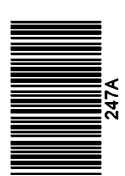
کد کنترل

247





عصر جمعه

14.7/17/.4

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

زیستشناسی دریا (کد ۱۲۱۶ ـ (شناور))

تعداد سؤال: ۲۰۵

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
۵۵	78	٣٠	فیزیولوژی جانوری	۲
٨۵	۵۶	٣٠	جانورشناسی (با تأکید بر جانوران دریایی)	٣
۱۱۵	٨۶	٣٠	زیستشناسی سلولی و مولکولی	۴
140	118	٣٠	اکولوژی (با تأکید بر تنوع زیستی و آلودگی دریا)	۵
180	148	۲٠	گیاهان دریا	۶
۱۸۵	188	۲٠	فیزیولوژی گیاهی	٧
۲۰۵	۱۸۶	۲٠	آلودگی دریا	٨

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشدن حساب محاز نیست.

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 متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

	247 A	ور)) ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	زیستشناسی دریا (کد ۱۲۱۶ ـ (شنا
بور شما در جلسه آزمون است		ات و امضا در مندرجات	
			اينجانب
	_		صندلی خود با شماره داوطلبی ه
		_	کد کنترل درجشده بر روی دفتر
•,		. پید سوران د پیین	ا که کنگرن درج شده بر روی فاعر
	امضا:		
		<u>:(</u>	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی
DADT A. Masakada			
PART A: Vocabula	ery		
Directions: Choose t	he word or phrase (1	(), (2), (3), or (4	that best completes each
	the answer on your an		, ,
If you want to excel	at what you love and	take vour skills	to the next level, you need
to make a	to both yoursel	f and your craft.	•
1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture
It is usually difficult	to cle	early between fac	et and fiction in her books.
1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish
			those who have one are
_	he right choice when		
1) aspect	2) compass		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ut it is surprising	g in a book put out by a/an
acac	-	2)	45
	2) incipient		
			people want quick results.
1) marrow	2) gratification		
			t a product could be so
		cal benefit ma	tched by commensurate
commercial opportu		2)1	4)1-1141
1) incredulous	2) quintessential	/ A A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u>-</u>			me, because animals are
= -	for the entertainment	_	4) 11
1) deliberate	2) surmise	3) patronize	4) appall
PART B: Cloze Tes	1		
D	C 11 .		
	following passage and mark the correct choic		noice (1), (2), (3), or (4) bes

 زیستشناسی دریا (کد ۱۲۱۶ ـ (شناور)) 247 A

can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning (10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- **8-** 1) forced to
 - 3) were forced to
- 9- 1) including increased
 - 3) and increase
- **10-** 1) is also more
 - 3) which is also more

- 2) have forced
- 4) forcing
- 2) they include increasing
- 4) they are increased
- 2) also to be more
- 4) is also so

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:

Marine ecosystems encompass a vast and diverse array of habitats, ranging from the sunlit surface waters to the dark depths of the ocean floor. These ecosystems are characterized by their dynamic interplay of abiotic and biotic factors, shaped by the influence of physical factors such as temperature, salinity, and currents. Coral reefs, teeming with vibrant biodiversity, create intricate underwater landscapes, while the open ocean supports pelagic species adapted to a nomadic lifestyle. Mangrove forests along coastlines provide crucial nurseries for marine life, and deep-sea hydrothermal vents harbor unique communities thriving in extreme conditions. The productivity of marine ecosystems sustains global food webs, influences climate regulation, and offers valuable resources. Human activities, however, pose significant threats, including overfishing, pollution, and climate change, emphasizing the need for conservation and sustainable management practices to safeguard these vital ecosystems.

- 11- What physical factor does NOT play a crucial role in shaping marine ecosystems?
 - 1) Temperature

2) Salinity

3) Currents

- 4) Nutrients
- 12- Which marine habitat is often considered an important nursery for various marine species?
 - 1) Coral reefs

2) Open ocean

3) Deep-sea hydrothermal vents

- 4) Mangrove forests
- 13- What makes deep-sea hydrothermal vents unique in terms of marine ecosystems?
 - 1) Low biodiversity

2) Abundant sunlight

3) Shallow depths

- 4) Harsh environmental conditions
- 14- What role do marine ecosystems play in global processes?
 - 1) Climate regulation and resource provision
 - 2) Atmospheric oxygen production
 - 3) Coastal development
 - 4) Desertification

زیستشناسی دریا (کد ۱۲۱۶ ـ (شناور)) 247 A

- 15- Which of the following sets of human-induced threats to marine ecosystems is mentioned in the passage?
 - 1) Ocean acidification, global warming, and overfishing
 - 2) Overfishing, pollution, and climate change
 - 3) Ecotourism, overexploitation, and pollution
 - 4) Thermal stress, climate change, and global warming

PASSAGE 2:

The marine economy serves as a cornerstone for global commerce, providing a wealth of resources and opportunities for human sustenance and economic development. Fisheries, both commercial and artisanal, contribute significantly to global food security, supporting livelihoods and trade. The maritime industry facilitates international trade through shipping, connecting distant regions and fostering economic growth. Coastal tourism, attracted by pristine beaches and marine biodiversity, generates revenue for coastal communities. Furthermore, the extraction of oil and natural gas from offshore reserves forms a critical component of the energy sector. The marine economy also extends to marine biotechnology, offering innovations in medicine, aquaculture, and environmental monitoring. However, sustainable practices are paramount to ensure the resilience of marine ecosystems and the long-term viability of the marine economy.

16- Which sector of the marine economy is crucial for global connectivity?

1) Fisheries

2) Coastal tourism

3) Shipping

4) Domestic trade

- 17- What role does the maritime industry play in the marine economy?
 - 1) Coastal tourism

2) Marine biotechnology

3) International trade through shipping

- 4) Offshore energy extraction
- 18- What economic activity benefits coastal communities through revenue generated by visitors attracted to marine features?

1) Fisheries

2) Coastal tourism

3) Maritime industry

- 4) Offshore oil extraction
- 19- Which marine field contributes to discovery in medicine, aquaculture, and environmental monitoring?

1) Marine chemistry

2) Oceanography

3) Marine biotechnology

- 4) Marine biology
- 20- Why is sustainable practice emphasized in the marine economy as mentioned in the passage?
 - 1) To maximize short-term profits
 - 2) To expedite resource extraction
 - 3) To disregard environmental concerns
 - 4) To secure the persistence of marine ecosystems

PASSAGE 3:

Marine law, also known as admiralty law, is a specialized legal framework governing activities in the maritime domain. It encompasses a broad spectrum of regulations and conventions that address issues ranging from navigation and trade to environmental protection. The United Nations Convention on the Law of the Sea (UNCLOS) serves as a foundational document, establishing principles for the use and management of ocean resources, delineating maritime boundaries, and setting guidelines for environmental conservation. Maritime law also governs shipping and trade activities, ensuring safe and fair practices on the high seas. Additionally, it addresses issues of marine pollution, maritime accidents, and the protection of marine biodiversity. Given the global nature of maritime activities, international cooperation and adherence to established legal frameworks are crucial for fostering a secure and sustainable maritime environment.

