورد <u>نادرست</u> است		
	١) دنباله پالميتوئيل ه	تصل به Wnt در اتصال آن به ع	شای سلول نقش دارد.	
	۲) بتا ـ كاتنين فسفر	له توسط TrCP شناسایی می	ود.	
	۳) کازئین کیناز میتو	اند باعث فسفريلهشدن LRP ش	. د.	
	۴) اگزین به LRP ف	مفريله متصل مىشود.		
-49	در ترجمه پروتئينها	در سلولهای یوکاریوتی، کدام	ک نقش هلیکازی دارد؟	
	elF4C (\	eIF4G (7	eIF4A (*	eIF4B (۴
-4+	کدام مورد، در مقایس	ه یونی پورتر با انتشار ساده، در	مت است؟	
	۱) انتشار ساده، برگش	تپذیر است ولی انتقال با یونی پ	رتر برگشتناپذیر آست.	
	۲) انتقال با یونی پورت	ر آهسته تر ولی اختصاصی تر از انا	شار ساده است.	
	٣) التقال با يوني پورت	ر بسیار سریع تر و اختصاصی تر از	انتشار ساده است.	
	۴) مشابه انتشار ساده	انتقال با يونى پورتر غيراختصاص	ی است.	
-91	کدامیک از ۴ دسته ۶	ATP_ Powered pump دار	ی شباهتهای کلی نظیر	زماندهی کلی، تعداد زیرواحدها و
	عملکرد مشابه به هم ه	ستند؟		
	۱) سوپرفامیلی ABC	F و پمپهای کلاس $F$	۲) پمپهای کلاس ۲	کلاس V
	۳) سوپرفامیلی ABC	۱ و پمپهای کلاس P	۴) پمپهای کلاس ۴	کلاس P
-97	کدام یک، در ژنوم انس	ان بیشترین فراوانی را دارد؟		
	Transposons ()	DNA	Transposons (7	LT
	Transposons (*	Non_LTR	etrorasposons (f	Poly A
-94	خصوصیت DNAای	که بهطور فعال رونویسی میشو	، كدام است؟	
	۱) بیشتر در معرض ه	ضم توسط DNase I است.		
	۲) در یک ساختار id	Soleno قرار دارد.		
	۳) حاوی هیستونهای	ي غيراستيل شده است.		
	۴) تراكم أن از DNA	آای که رونویسی نمیشود، بیشت	است.	
-94	ژنوم فاژ لامبدا، به چا	، روشی همانندسازی میکند؟		
	oop (D_loop) (\	Displacement 1	Inidirectional (Y	
	Bidirectional (*		Rolling circle (*	

## ۹۵ کدام مورد، در توصیف ایرونهای باکتریایی نادرست است؟ ۱) ژنهای موجود در یک اپرون به صورت یک رونوشت از روی اپرون نسخه برداری می شوند. ۲) ژنهای موجود یک اپرون بهصورت یک پلیپپتید ترجمه و سپس پردازش میشوند... ۳) یروتئینهای حاصل از بیان ژنهای یک اپرون غالباً در ادامه هم عمل می کنند. ۴) ژنهای یک ایرون تحت کنترل یک پروموتور هستند. ۹۶ کدامیک، در جوانه زنی یا اتصال وزیکولها دخالت ندارد؟ ARF (\* Sarl ( Rabl (Y Raf ۹۷ کدام یک، 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 TOM22 ۹۸ در سلولی که فاقد Hsc70 سیتوزولی باشد، چه اتفاقی میافتد؟ ۱) پروتئینها در شبکه آندوپلاسمی درست تا نمیخورند. ۲) براکسی زوم حاوی کاتالاز بیشتری خواهد شد. ٣) ورود پروتئينها به ماتريكس ميتوكندري كاهش مي يابد. ۴) هدایت پروتئینها از شبکه آندوپلاسمی به گلژی دچار اختلال میشود. ۹۹ محل ایجاد قطرههای چربی (Lipid droplets)، کجاست؟ ۲) شبکه آندویلاسمی ١) غشاي بلاسمايي ۴) سيتوزول ۳) غشای بیرونی میتوکندری ۱۰۰ علت پیشرانی (Processivity) آنزیم DNA پلیمراز III نسبت به DNA پلیمراز I. کدام است؟ ۱) زیرواحد $\theta$ ، که بخشهای core در روی دورشته را بههم وصل و مانع از افتادن آنها می شود. ۲) زیرواحد α، در DNA پلیمراز III نسبت به II از سرعت بالاتری برخوردار است. ٣) زيرواحد β، آن که مانع از افتادن core enzyme از روی رشته می شود. ۴) کمپلکس γ، 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؟ ۳) بتی پلاژیک ۱) اپی بلاژیک ۴) مزو یلاژیک ۲) ابیسال یلاژیک ۱۰۲ غول پیکری (ژیگانتیسم)، در کدام جاندار حاضر در مناطق عمیق دریا دیده می شود؟ ۴) آمفی پود ۳) ستاره دریایی ۲) کرم پرتار ۱) خیار دریایی 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