- 21- What is another term for marine law that specifically governs activities in the maritime domain?
 - 1) Trade law

2) Admiralty law

3) International law

- 4) Environmental law
- 22- Which foundational document establishes principles for the use and management of ocean resources, delineates maritime boundaries, and sets guidelines for environmental conservation in the field of marine law?
 - 1) Kyoto Protocol
 - 2) Paris Agreement
 - 3) Montevideo Convention
 - 4) United Nations Convention on the Law of the Sea
- 23- What aspect of maritime activities does maritime law primarily govern to warrant safe and fair activities on the high seas?
 - 1) Shipping and trade

2) Fisheries management

3) Offshore energy exploration

- 4) Environmental conservation
- 24- In addition to ocean resource management, what other critical aspects of marine law are addressed by admiralty law?
 - 1) Marine pollution, maritime accidents, and protection of marine biodiversity
 - 2) Fisheries, marine accidents, and protection of marine biodiversity
 - 3) Marine accidents, harmful algal blooms, and oil spill
 - 4) Marine pollution, shipping, and oil extraction
- 25- Why are international cooperation and adherence to established legal frameworks considered crucial in the field of marine law?
 - 1) To enforce strict regulations
 - 2) To avoid legal complexities
 - 3) Because of the global nature of maritime activities
 - 4) To maximize profits for individual nations

ئیزیولوژی جانوری:

عضلهٔ حقیقی برای اولین بار در کدام گروه از بیمهرگان ظاهر شده است؟				-78	
۴) کرمهای لولهای	۳) کرمهای پهن	۲) شانهداران	۱) اسفنجها		
		بهٔ گازی، در کدام گروه دیده میشود؟	كيسهٔ شنا يا كيس	-77	
۴) سیفونوفورا	۳) گردانتنان	۲) شانەداران	۱) پیکانیان		
	اهىها چىست؟	ن تنظیم کنندهٔ عملکرد لوزالمعده در ما	مهم ترین هورمور	-۲ ۸	
	۲) سوماتواستاتین		۱) سکرتین		
	۴) يلى پيتيد لوزالمعدى	بنين	۳) کوله سیستوک		

-۲9	رنگدانه تنفسی هماریترین، در کدامیک از گروههای زیر	دیده میشود؟	
	۱) نرمتنان ۲) خارپوستان	۳) سختپوستان	۴) کرمهای حلقوی
-4.	کدام گروه از ماهیها، دارای حفرات خونی در سیستم گ	ِدش خون خود میباشند؟	
	۱) لاتيمريا	۲) میگزینها	
	۱) لاتیمریا ۳) ماهیان ششدار	۴) سفرهماهیهای بنتیک	
-31	فر آورده نهایی حاصل از متابولیسم پروتئینها در اغلب		
	۱) اسید اوریک ۲) کراتینین	۳) آمونیاک	۴) اوره
-47	کدام هورمون، ترشح غده راسترودهای در کوسهها را ت	حریک میکند ؟	
	۱) سیترولین ۳) ماینرالوکورتیکوئید	۲) يوروكورتين	
	٣) ماينرالوكورتيكوئيد	۴) پپتید ناتریورتیک دهلیز <i>ی</i>	و
-٣٣	اندام دفعی نفریدیوم، در کدام گروه وجود دارد؟		
	۱) نرمتنان	۲) کرمهای پهن	
	٣) سختپوستان	۴) کرمهای حلقوی	
-44	کدام ماهی، دارای دستگاه گردش خون مضاعف است؟		
	۱) مارماهی الکتریکی	۲) کوسه سرچکشی	
	۳) ماهی ششدار آفریقایی	۴) گربهماهی آب شیرین	
-34	عملکرد اندام استاتوسیست در بیمهرگان چیست؟		
	۱) تشخیص امواج صوتی محیط	۲) ادراک محرکهای شیمیا	یی محیط
	۳) تشخیص میزان کشش پوست و عضلات	۴) تشخیص موقعیت بدن نس	سبت به نیروی گرایش
-48	پتانسیل عمل در آغازیان، وابسته به کدام یون اصلی اس		
	۱) کلسیم ۲) پتاسیم	۳) سدیم	۴) کلر
	در سیگنالهای الکتریکی بیمهرگان، کدام آنزیم عامل		
	$^{ m C}$) پروتئین $^{ m C}$		۴) تیروزین کیناز
-٣ ٨	مهم ترین کاتیون موجود در خون و مایع خارج سلولی ج		
	۱) سدیم ۲ پتاسیم		۴) منیزیم
-٣٩	کدام گروه از ماهیان زیر، فاقد هموگلوبین در خون خود		
	۱) گلخورکها	۲) ماهیهای دوتنفسی	
	۳) ماهیهای فیزوکلیست	۴) يخماهيان قطب جنوب	
- ۴•	کدام عامل زیر در میزان اسمولاریته مایعات داخلی بدن		
	۱) اسمولاریته محیط بیرونی	۲) طول ماهی	
	۳) وزن ماهی	۴) ذخیره چربی	
-41	کدام یک از هورمونها، در تنظیم اسمزی کمترین نقش ر -		
	۱) اَلدوسترون ۲) انسولین	٣) آنژيوتانسين	۴) کورتیزول
-47	کدامیک از هورمون های زیر، مسئول اصلی تنظیم سرع	_	
	۱) هورمونهای ادرنال	۲) هورمونهای تیروئید	
	٣) گلوکاگون	۴) انسولین	
- ۴۳	کلسی تونین از ترشح شده و موجب		
	۱) کلیه ـ افزایش کلسیم خون	۲) پانکراس ـ کاهش کلسیم	
	۳) تیروئید ـ کاهش کلسیم خون	۴) هیپوفیز ۔ افزایش کلسیہ	۾ خون

۴) تبادل گاز

زیستشناسی دریا (کد ۱۲۱۶ ــ (شناور)) ۴۴ - کدام اندامک، مسئول سنتز پروتئینهایی است که برای تغییرات بعدی به دستگاه گلژی منتقل میشوند؟ ۱) ریبوزومها ۱) تعداد ذرات معلق ۳) کم بودن فشار خون در ماهیان ۱) پوست ۱) پیشگیری از بیماریها ۳) تحریک رسیدگی جنسی ۱) ۳/۵ تا ۶/۵ میلیون در سیسی ۱) هموسیانین ۱) افزایش بازده قلبی ۳) ارتقاء توان سیستم عصبی ٣) هيپوفيز _ انقباض دهليز چپ ۱) یاراتیروئید

۴) شبکه آندویلاسمی ۳) غشای هسته ۲) میتوکندری ۴۵ - کدامیک، مسئول ایجاد فشار اسمزی در مایعات است؟ ۲) تعداد یونهای محلول ۳) میزان حلالیت مایع ۴) دمای مایع ۴۶ کمبودن میزان فیلتراسیون خون در کلیهٔ ماهیان در مقایسه با پستانداران ناشی از چیست؟ ۱) عدم توانایی کلیهٔ ماهیان در بازجذب آب ۲) تحلیل رفتن کلیه در گونههای ماهیان ۴) نبودن گلومرول در کلیهٔ همه ماهیان ۴۷ کدام یک از دستگاههای ماهیان، بیشترین مقاومت را در مسیر گردش خون ایجاد میکند؟ ۲) تنفس ۴) حسی ۳) عضلانی ۴۸ در ماهیان، کدام یک اندام کمک تنفسی مهم تری محسوب می شود؟ ۳) کیسه شنا ۴) کیسه هوا ۲) آبشش ۴۹ قطع پایه چشمی در تکثیر و پرورش میگوهای پنائیده به چه منظوری صورت می گیرد؟ ۲) تحریک تغذیه و رشد ۴) کاهش حرکت و رشد بیشتر ۵۰ تفاوت آبشش کوسهها و ماهیان استخوانی دریایی در چیست؟ ۳) سلولها ۴) عملکرد ۱) ساختار آناتومیک ۲) نوع بافت ۵۱ تعداد طبیعی گلبولهای قرمز خون پستانداران کدام است؟ ۲) ۳/۵ تا ۶/۵ هزار در سیسی ۳) ۳/۵ تا ۶/۵ میلیون در میلیمترمکعب ۴) ۳/۵ تا ۶/۵ هزار در میلی مترمکعب ۵۲ کدامیک متالویروتئین محسوب می شود؟ ۳) کورتیزول ۲) پرولاکتین ۴) ردوپسین ۵۳ کورتیزول، چگونه بدن را نسبت به استرس مقاوم می کند؟ ۲) افزایش گردش خون ۴) مدیریت متابولیسم قندها، چربی، پروتئین ۵۴ کره پیشاهنگ قلب در قرار داشته و وظیفه آن است. ۲) میوکارد _ تحریک الکتریکی قلب ۱) دیواره عروق کرونر ـ انقباض دهلیز راست ۴) روی دریچهها _ انقباض بطن ۵۵ - سوماتوتروپین از کدامیک ترشح میشود؟ ٣) هيپوفيز خلفي ۲) هيپوتالاموس ۴) هیپوفیز پیشین

جانورشناسی (با تأکید بر جانوران دریایی):

۱) حرکت

۵۶- کدام شاخه جانوری زیر، دارای تنوع گونهای بیشتری است؟ ۲) نرمتنان ۴) کرمهای پرتار ٣) خاريوستان ۵۷ - کدام دو شاخه جانوری به عنوان Radiata شناخته می شوند؟ ۲) شانهداران و اسفنجها ۱) نیداریا و کرمهای پهن ۴) شانه داران و کرمهای پهن ۳) نیداریا و شانهداران ۵۸ - نقش اورویُد (Uropod) در سختیوستان چیست؟

۲) تغذیه

۳) تولیدمثل

-49	كدام سلملها در اسفنحها،	قابلیت تبدیل از یک نوع سلر	ار په نوع ديگ را دارند؟	
	Choanocytes (*		Amoebocytes (f	
_ %•		ی اسکلت سیلیسی هستند و		مے شوند؟
ŕ		ی ۱۳۰۰ مواسپونژیا ۲) دمواسپونژیا		عی سرعد. ۴) هومواسکلرومورفا
-81		۰۰۰ عمومشپوتری Bl) در نهنگهای دنداندار چ		
, ,		۲) تنفسی ۲) تنفسی		۴) اکولوکیشن
-87		یایی، گیرنده برای دریافت ار ^۰		المركز ميسي
, .		ریدیی. ۲) خزندگان		۴) طنابداران
- ۶ ۳		، ، حرف علی ن زیر، قدرت استتار وجود دار		69 (v
) ناتیلوس ۲) ناتیلوس		۴) عروس دریایی
_84		Chondrichthyes و athyes		۱) حروس دریایی
, ,				
	۳) بودگ		۴) ترکیب اسکلت داخلی	
-80	کدام مورد درخصوص شانه د		۱) تر تیب استند دا حتی	
, 4	۱) تقارن شعاعی دارند.		۲) دیپلوبلاستیک هستند.	
	۳) تولیدمثل جنسی و غیرج		۴) دارای صفحات شانهای مز	
_88	Cuttlefish، به کدام شاخه		۱) فارای فقفت شخای مو	رەدەر روى بىدى ئىسىنىد
, ,	۱) نرمتنان		۳) خارپوستان	۴) کرمهای حلقوی
_ &V	نقش نوتوکورد در مراحل ج		۱) حارپوستان	۱) درمهای حقوی
, ,		۲) حمایت اسکلتی	~ asin £ (*	۴) تغذیه فیلتری
_ & A		مای صافی (aleen whales)		۱) عدید حیدری
, ••			Carnivory (۲	
	Omnivory (\) Herbivory (\		uspension feeding (*	S
_89		هاجرتهای طولانی در اقیانو س		5
, ,		به برک کی طور کی در الیا تور ۲) ماهی کیور	ی سبت. ۳) ینگوئن	۴) ایگوآنا
_ V•		۰٫۰ سعی عپور ت بعضی از سفالویودا چیست	C ,	٦١٩٤٤١
·	ا) تنظیم دما	ک بندی از سد توپوده پذیند	۲) نورتابی زیستی	
	۳) استتار و تغییر رنگ		۴) محافظت در برابر UV	
_ V1		ر دوره لاروی با تقارن در حال		
• •	ا) میگو ۱) میگو	ر عوره تروی به ساری در ساد ۲) توتیا	۳) یلاناریا ۳) یلاناریا	۴) مرجان شاخگوزنی
_ V Y	3 "	، کدام رده از خارپوستان هست		۱) شر بول ساع فورقی
	Crinoidea ()		Echinoidea (Y	
	Asteroidea (*		Holothuroidea (*	
-٧٣	·	ا را از دیگر نرمتنان متمایز مے	•	
•	۱) رادولا	S 7 U 7. J. 4 J. 7) حفره جبه ۲) حفره جبه	
	۳) اسکلت خارجی		۴) گردش خون بسته	
	٠٠٠ = ١٠٠		٠٠٠ ر ان ارن	

صفحه ۹	247 A	زیستشناسی دریا (کد ۱۲۱۶ ـ (شناور))

صفحه ۹		247 A	یستشناسی دریا (کد ۱۲۱۶ ــ (شناور))				
	۷- کدام پستاندار دریایی دارای عاج بلند است؟						
۴) گراز دریایی	۳) گاو دریایی	شیر دریایی	۱) والروس				
	ی دارد؟	ی دریایی، کدام عامل نقش	۷۰- در تعیین جنسیت لاکپشتهای				
	۲) دما		۱) نور				
	۴) جریانهای جزر و مدی		۳) رفتارهای جفتگیری				
	ست؟	ِ مانند سختپوستان چی	۷۶ – نقش استاتوسیت در بیمهر گانی				
۴) گوارش	۳) تعادل	تبادل گاز	۱) تبادل یون ۲				
	<u>ندارند</u> ؟	معرض مستقيم آب قرار	۷۱ آبششها در کدام ماهی زیر، در				
۴) هگفیش	٣) سالمون	لامپرى	۱) کوسه				
			٧٧- كداميك، فلس پلاكوئيد <u>ندارد</u> ؟				
۴) ساردین	۳) کوسه	سفرەماھى	۱) موشماهی ۲)				
		گفته میشود؟	۷۰- پارازوآ، به کدام گروه از جانوران				
۴) کرمهای پهن	۳) شانهداران	مرجانيان	۱) اسفنجها				
		ع ای پهن چیست؟	های شعلهای در کرمه $-$ ۸				
۴) دفعی	۳) حسی	تنفسى	۱) گوارشی				
	??	ع بالغ چه نامیده میشوه	۸- فرایند تبدیل لارو جانوران به نو				
	Regeneration (Y		Metamorphosis (\				
	Molting (*		Fertilization (*				
		Sirenia است؟	۸۰ کدام جانور زیر مربوط به راسته				
۴) گاو دریایی	۳) سمور دریایی	خرس قطبی	۱) والروس				
		ر کدام است؟	۸۱- بزرگجثه ترین لاک پشت دریایی				
۴) سبز	۳) زیتونی	پشتچرمی	۱) پوزەعقابى ٢)				
		32	۸۱- لارو مگالوپا مربوط به کدام سخہ				
۴) میگو		لابستر					
			۸۵- کدام گروه از پرندگان دریایی، بی				
۴) کورمورانتها	٣) پليكانها	پنگوئنھا	۱) کاکائیها ۲)				
			یستشناسی سلولی و مولکولی:				
	<i>می</i> شود؟	Diacylglycerol (فعاز	$({f DAG})$ کدام آنزیم، با اتصال به				
	Protein Kinase C (7		Protein Kinase A (1				
Pho	sphorylase Kinase (*	Gly	vcogen Phosphorylase (*				
	رست است؟	بستون، کدام مورد زیر د	۸۱- درخصوص اثرات تغییرات دم هی				
nuclec متصل میشوند.	osomal DNA ستیلهشده به	تیله کمتر از هیستونهای ا	۱) هیستونهای متیله شده و غیرما				
nu متصل میشوند.	ىدە بە Icleosomal DNA	ِ از هیستونهای استیلهش	۲) هیستونهای متیله شده کمتر				
			۳) پروتئینهای حاوی domain				
مىشوند.	ىتونى استيله محكمتر متصل	Bromo به دمهای هیس	۴) پروتئینهای حاوی domain				