-1.0	كدام طيف نور، كمترين	ن نفوذ را در آب دریا دارد؟		
		۲) زرد	۳) سيز	۴) قرمز
-1+8		هم را در شوری آب اقیانوسها	دارد؟	
		۲) سولفات	V 4 3 0	۴) سديم
-1.4		ه معدنی، در کدام نوع از بستره		
		۲) صغرهای	۳) قلوەسئگى	۴) ماسهای
-1.4	مكانيسم تغذيه اكثر دوك	وكفهاىها، از كدام نوع است؟		
	۱) گیاهخواری	۲) گوشتخواری	۳) شکارگری	۴) صافیخواری
-1.9	کدام گروه، نقش مهم ترو	ری در تولید اکسیژن در اقیانوس	نها دارند؟	
	۱) ماکروجلبکها	۲) مرجانها	٣) فيتوپلانكتونها	۴) علفهای دریایی
-11+	جانوران کدام گروه، توانا	انایی پژواکسازی (olocation	Ec) دارند؟	
	Cetaceans ()	Sirenians (Y	Pinnipeds (*	Mustelids (*
-111	جریان «گلف استریم»، ا	از کدام نوع است؟		
	۱) فروجوشی	۲) فراجوشی	۳) آب گرم	۴) آب سرد
-117	عامل اصلي ايجاد جريانا	نات عمیق اقیانوسی چیست؟		
	۱) باد	۲) چگالی	۳) چرخش زمین	۴) نیروی جزرومد
-115	كدام اكوسيستم، نقش م	مهم تری در ترسیب کربن دارد	9	
	۱) جنگلهای مانگرو		۲) سواحل صخرهای	
	۳) صخرههای مرجانی		۴) سواحل گلی	
-114	تولید اولیه در دریاهای ه	، مناطق گرمسیری، توسط کداه	عامل محدود میشود؟	
	۱) دما	۲) نور	۳) شوری	۴) مواد مغذی
-110	پمپ زیستی (al pump	Biological)، در اقیانوسها، چ	بيست؟	
	۱) مكانيسم انتقال كربن	ن از سطح به عمق	۲) پروسهٔ آزادشدن اکسی	ژن از دریاها به اتمسفر
	۳) انتقال مواد مغذی از عمق به سطح آب		۴) انتقال آب گرم از استو	وا به سمت قطبها
-118	کدام سازگاری، اغلب در	ر موجودات اعماق اقيانوسها د	یده میشود؟	
	۱) اندازهٔ بزرگ بدن		٢) افزايش متابوليسم	
	۳) وجود رنگ روشن بدن	بن	۴) نورتابی زیستی	
-117	کدام اکوسیستم، دارای	ی گیاهان مقاوم به شوری است؟		
	۱) جنگل کلپ		۲) صخرههای مرجانی	
	۳) مانگرو		۴) مناطق جزرومدی صغ	نرهای
-117	کدام نوع از آلودگیهای	ی دریایی، پس از بارش در اطراه	ت شهرها و زمینهای کشاور	زی افزایش چشمگیر دارند؟
	۱) مواد رادیواکتیو	۲) مواد مغذی	۳) مواد پلاستیکی	۴) فلزات سنگین
-119	«Marine debris»، به	به کدام آلودگی دریایی اطلاق ه	ىشود؟	
	۱) مواد مغذی که از طری	ریق پساپهای کشاورزی وارد د	رياها ميشوند.	
	۲) مواد زائد محلول و فاه	اضلابها که وارد دریاها میشون	د.	
	۳) پلاستیکها، فلزات و	و دیگر مواد جامد که وارد اقیانو،	ںھا میشوند	

۴) فلزات سنگین که از طریق پسابهای صنعتی وارد دریاها میشوند.