۳) اتصال ریزلولهها به کروموزومها

۴) فروپاشی پوشش هسته و آزادشدن کروموزومها برای تقسیم

ِيستن	شناسی دریا (کد ۱۲۱۶ ـ (شناور))	247 A		صفحه ۱۰
-	دلیل ناپایداری و کاهش تکرارهای د	لئوتيدى CpG	در ژنوم انسان چیست؟	
	۱) دِ آمیناسیون ۵- متیل سیتوزین ب	ين	۲) دِ آمیناسیون سیتوزین ب	به یوراسیل
	۳) متیلاسیون گوانین به ۶- متیل گر		۴) متيلاسيون سيتوزين به	، ۳- متيل سيتوزين
-۸۹	کدام reteroelement زیر، جزو n	reterotrans	LTRها نیست؟	
	in4 (Y Ty ()		Copia (٣	Tnt1A (۴
-9	کدامیک از هیستونهای زیر، در نوک	ِمهای سنترومر	ِی با پروتئین CENP-A ج	جایگزین میشود؟
	H4 (Y H3 ()		H2A (٣	H2B (*
-9	کدامیک جزو عملکردهای اسکلت س	<u>نیست</u> ؟		
	۱) آرایش پروتئینهای ماتریکس خار	ولى مانند فيبرون	نكتين	
	۲) اتصال سلول به سلول و شکل دهی	ى سلول		
	۳) تقسیم سلول و اندامکهای داخل	(
	۴) جابهجایی اندامکها در داخل سلو			
-91	کدامیک از RNAهای کوچک زیر،	ردازش به icer		
	snoRNA (1		snRNA (Y	
	piRNAs (*		miRNA (۴	
-94	مژکهای اولیه غیرمتحرک،	کلشیسین و تا		شدهاند.
	۱) حساس ـ استیله		۲) مقاوم ـ دِ استيله	
	۳) مقاوم ـ استيله		۴) حساس ـ دِ استيله	
-91	در مورد tmRNA، کدام یک نادرسه	ت؟		
	۱) دارای حلقه D است.		۲) فاقد آنتی کدون است.	_
	۳) مشابه mRNA عمل می کند.	44	۴) مشابه tRNA-aa عمل	•
-92	استرپتومایسین باعث قفلشدن ریب	در حالتد		.ააე
	H27 _ restrictive (\		H27 _ ram (Y	
•	H44 _ restrictive (*		H44 _ ram (\$	
-4>	در ارتباط با عبور مواد از عرض غشا			
	۱) انتقال پروتون توسط پمپ پروتونے	_		
	۲) انتقال گلوکز توسط Uniporter			
	۳) انتقال گلوکز توسط Symporter		_	(11 : : 11 :
۵۱	۴) انتقال یون کلسیم توسط کانال یو			
- 7 1	پوشش وزیکولهایی که از \mathbf{TGN} به ARF (۱		روند، با حاصیت Sar1 (۳	کدام یک فرو می پاستد: ۴) Dynamin
، ۵	· · ·			Dynamm (1
-7/	Taxol بهعنوان داروی ضدسرطان، ۱) ممانعت از تشکیل کمربند تقسیم	مكانيرمى مانع	ار تحتیر سنون می سود:	
	,			
	۲) فروپاشی ریزلولههای کینهتوکوری			

صفحه ۱۱

Prolvl isomerase (* ۱۰۰ آنتی پورتر مشترک غشای گلبول قرمز و استئوکلاست بافت استخوان کدام است؟ $Na^+ - H$ (Υ $HCO_2^- - Ca^{2+}$ $HCO_{2}^{-} - Cl^{-}$ (4 ۱۰۱ کدام عبارت با کنترل همانندسازی در اشریشیاکلی همخوانی ندارد؟ ۱) عوامل محیطی در همانندسازی مجدد DNA قبل از تقسیم سلول مؤثر است. ۲) بیان بالای ژن Dna A، مانع از همانندسازی DNA می شود. ۳) رغبت بالای اتصال DNA نیمهمتیله به غشای باکتری همانندسازی را به تأخیر میاندازد. ۴) بیان بالای آنزیم Dam methylase، در شروع مجدد همانندسازی DNA مؤثر است. ۱۰۲ - یلی پیتیدی با یک هلیکس دوگانهدوست، با اسیدهای آمینه آرژینین در یک طرف و آبگریز در طرف دیگر، به کدام اندامک وارد می شود؟ ۳) میتوکندری ۲) کلرویلاست ۱) پراکسی زوم ۴) هسته ۱۰۳ پروتئینهایی که بعد از سنتز در سیتوزول وارد غشای شبکه آندوپلاسمی میشوند، دارای چه سیگنالی هستند و شناساگر آنها کدام است؟ ۱) توالی دوگانه دوست در انتهای کربوکسیل _ PTS-1 (۲ PTS-1 مین _ انتهای آمین _ SAR1 ۳) توالی آبدوست در انتهای آمین ـ SRP ۴) توالی آبگریز در انتهای کربوکسیل ـ Get3 104- با تیمار کدام فسفولییاز می توان فسفوگلیسیریدها را به طرف تشکیل میسل سوق داد؟ D (4 C (T Вιτ ۱۰۵ – کدامیک در اتصالات همی دسموزومی نقش دارند؟ ۲) کادھرین _ وین کولین _ آلفا اکتینین ١) اينتگرين _ يلاكوگلوبين ٣) اینتگرین _ آلفا اکتینین _ دسموپلاکین ۴) دسموپلاکین _ پلاکوگلوبین _ وین کولین ۱۰۶ عبارت درست کدام است؟ ۱) در نیملایهٔ داخلی غشاء شبکه آندوپلاسمی صاف، سنتز فسفولیپیدها رخ میدهد. ۲) تشکیل پیوند دیسولفیدی در ساختمان پروتئینها در TGN صورت می Rیرد. ۳) پروتئین Dynamin در جداشدن وزیکولهای حاوی پوشش کلاترین از محل تشکیل خود نقش دارد. ۴) اسكرمبلاز باعث متعادل كردن فسفوليييدها در نيملايه سيتوزولي غشاء شبكه آندويلاسمي صاف مي شود. ۱۰۷- شناسایی توالی PTS1 (توالی هدفدهی به پراکسیزوم)، برعهده کدامیک از عوامل زیر است؟ pex5 (f pex19 (1 pex12 (** pex16 (Y ۱۰۸ در رابطه با ترجمه در پوکارپوتها، کدامیک درست است؟ eIF4A (۱ بهعنوان پروتئین متصل شونده به Cap عمل می کند. eIF4E (۲ با اتصال به دُم پلی A کارایی ترجمه را افزایش میدهد. ۳) eIF4B با اتصال به eIF4A، فعالیت هلیکازی آن را افزایش می دهد. ۴) eIF4G با فعالیت هلیکازی خود ساختارهای دوم در ساختمان mRNA را باز می کند.

صفحه ۱۲ 247 A زیستشناسی دریا (کد ۱۲۱۶ ـ (شناور)) ۱۰۹ کدامیک در ماهیچههای مخطط در حالت استراحت، مانع از اتصال سرهای میوزینها به رشتههای اکتینی میشود؟ ٣) نبولين ۴) توپومیوزین ۲) ترویونین ۱) تریومودولین ۱۱۰ کدام یک، از رشته های بینابینی است؟ Ankyrin (* Vimentin (7 α – actinin (* Spectrin () ۱۱۱ کدام عبارت عمل آنزیمهای توپوایزومراز را درست بیان میکند؟ ۱) توپوایزومراز نوع IV، ایجاد سویر کویل مثبت مے کند. ۲) با هر عمل DNA ژیراز، عدد LK یک واحد تغییر می کند. ۳) DNA ژیراز در اشریشیاکلی، می تواند با صرف ATP سویر کویل منفی ایجاد کند. ۴) توپوایزومراز نوع I، می تواند سویر کویل مثبت را به حالت Relax دربیاورد. ۱۱۲ کدام عبارت، تعریف درستی از اوپرون باکتریایی نیست؟ ۱) اویرونها تحت یک سیستم کنترلی هستند. ۲) ژنها بهصورت یک پلی پیتید ترجمه می شوند و سیس از هم جدا می شوند. ۳) ژنها بهصورت یک mRNA رونویسی میشوند ولی جدا از هم ترجمه میشوند. ۴) همه ژنهای موجود در یک اوپرون معمولاً در یک مسیر متابولیکی به کار گرفته می شوند. ۱۱۳ - در رابطه با هسته در یوکاریوتهای عالی همه موارد زیر درست است، بهجز ۱) منافذ هسته از ماده ژلاتینی به نام Nuclear lamina پر شده است. ۲) هرکروموزوم در داخل هسته منطقه خاصی را به خود اختصاص می دهد. ۳) اندازه هسته در سلول با تعداد کروموزومها در ارتباط است. ۴) کمیلکس Ran – GTP + Exportin + Cargo با کمک GAP در سیتوپلاسم از هم جدا می شوند. ۱۱۴ عبارت درست در رابطه با دستگاه گلژی کدام است؟ ۱) آنزیم Sialyl transferase در Sialyl transferase وجود دارد. ۲) نشان M6P برای اسیدهیدرولازها در Trans golgi اضافه می شود. ۳) وزیکولهای با پوشش Cop 1l در بین سیسترنهای گلژی جابهجا می شوند. ۴) در پروسه قندیشدن پروتئینها، Nucleotide sugars از طریق آنتیپورتر وارد گلژی میشوند. ۱۱۵- گیرندهاز خانواده GPCRها نیست. ٣) استيل کولين ۲) فوتون ۱) انسولین ۴) ایینفرین اکولوژی (با تأکید بر تنوع زیستی و آلودگی دریا): ۱۱۶- به طور کلی کدام نوع از زباله ها در دریاها و اقیانوس ها بیشترین مقدار را دارد؟ ٣) کاغذ ۴) فلز ۲) شىشە ۱) یلاستیک ۱۱۷- در چرخه نیتروژن، اصطلاح «نیتروژنزدایی»، به کدامیک از موارد زیر اطلاق میشود؟ ۱) تبدیل نیتروژن به آمونیاک ۲) تبدیل آمونیاک به نیتروژن ۴) تبدیل نیتراتها به گاز نیتروژن ۳) تبدیل گاز نیتروژن به نیترات ۱۱۸- چشمههای آب گرم اقیانوسی، معمولاً در کجا پراکنش دارند؟ ۲) گودالهای اقیانوسی ۱) امتداد یشتههای میان اقیانوسی

٣) حاشيه فلات قارهها

۴) شیب قارهها

77 -0-000		247 11 (()3000) = 7777 00 (200000000000000000000000000000			
		- ۱۱۹ کریلها، متعلق به کدام گروه از سختپوستان هستند؟			
۴) آمفیپودها	۳) استراکودها	۱) کپهپودها ۲) یوفاسیدها			
	۱۲ منبع غذایی اصلی در بستر اعماق اقیانوسها کدام است؟				
۴) برف دریا	۳) مواد معدنی محلول	۱) لاشه جانوران بزرگ ۲) ذرات غیرآلی جامد			
گفته میشود.	، و شرقی اقیانوس آرام،	۱۲۱ - به پدیده گرم شدن دورهای آبهای سطحی در بخش مرکزی			
La Nina (۴	El Nino (r	Up-welling (Y Down-welling ()			
		۱۲۲– نقش ریزومها در علفهای دریایی چیست؟			
	۲) نگهداری علفها در بستر	۱) تولیدمثل			
	۴) تسهیل تبادل گاز	۳) مشارکت در فتوسنتز			
	بت؟	۱۲۳- عامل اصلی ایجاد شرایط غیرهوازی در رسوبات گلی چیس			
	۲) عمل ضعیف امواج	۱) مواد آلی زیاد ۳) حضور ماکروفیتهای زیاد			
اد	۴) وجود موجودات نقبزن زی	۳) حضور ماکروفیتهای زیاد			
	، جزر و مدی چیست؟	۱۲۴ عامل متمایز کننده سواحل گلی از دیگر سواحل در منطقه			
۴) میزان کم مواد آلی	۳) نوسانات جزر و مدی	۱) پایداری رسوبات ۲) دانهبندی بستر			
	ر و مد کم است؟	۱۲۵ در کدام نوع از مصبها، ورودی آب شیرین زیاد و اثر جزر			
	Tectonic (Y	Fjord (1			
	Coastal plain (§	Bar – build (**			
	أبى جدا مىكند، كدام است؟	۱۲۶ وجه مشخصه مصبها که آنها را از دیگر اکوسیستمهای آ			
۴) تنوع زیستی بالا	۳) شرایط محیطی متغیر	۱) شوری بالا ۲) دمای پایین			
	رجانی کدام است؟	۱۲۷- عامل محیطی اولیه در پراکنش جغرافیایی آبسنگهای مر			
۴) نوع بستر	۳) کدورت	۱) دما			
	ام بخش است؟	۱۲۸ - کمترین تغییر در شیب بستر در اقیانوسها، مربوط به کدا			
	Continental rise (Y	Continental slope ()			
	Submarine canyon (*	Abyssal plain (*			
	چه نام دارند؟	۱۲۹- جریانهای دریایی که به موازات ساحل حرکت میکنند، ج			
	Coastal current (7	Rip current ()			
	Longshore current (*	Tidal current (**			
	اق میافتد؟	۱۳۰− پدیده up-welling، در کدام منطقه جغرافیایی کمتر اتفا			
۴) نیمهگرمسیری	۳) گرمسیری	۱) قطبی ۲) معتدله			
	ـس شمالي انتقال ميدهد؟	۱۳۱ کدام جریان اقیانوسی، آب گرم را از خلیج مکزیک به اطل			
	Gulf Stream (Y	Kuroshio Current ()			
	Canary Current (§	California Current (**			
?.	لريق واكنش شيميايي هستند	۱۳۲ کدام گروه از موجودات دریایی زیر، قادر به تولید نور از ط			
۴) روزنداران	٣) داينوفلاژلهها	۱) دیاتومهها ۲) کوکولیتوفورها			
ىكنند؟	ای گیاهان در دریاها تبدیل م	۱۳۳ – کدام گروه زیر، نیتروژن گازی را به شکل قابل استفاده برا			
	۲) سیانوباکترها	۱) دیاتومهها			
	۴) داینوفلاژلهها	٣) فورامينيفرها			