-17.			ی داشته باشد و به سطوح تغذ	
	۱) سیلیکات	۲) کادمیوم	۳) فسقات	۴) نیترات
-171	رایج ترین نوغ مصبها، ک	كدام هستند؟		
	Fjord (\		Bar-built (Y	
	Tectonic (*		vned river valleys (*	Dro
-177	باكترىها جزو كدام گروه	ه از پلانکتونها، قرار دارند؟		
	Picoplanton ()		Femtoplankton (Y	
	Microplankton (*		Nanoplankton (*	
-177	در کدام مصبها، زبانهٔ ما	اسهای نقش اصلی در ایجاد،	صب داشته است؟	
	Coastal plain (1		Tectonic (Y	
	Fjord (*		Bar-built (*	
-176	نقش مهم موجوداتی که	در رسوبات گلی نقب (سورا-	) مىزئند، چىست؟	
	۱) همسانسازی دمای س	لطح و عمق رسوبات	۲) اکسیژنرسانی به لایهها	ن زیرین
	۳) افزایش مواد مغذی بس	ستر	۴) ایجاد ناهمگنی در بستر	
-170	میزان مواد مغذی، در آب	بهاى اقيانوسى كدام مناطق	یشتر است؟	
	۱) نیمه گرمسیری	۲) گرمسیری	۳) قطبی	۴) معتدل
<i>گياها</i> ز	دريا:			
-175	پوشش سلولی کدام یک،	، سولزی است؟		
	rarachniophytes (1	Chlo	Glaucophytes (7	
	Haptophytes (*		Euglenoids (*	
-177	مقدار پروتئین کدام جلب	ک، همسطح دانههای آجیلے	و غلات است؟	
	Spirulina ()	The same of the property	Isochrysis (7	
	Laminaria (*		Chlamydomonas (*	
-171	کدام جلیک، منبع استخ	راج آگار برای استفاده در بی	تكنولوژي است؟	
		Hypenea (7		Kappaphycus (f
-179		ریهای تولیدکننده هتروسی		8 - 4 - 9 - 7 - 7 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5
	Nostoc ()		Microcoleus (Y	
	Synechococcus (*		Mercismopedia (f	
-14.	کدام دسته از اوگلنوئیده	ها قدیمے تر هستند؟		
		۳) یوکاریوتخوار	۳) اسموتروف	۴) باکتریخوار
-171		به یو دریوت کور ند pH پایین تر از یک را نیز		J. O
		E.mutabilis (7		E.sanguine (f
-188		فراوان ترین و متنوع ترین جل		
		عرون ترین و مسوع عرین جمع ۲) گله کهفیتها		۴) جليگ های قرم:

```
١٣٣- كدام گونه جلبكي، با توليد مقادير زياد ديمتيل سولفيد، باعث افزايش ريزش بارانهاي اسيدي ميشود؟
                                                             Chrysochromulina polylepsis (\
                    Hymenomonas roseola (*
                          Emiliania huxlevi (*
                                                                        Prymnesium parvum (*
                                            ۱۳۴- کدام مورد، در دوتاژکیان (Dinoflagellates) نادرست است؟
                                          ١) خصوصيت عمومي دوتاركيان، داشتن ويرُكي تابي زيستي است.
                                         ۲) حدود ∘ ۵ درصد دوتاژکیان، هتروتروفهای فاقد پلاستید هستند.
                                    ٣) بسياري از دوتاژكيان، از طريق لوله تغذيهاي يا يدونكل تغذيه مي كنند.
                                     ۴) هستهٔ دوتاژکیان، چهرهٔ میتوزی داشته و دینوکارپون نامیده میشود.

    ۱۳۵ - کدامیک، جزو ویژگیهای ساختاری مشترک دیاتومهها نیست؟

            ۲) رنگیزه کمکی فوکوگزانتین و کلروفیل ۲
                                                                      ۱) کریزولامینارین و ذخایر چربی
        ۴) تشكيل بلاستيدهاي داخل شبكه آندويلاسمي
                                                        ۳) سانتر یول های مشخص در هنگام تقسیم سلولی
۱۳۶- لکه چشمی بزرگ و نارنجی ـ قرمز واقع در سیتوپلاسم، جزو ویژگیهای کدام گروه از استرامنوپیلهای فتوسنتزی است؟
      ٣) كريزوفيسهها ۴) اوستيگماتوفيسهها
                                                         ۲) سينوروفيسهها
                                                                                       () دباتومهها
              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؟
            ۲) مانگروها> بسترهای علفی > دریای آزاد
                                                             ۱) بسترهای علفی> مانگروها> دریای آزاد
                                                              ۳) دریای آزاد> مانگروها > بسترهای علفی
            ۴) مانگروها> دریای آزاد > بسترهای علفی
                                         ١٣٩- بيشتر گونههاي مانگرويي، از چه نوع فتوسنتزي استفاده مي كنند؟
                  C4 (4
                                                                CAM (T
                                                                              single cell C4 ()

    ۱۴۰ کدام مورد، بیش از همه نمایانگر ویژگیهای برگ مانگروها است؟

                                 ۲) نازک و ظریف
                                                                                           ١) شفاف
                             ۴) ضخیم و مومی شکل
                                                                             ٣) برگريز (خزان شونده)
                         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؟
                                                             ۲) تکلیهایها
              ۲) گندمیان
                                     ۳) دولیهای ها
                                                                                       ۱) بازدانگان
                                        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 فتوسنتز کنندههای درپایی بودند.
۱۴۴- کدام ویژگی، جزو نوآوریهای علفهای دریایی (Seagrass) نسبت به خویشاوندان آنها در آپهای شیرین محسوب نمی شود؟
                           ۲) آوند چوہی کاهشیافته
                                                                                  ۱) گلهای غوطهور
                                                                             ۳) گردهافشانی زیردریایی
           (filamentous) دانههای گرده رشتهای (۴
```

Halophila stipulacea (۲

Zostera noltii (†

Syringodium isoetifolium (\

Cymodocea nodosa (\*

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

فیزیولوژی گیاهی:				
۱۴۶ - مهم ترین عامل صعود آب	ب در آوند چوبی چیست؟			
۱) تعرّق	۲) فشار اسمزی	۳) فشار ریشهای	۴) مویینگی	
۱۴۷– کدام عنصر، در واکنشها	های اکسایش ــ کاهش نقش د	ارد؟		
۱) پتاسیم	۲) روی	٣) فسفر	۴) نیتروژن	
۱۴۸ - در کدام ناحیهٔ ریشه، یور	ونها بیشتر جذب می شود؟			
۱) سرتاسر ریشه	۲) رشد طولی	۳) ناحیه مریستمی	۴) تارکشنده	
۱۴۹- کمبود کدام عناصر به تر ت	رتيب، سبب ايجاد حالت كلرو	ز در برگهای جوان و پیر گی	اهان میشود؟	
۱) ازت و گوگرد	۲) پتاسیم و ازت	۳) گوگرد و ازت	۴) منیزیم و ازت	
-۱۵۰ در پتاسیم مالات، کدام ن	نوع پیوند دخالت م <i>ی کند</i> ؟			
۱) الكترواستاتيك	٢) كووالانس	۳) کئوردینانس	۴) یونی	
۱۵۱- در رابطه با تشکیل گرهک				
۱) ان ـ استيل ترانسفراز		٢) ان ـ استيل گلوكز آم	ین سنتاز	
۳) کیتین ـ اولیگوساکارید	۱) ان ــ استیل ترانسفراز ۳) کیتین ــ اولیگوساکارید داستیلاز		۴) کیتین ـ اولگوساکارید سنتاز	
۱۵۲- درخت توسکا برای تثبین				
۱) آنابنا	۲) آستوباکتر	۳) فرانکیا	۴) نوستوک	
۱۵۳- در مدل فشار ـ جریان، ح	حرکت شیره پرورده در آوند	آبکشی گیاهان از چه نوعی	است؟	
۱) اسمز	۲) انتشار	٣) انتقال فعال	۴) جریان تودهای	
۱۵۴ – كدام تركيبات، طي فتوفسا	سفور يلاسيون غيرچرخهاي تشأ	کیل میشود اما در طی فسفور	ِیلاسیون چرخهای ایجاد <u>نمیشود</u> ؟	
۱) NADPH و ATP		NADPH (Y		
NADH (*		ATP (*		
۱۵۵ – کدام موارد، به تر تیب در س	رست یا نادرست هستند؟			
الف ــ روبيسكو آنزيمي ا	است که دیاکسیدکربن را در	ِ چرخه کالوین تثبیت میکن	٠.	
ب ـ چرخه کالوین در نور	ور اتفاق مىافتد.			
ج ـ طرح Z در تاریکی ر	رخ میدهد.			
د ـ چرخه کالوین به TP	AT و NADPH نیاز دارد که	از طرح Z تأمين مىشوند.		
هـــگياه مي تواند از نور	ر سبز برای فتوسنتز استفاده	کند.		
۱) درست ـ درست ـ نادر	درست ـ نادرست ـ درست	۲) درست ـ نادرست ـ د	رست ـ درست ـ نادرست	
۳) درست ـ درست ـ نادر	درست _ درست _ نادرست	۴) درست ـ درست ـ در	سٹ ـ نادرسٹ ـ درست	
۱۵۶- نام واکنشی که شامل «اح	احياء NADP به NADPH	طی واکنش نوری فتوسنتز ه	ى شود»، چىست؟	
Hill (1		Fenton (7		
Emerson (7		Jagendorf (*		