247 A	زیستشناسی دریا (کد ۱۲۱۶ ــ (شناور))

-174	کدام دو اکوسیستم دریایی	نقش مهمی در ترسیب کربن	دارند؟	
	۱) مانگرو و مصب ۳) مانگرو و علفهای دریایی		۲) صخرههای مرجانی و مصد	ب
			۴) علفهای دریایی و صخرهه	های مرجانی
-140	كدام عامل، محدودكننده ت	ولید در مناطق گرمسیری اسہ	9:2	
	۱) نور	۲) دما	۳) فراجوشی	۴) مواد مغذی
-188	کدام بخش از شکل، دارای	بیشترین میزان مد خواهد بود	?	
	۱) A و C			В
	۲) B و D		a (
	A (٣		C	A (Earth)
	C (*		Moon	\mathcal{L}
,,,,			ta a set da da set de la constanta de la const	at .1 . 1: 1
		ر در فراهم آوردن کربنات کلس . ۶	یم برای مرجانها و نیر محیه	د مناسب برای نسست
	لاروی آنها نقش ایفا می کنند (د		۲) جلبکهای پوششی (gae	(Coralline al
	۱) جلبکهای برگمانند (e)		۱) جنبکهای پوسسی (gae) ۲) جلبکهای سبز (algae)	
	۳) جلبکهای رشتهای (ae			
-11 X		ر، از نظر تنوع زیستی معادل · ۲/ مند داد میان		
149		۲) صخرههای مرجانی (Sal t) د کدار مناطقی شت		۱) علفهای دریایی
		Salt)، در کدام مناطق بیشتر		
	۱) همه عرضهای جغرافیای	ی	۲) نیمه گرمسیری ۴۰ سال	
			۴) معتدله	
-11 •		ری بیشتر داشته و زمان بیشت		
	۱) مواد مغذی ۳) فلزات سنگین		۲) آلودگی دمایی	
			۴) هیدروکربنهای نفتی	
		اد، از خصوصیت کدام اکوسید ۲) مانگروها		1
		۱) ماندروها رایرانی خلیج فارس و دریای		۴) صخرههای مرجانی
-111) ایرانی خلیج فارس و دریای ۲) ۲		4 (4
164	·	•	•	1 (1
-111		واد آلی در اکوسیستمهای سا ۲) دیاتومهها		15. 15.79
166		-		۴) قارچها
-111		ات دریایی در عرضهای جغرا ۲) شوری		· /\$
167		۱) سوری چها، عمدتاً از چه مادهای تشک		۴) نور
-11 ω	_			IC 1. C (\$
	۱) نینین	۲) سلولز	۱) سیلیس	۴) کربنات کلسیم
<i>گیاها</i> ن	<i>دریا:</i>			
450		. 11	o	
-149		در مجموعه جلبکهای آلجینر ۲۲ مدموعه جلبک		Manna
	Porphyra (\	Dictyota (۲	Gracilaria (r	Macrocystis (§

-141	ملبک طلایی ـ قهوهای «n	Dinobryo»، از نظر ساختار	ریسهای در کدام گروه قرار م	ىيگىرد؟
	۱) رشتهای	۲) کوکوئید	۳) دندروئید	۴) پالمیلوئید
-141	وجود لوریکا، از اختصاصات	اعضای کدام شاخه از جلبک	ها است؟	
	۱) کرایسوفایتا	۲) کریپتوفایتا	۳) اوگلنوفایتا	۴) زانتوفایتا
-149	کدامیک از جنسهای جلبک	ی زیر، دارای ساختار ریسهای	، سیفونی است؟	
	Cladophora (1	Caulerpa (۲	Chara (٣	Ulva (۴
-14	اعضای کدام راسته از جلبک	های سبز، دارای کلنی سنوب	ال هستند؟	
	Ulvales (1		Volvocales (7	
	Ulvales (۱ Zygnemales (۳		Oedogoniales (§	
-161	گیاهان آبزی «drophytes	ایران، بهطور عمده به ک ${ m Hy}$	دام گروه گیاهی تعلق دارند؟	•
	۱) بازدانگان	۲) دولپهایها	۳) تکلپهایها	۴) نهانزادان آوندی
-161		${f S}$)، جزو کدام دسته هستند ${f S}$		
		۲) گندمیان		
-164	کدام مورد درخصوص زیتود	ه (بیوماس) یا تخصیص کربن	(Carbon allocation) مانگ	گروها به ریشه و بخش
	هوایی، <mark>نادرست</mark> است؟			
	۱) میزان تخصیص کربن به ا	ندام هوایی و ریشه براساس س	ن گونه مانگرویی تغییر میک	ند.
	۲) در مانگروها نسبت زیتوده	، (بیوماس) ریشه به بخش هوا	یی بالاتر از سایر پوششهای ٔ	گیاهی است.
	۳) میزان تخصیص کربن به ا	ندام هوایی و ریشه، براساس ه	نطقه زندگی مانگرو می تواند	متفاوت باشد.
	۴) تفاوتهای خاص گونه (¢	species-specifi)، در تخص	یص زیستتوده ریشه و بخش	، هوایی تأثیرگذار است
-164		ها، همه جملات زیر درست اس		
	۱) نرخ تثبیت کربن دی اکسید	در حرا (Avicennia marina	nucranata) بالاتر از چندل $($	<i>Rhizophora n</i>) است
		کیزی گرمسیری، مانگروها نر ·		
	۳) فتوسنتز در مانگروها تحن	ن تأثیر میزان شوری محیط ک	هش نمییابد.	
	۴) منحنیهای پاسخ نوری م	انگروها شبیه به سایر گیاهان	است.	
-166	کلروفیل d، در کدام گروه از	جلبکها وجود دارد؟		
	Cyanophyta (1		Cryptophyta (۲	
	Euglenophyta (*		Dinophyta (۴	
-169		پاگول)، به کدام دلیل باید بذره	ارا ظرف ۴۸ ساعت پس از برداه	شت از گیاه والد کاشت'
		ه کاشت فوری برای جوانهزنی		
	۲) مقاومت پایین بذر این گی			
	۳) نیازمندی به آب برای جو	انەزنى		
	۴) ویژگی زندهزایی گیاه			
-161		فهای دریایی (Seagrass)	است؟	
	۱) بەصورت كاملاً مغروق در			
	۲) مانند مانگروها پلیفیلتیک			
	۳) مانند مانگروها به نواحی ً	گرمسیری محدود شدهاند.		

۴) نسبتبه مانگروها سازگاری کمتری برای زندگی در دریا دارند.

247 A

صفحه ۱۶

زیستشناسی دریا (کد ۱۲۱۶ ـ (شناور))