?	ی در اکسایش آب نقش دارد	ی پروتئینی غشای تیلاکوئید	كدام يك از كمپلكسها	-144
۴) فتوسیستم آ	۳) فتوسیستم ۱۱	۲) سیتوکروم b۶f	۱) پلاستوكوئيئون	
		تم ۲ و برانگیخته شدن آن، مر		-101
۴) هیستیدین	٣) فئوفيتين	۲) تیروژین	۱) پلاستوکینون	
			كدام آمينو اسيد، فاقد	-169
۴) فنيل الانين	۳) تیروزین	۲) ترئونین	۱) تریپتوفان	
		. در شیره پرورده یافت نمیش		-18.
۴) ورباسکوز		۲) ساکاروز		
		ساكاروز، چند مولكول ATP		
		17-14 (7		
			کدام، در مورد اکسین د	-184
سلول شود.	های اختصاصی نمی تواند وارد	ندازه اساسأ بدون كمك كانال		
		کی است و فقط در حالت غیری		
		کی است و فقط در حالت دپرو		
		ِ لِلْكُولِ، چُون پذيرنده اكسين غَ		
		نوکروم در گیاهان نادرست اس		-184
		ر بافتهای مریستمی بیشتر اس		
		Pfr نوع فعال فيتوكروم محسو		
		Pr آهستهتر از میزان تبدیل ۲		
		ر ر ۔۔ری . ۔ ۔ی , پوششهای گیاهی، میزان تب		
			کدام هورمون، از ز آگزان	-184
۴) ژبېرلىن	۳) اتبلز	کی اکسین ۲) اکسین		
		، تجاری از بازدارندههای بیوس		-180
	ر ریبر یا ۲) تحریک فرآوری مالت		۱) افزایش عملکرد قند	
**	۴) تحریک رشد میوهها		۳) کشت غلات در مناط	
	J. J,	.,,,,,,	7	
			<u>ن</u> دریا:	ألودگے
	یا محسوب <mark>نمیشود؟</mark>	ورود آلودگی پلاستیکی به در	کدامیک، جزو راههای	-188
	۲) پساب آب شیرین کن		۱) پسابهای شهری	
کشاورزی	۴) روان آبهای مناطق		۳) فعالیتهای صیادی	
	ی محسوب میشود؟	ی برای آلودگی آبهای ساحلی	كدام يك، عامل مهم ترو	-184
	۲) کودهای شیمیایی		۱) آفتکشها	
صنعتي	۴) فاضلابهای شهری و		٣) تغيير اقليم	
ست۶	رای کاهش عواقب آن کدام ا	نفتی در دریاها، اقدام عملی بر	در صورت بروز سوائح	-181
د شوینده	۲) حل کردن نقت، با موا	دريا	۱) آتشزدن نفت سطح	
ی پخش و تبخیر تدریجی	۴) رهاکردن آلودگی، برا		٣) جمع آوري لکه نفتي	