۱۵۸ – مسئول اصلی جذب اکسیژن در پنوماتوفورهای حرا (Avicennia marina) کدام ساختار است؟					
۲) عدسک (Lenticels)	۱) روزنه (Stomata)				
۴) پلاسمودسماتا (Plasmodesmata)	۳) هیداتود (Hydathode)				
	آکینت (Akinete) چیست؟	-169			
ایجاد میشود.	۱) سلول جنسی جلبکها است که طی فرایند تقسیم میوز				
۲) همان روش قطعهقطعهشدن جلبکهای رشتهای است که منجر به تکثیر جلبک میشود.					
۳) مینیاتور کوچکی از کلنی سنوبیال اولیه است که پس از رشد، یک سنوبیال جدید ایجاد میکند.					
۴) نوعی سلول در تولیدمثل غیرجنسی است و در شرایط نامناسب محیطی ایجاد میشود.					
ىشود؟	در کدام اندامِ علفهای دریایی، عملیات فتوسنتز انجام مے	-18+			
۲) ریزومها ۴) ساقهها	۱) تمامی اندامها ۲) برگها				
<i>ع</i> لبکها است؟	ساختار ریسهای سینوستیک، از مشخصات کدام تیره از ج	-181			
Caulerpaceae (7 Desmidaceae					
Ulothricaceae (*	Sargassaceae (**				
د؟	کدام گونه از علفهای دریایی، در دریای خزر یافت میشو	-184			
Halophila ovalis (۲	Zostera noltii (\				
Halodule uninervis (§	Halophila stipulacea (*				
- مانگروها از کدم استراتژی برای مقابله با تنش شوری محیط استفاده <u>نمیکنند</u> ؟					
۲) ترشح (Secretion)	۱) فرار (Escape)				
۴) اجتناب (Exclusion)	۳) تحمل (Tolerance)				
کدام سرده از سرخسها، دارای گیاهان مانگرویی است؟					
Bruguiera (Y	Nypa (\				
Acrostichum (†	Aegiceras (†				
۱۶۵- کدام عامل زیر را <u>نمی توان</u> به عنوان یکی از دلایل اصلی محدود شدن پراکنش مانگروها به مناطق گرمسیری					
	در نظر گرفت؟				
۲) آمبولیسم ناشی از سرما	۱) کاهش تولید خالص اولیه با سرما				
۴) رقابت با سایر گونهها	۳) تنشهای زیستی				
	<i>وژی گیاهی:</i>	فيزيول			
ر بعضی گیاهان تولید می شود، جیست؟	نام پروتئینی که در شرایط تنش شوری و فلزات سنگین د	-188			
ر بعدی عیدی تونید تاهی سوده پیشد. ۲) متالوتیونین		., ,			
۰) ن <i>ند و یو یو</i> ۴) فیتوسیدروفور					
) , 	۰۰۰ عررپوستین بستهشدن روزنهها، وابسته به کدام رویداد است؟	-184			
${ m K_{in}}$ بازشدن کانالهای ۲) بازشدن					
۰۰ برسین عنان اللهای کلسیمی پلاسمالمایی ۴) بازشدن کانالهای کلسیمی پلاسمالمایی					
	کدام عنصر، در تنظیم متابولیسم خود دخالت مؤثر دارد؟	-181			
۳) گوگرد ۴) مولیبدن					

```
247 A
                                                                          زیستشناسی دریا (کد ۱۲۱۶ ــ (شناور))
  ۱۶۹ - شدت حرکت آب در آوند چوب، بهتر تیب، با ............. نسبت مستقیم و با .............. نسبت معکوس دارد.
                               ۱) شعاع آوند و تغییرات یتانسیل هیدروستاتیک ـ طول آوند و ویسکوزیته آب
                               ۲) طول آوند و ویسکوزیته آب ـ شعاع آوند و تغییرات یتانسیل هیدروستاتیک
                                                 ۳) طول آوند و گراویته ـ ویسکوزیته آب و پتانسیل اسمزی
                                                 ۴) ویسکوزیته آب و پتانسیل اسمزی ـ طول آوند و گراویته
                                    1۷۰- كدام مورد، فعال كننده طبيعي پمپ پروتوني غشاء سلول گياهي است؟
                                 ۳) تیوردوکسین
                                                             ۲) فوزیکوکسین
                                                                                                ۱) وانادات
           ۴) فسفات
                                                                                 ۱۷۱ - کدام مورد، درست است؟
                                              ۱) فعالیت آنزیم نیترات ردوکتاز در حضور نور افزایش می یابد.
                                              ۲) آمونیفیکاسیون به تبدیل آمونیاک به آمونیم گفته می شود.
                                              ۳) سرعت احیای نیترات در شب بهمراتب بیشتر از روز است.
                                               ۴) وجود آمونیم زیاد در گیاه نشان دهنده سلامت گیاه است.
                                          ۱۷۲- درخصوص انتقال شیره خام در گیاهان، کدام مورد درست است؟
                                ۱) فشار ریشهای، مهمترین عامل در مورد انتقال شیره خام در گیاهان است.
                     ۲) نیروی مکش منفی تعرق، مهمترین عامل در مورد انتقال شیره خام در گیاهان است.
    ۳) فشار ریشهای و نیروی مکش منفی تعرق، مهمترین عامل در مورد انتقال شیره خام در گیاهان هستند.
۴) نیروی همچسبی و دگرچسبی مولکولهای آب، مهمترین عامل در مورد انتقال شیره خام در گیاهان هستند.
۱۷۳ - در کدام مورد، حساسیت فرایندهای فیزیولوژیکی به کمبود آب، بهترتیب از راست به چپ افزایش می یابد؟
                                          ۱) سنتز پروتئین ـ توسعه سلولی ـ سنتز دیواره ـ هدایت روزنهای
                                          ۲) سنتز دیواره ـ هدایت روزنهای ـ توسعه سلولی ـ سنتز پروتئین
                                          ۳) هدایت روزنهای ـ سنتز پروتئین ـ سنتز دیواره ـ توسعه سلولی
                                          ۴) توسعه سلولی ـ سنتز دیواره ـ سنتز پروتئین ـ هدایت روزنهای
                                                             ۱۷۴ - بیشترین پروتئین روی کرهزمین، کدام است؟
                                      ۳) تیوبولین
                                                                   ٢) آلبومين
         ۴) روبیسکو
                                                        ١٧٥- كلروفيل احياشده فاقد دنباله فيتول، چه نام دارد؟
   ۴) پروتوکلروفیلید
                                 ٣) پروتوکلروفیل
                                                               ۲) پروکلروفیل
                                                                                             ۱) کلروفیلید
                                             ۱۷۶- فعالیت کدامیک از آنزیمها در وقوع تخمیر الکلی لازم است؟
                         ۲) پیرووات دکربوکسیلاز
                                                                                   ۱) پیرووات دهیدروژناز
             ۴) فسفوانول پیرووات کربوکسی کیناز
                                                                        ۳) فسفوانول پیرووات کربوکسیلاز
           ۱۷۷ - در چرخه تنفس نوری، فعالیت آنزیم گلایسین دکربوکسیلاز در کدام بخش از سلول وجود دارد؟
                                   ۲) پراکسیزوم
                                                                                           ۱) میتوکندری
                                        ۴) واکوئل
                                                                                           ٣) كلرويلاست
                                                      ۱۷۸ - کدام مورد، مسیر واکنشهای کربنی فتوسنتز است؟
                          {
m CO}_{
m Y} 
ightarrow - فسفات 
ightarrow {
m T}- فسفات خابسرات کلیسرآلدهید 
ightarrow {
m T}- فسفات خ
                    \mathrm{CO}_\mathsf{Y} 	o \mathsf{CO}_\mathsf{S} کی هیدروکسی استون فسفات \mathsf{CO}_\mathsf{Y} کا هگزوزفسفات \mathsf{CO}_\mathsf{Y}
                              \mathrm{CO}_\mathsf{Y} 	o \mathsf{Im} هگزوزفسفات \mathsf{CO}_\mathsf{Y} 	o \mathsf{Im} اسید آلی شش کربنه \mathsf{CO}_\mathsf{Y}-فسفو گلیسرات \mathsf{CO}_\mathsf{Y}
                                     \mathrm{CO}_{\mathsf{r}} 	o \mathsf{r} هگزوزفسفات \mathsf{e} تريوز فسفات \mathsf{e} قسفو گليسرات \mathsf{e}
```

```
247 A
                                                                       زیستشناسی دریا (کد ۱۲۱۶ ـ (شناور))
  صفحه ۱۸
                                                 C_{\text{m}} و C_{\text{m}} درست است C_{\text{m}}
در گیاهان C_{\mathsf{r}} و C_{\mathsf{r}} مولکول و C_{\mathsf{r}} مصرف می شود. C_{\mathsf{r}} به ترتیب C_{\mathsf{r}} مولکول و C_{\mathsf{r}} مصرف می شود.
                       ۲) نشاسته در گیاهان C_{*} برخلاف گیاهان C_{*} در سلولهای مزوفیل تولید می شود.
                          ۳) فتوسنتز در گیاهان C_{\mathfrak{r}} برخلاف گیاهان C_{\mathfrak{r}} به میزان اکسیژن حساس نیست.
                           ۴) میل ترکیبی آنزیم گیاهان C_{\mathsf{v}} با C_{\mathsf{v}} چندین برابر آنزیم گیاهان C_{\mathsf{v}} است.
 ۱۸۰- درخصوص قرارگیری رنگیزههای فتوسنتزی در فتوسیستمها از مرکز به سمت اطراف، کدام مورد درست است؟
                                         ۱) طول موج جذبی رنگیزهها کاهش و انرژی آن افزایش می یابد.
                                       ۲) طول موج جذبی رنگیزهها کاهش و انرژی آن نیز کاهش می بابد.
                                         ۳) طول موج جذبی رنگیزهها افزایش و انرژی آن کاهش می یابد.
                                            ۴) رنگیزههای اصلی و کمکی بهصورت پراکنده قرار گرفتهاند.
                                ۱۸۱- رنگیزهای که در اکثر پدیدههای فتومورفوژنز گیاهان نقش دارد، چیست؟
                                   ۳) فىتوكروم
         ۴) کلروفیل
                                                             ۲) کاروتنوئید
                                                                                       ۱) آنتوسیانین
                             ۱۸۲- گیاه Arabidopsis thaliana، از نظر نوردورگی (فتوپرید) چه نوعی است؟
                          ۲) نورخنثی (NDP)
                                                                                ۱) ہے تفاوت (آفوتیک)
                           ۴) روز بلند (LDP) (۴
                                                                                ۳) روز کوتاه (SDP)
                                              ۱۸۳ محل بیوسنتز سیتوکینین در بافتهای گیاهی کدام است؟
                              ۳) برگھای جوان
                                                          ۲) جوانه انتهایی
                                                                                       ۱) رأس ريشه
 ۴) پریموردیوم برگ
        ۱۸۴- کدام جهشیافته مربوط به جیبرلین، میان گرههای بسیار کوتاه تری نسبت به گیاهان وحشی دارد؟
          nana (*
                                        sln (T
                                                                                               le (1
                                           ۱۸۵- تجزیه دیواره سلولی، از نقشهای کدام هورمون گیاهی است؟
   ۴) آبسیزیک اسید
                                   ۳) جيبرلين
                                                                 ۲) اتیلن
                                                                                           ۱) اکسین
                                                                                               آلودگی دریا:
                                                            ۱۸۶- کامل ترین تعریف آلودگی دریا کدام است؟
                                             ۱) ورود مواد آلی که منجر به تأثیر منفی بر اکوسیستم شود.
                                          ۲) ورود ماده یا انرژی که منجر به تأثیر منفی بر جانداران شود.
                                       ۳) ورود زباله و فاضلاب صنعتی به دریاها که قابل پیشگیری نباشد.
                                ۴) صرفاً ورود عناصر از خشكيها كه منجر به تأثير منفي بر جانداران شود.
                                                      ۱۸۷- کدامیک، در زمره آلایندههای فراگیر دریا نیست؟
                              ۳) میکروپلاستیک
                                                           ۲) نانو بلاستیک
    ۴) ضایعات اتمی
                                               ۱۸۸ - آلایندههای مصرفکننده اکسیژن، کدام ویژگی را دارند؟
                                                                            ۱) جاذب اکسیژن هستند.
                                                      ۲) اکسیژن را در فرایند شیمیایی مصرف می کنند.
                                            ۳) می توانند توسط باکتری های نیازمند اکسیژن تجزیه شوند.
                                      ۴) مى توانند توسط فيتوپلانكتون مصرف كننده اكسيژن تجزيه شوند.
```

۳) صنایع بندری

۴) سازههای دریایی

۱۸۹- کدامیک از صنایع وابسته به دریا، بیشترین صدمه را از آلودگی دریا متحمل می شود؟

۲) دریانوردی

۱) گردشگری

صفحه ۱۹	زیستشناسی دریا (کد ۱۲۱۶ ـ (شناور)) 247 A				
	آلایندهها است؟	در دریا، جزو کدام دسته از	۱۹۰ - تورهای ماهیگیری رهاشده		
۴) میکروپلاستیک	۳) پلاستیک	۲) کشاورزی	۱) شیمیایی		
کدام مورد زیر، کمترین نقش را در ورود نیتروژن و فسفر به دریاها دارد؟					
۴) کشت گلخانهای	۳) پرورش میگو	۲) سیفی کاری	۱) دامپروری		
	۱۹۲- چه مقدار از آلودگی دریا، از خشکیهای زمین منشأ میگیرد؟				
%° (۴	%1°° (٣	۲) کمتر از ۲۰٪	۱) بیش از ∘۸٪		
		ی سرطانزا است؟	۱۹۳– کدام یک از آلایندههای فلز		
۴) آرسنیک	۳) تیتانیوم	۲) روی	۱) مس		
است.	۱۹۴– ورود آلایندهها به دریا از طریق غبار، و در اثر سوانح کشتیرانی است				
۴) تدریجی ـ ناگهانی	۳) صفر ـ تدریجی	۲) همیشگی ـ دائمی	۱) ناگهانی ـ مداوم		
۱۹۵ در کدام یک از مناطق دریایی ایران، کمترین مقدار آلودگی نفتی قابل انتظار است؟					
ں	۲) سواحل میانی خلیج فارس		۱) سواحل میانی دریای عما		
	۴) شمال غربی خلیج فارس	-	۳) سواحل جنوب غربی خزر		
	انسان بهترتیب کدامند؟	لزات سنگین برای سلامتی	۱۹۶- سمی ترین و کم خطر ترین فا		
۴) سرب _ کادمیوم	۳) روی ـ منگنز	۲) جیوه ـ روی	۱) جیوہ _ سرب		
			۱۹۷– کدامیک، آلاینده نوپدید مع		
۴) فاضلاب فلزکاری		۲) کود حیوانی			
			۱۹۸- یوتریفیکاسیون آبهای طب		
۲) ورود آلودگی سرب به آبهای سطحی		۱) استفاده نامناسب از کودهای کشاورزی			
۴) سموم دفع آفات کشاورزی		۳) ترکیبات سرب موجود در هوا			
۱۹۹- کدامیک، در شمار آلودگیهای ناشی از کشتیرانی محسوب <u>نمیشود</u> ؟					
۲) آلودگی هوا ناشی از سوخت کشتیها		۱) آلودگی صوتی در محیط دریا			
۴) ورود مداوم میکروپلاستیک از کشتیها به دریا		۳) رهاسازی گازهای گلخانهای به جو			
			BOD -۲۰۰ چیست؟		
Biochemical Oxygen Demand (Y		Biochemical Oxygen Density (\			
Biological Oxygen Demand (* Biosphere Ozone Distraction (*					
۲۰۱ کدامیک، جزو کاربردهای آفتکشها (Pesticides) نیست؟					
۲) نماتودهای گیاهان		۱) مبارزه با حشرات			
	۴) از بین بردن حلزونها		۳) علفهای هرز		
		. •	 ۲۰۲ مهم ترین اثر آلاینده های آلی 		
			۱) افت کیفیت آبها و تأثیر		
			۲) تخریب بافت و ساختار م		
		-	۳) افزایش تدریجی دمای آب		
		•	۴) مسمومیت حاد کپورماهی		
۲۰۳ - کدام مورد زیر، از تأثیرات منفی آب شیرین کنها بر محیط دریا <u>نیست؟</u> 					
۲) آلودگی باکتریایی خروجی آب شیرین کن		. , 633	۱) آلودگی حرارتی آب در نا		
	۴) تولید گازهای گلخانهای	ل اطراف	۳) تجمع آب شور در سواحل		

صفحه ۲۰

247 A

زیستشناسی دریا (کد ۱۲۱۶ ــ (شناور))

۲۰۴ چگونه می توان از اسیدی شدن دریاها پیشگیری کرد؟

- ۱) کاهش حملونقل دریایی
- ۲) افزودن مواد بافری به آب دریا
- ۳) کاهش گازهای حاصل از سوختهای فسیلی در جو
- ۴) عدم برداشت آب دریا برای خنک کنندههای صنایع ساحلی

۲۰۵- کدامیک از انواع آلایندهها، قابلیت جابهجایی میکروارگانیسمهای بیماریزا را در محیط دریا دارند؟

۱) نوترینتها ۲) پلاستیکها

۳) آفت کشها ۴ (ماشده در دریا