		در آبهای طبیعی، چیست؟	«یوتریفیکاسیون»	-189
۲) تجمع آلایندهها در پیکر زیستمندان آبی		۱) تکثیر و رشد تولیدکنندههای اولیه بیش از حد طبیعی		
<ul><li>۴) ورود عمدی کودهای کشاورزی به سواحل</li><li>۲) سوانح نفت کشها</li></ul>		۳) تجمع افزایشی آلایندهها در هرم غذایی		
		کدام یک، منشأ میکروپلاستیک در دریاها نیست؟		-14.
		۱) پسابهای خانگی		
۴) میکروپلاستیکهای مورد مصرف در لوازم بهداشتی		۳) فرسایش زبالههای پلاستیک		
	ا كدام است؟	، مناطقِ کم اکسیژن، در عمق دریاها	عامل اصلى تشكيل	-171
۲) ازبینرفتن آبسنگهای مرجانی		۱) گرمایش زمین		
۴) تجمع مواد مغذیِ ناشی از فعالیت کشاورزی در اعماق		۳) افزایش تعداد زیردریاییها در جهان		
ن آلاینده دریا محسوب نمیشود؟		قش در فرایندهای زیستی در مقادیر		-177
۴) کروم	۳) وانادیوم	۲) کادمیوم	۱) سلنيوم	
	م است؟	- مهم ترین منبع آلودگی به جیوه، در آبهای دریایی کدا		-174
	۲) کشتیسازی		۱) پرورش صدف ۳) صنایع کلرآلکالی	
	۴) صنعت ماهیگیری		۳) صنایع کلرآلکالی	
مىشود؟	رای نمونهبرداری استفاده	یهای رسوب دریایی، از کدام ابزار ب	برای سنجش آلودگ	-144
۴) لوله مكنده	۳) تور ترال	۲) بطری	۱) گراب	
	9	کدام یک، برای سنجش فلزات سنگین استفاده میشود؟		-140
	٢) الكتروفورز	۱) رفراکتومتر		
	HPLC (*	بى	۳) دستگاه جذب اتم	
	یا به کار رود؟	وضعیت کدام یک، می تواند به عنوان شاخص آلودگی در یا به کار رود		-179
	۲) جمعیت کوسهها	۱) جوامع جلبکی		
	۴) آبسنگهای مرجانی	نَ	٣) پراکنش تنماهیان	
	9	سرطان زایی، ویژگی کدام گروه از آلایندههای آب است؟		-177
	۲) میکروپلاستیکها		PCB (۱)	
	۴) روی و آهن		۳) زبالههای دریایی	
		- کدام یک، در زمره آلایندههای PAH نیست؟		-171
Pyrene (* Phenanthrene (*		Valine ()		
		Naphthalene (*		
	کشورمان نیست؟	<ul> <li>کدامیک درحالحاضر، جزو سموم آفتکش مرسوم در ک</li> </ul>		-179
۴) اندوسولفان	۳) دیازینون	ت.১.১ (٢	۱) دلتامرین	
		چند حلقه بنزنی هستند؟	دیاکسینها، دارای	-14.
	7 (7		1.0	
	4 (4		٣ (٣	
	آلودگی نوری در سواحل، بر زندگی کدام یک، اثر منفی بیشتری دارد؟		-141	
	۲) مارهای دریایی		۱) دلفینها	
	۴) لاکپشتهای دریایی		۳) فانوسماهیان	

۱۸۲ مصرف کدام یک، وقتی از مناطق مشکوک به آلودگی صید می شوند، خطرناک تر است؟

۲) شگماهیان

۱) میگوها

۴) کوسهها و ماهیان گوشتخوار

٣) ماهيان پلانکتون خوار

۱۸۳- کدام مورد، از اثرات منفی سوزاندن زیاله ها نیست؟

۲) انتشار ترکیبات گوگرددار

۱) انتشار فلزات سنگین در هوا

۴) ورود گازهای گلخانهای به جو

۳) یخششدن میکروپلاستیک در هوا

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

۲) بزرگ نمایی زیستی

۱) انتقال صعودي آلودگي

۴) تجزیه زیستی

۳) پالایش زیستی

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

۲) قایقهای تفریحی

۱) مطالعات لرزهنگاری بستر دریا

۴) کشتی سازی

۳) اسکی روی آب