کد کنترل





عصر جمعه

14.7/17/.4



«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»

وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش كشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۴۰۳

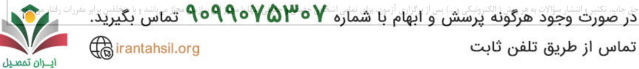
زیستشناسی دریا (کد ۱۲۱۶ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

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	75	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	λ

این آزمون، نمره منفی دارد.



تعداد سؤال: ۲۰۵



1-

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب ........ با شماره داوطلبی ....... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

## **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.

If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need to make a ..... to both yourself and your craft. 2) passion 1) commitment 3) statement 4) venture It is usually difficult to ...... clearly between fact and fiction in her books. 2-1) gloat 2) rely 3) raise 4) distinguish Some people seem to lack a moral ....., but those who have one are 3capable of making the right choice when confronted with difficult decisions. 2) compass 3) dilemma 4) sensation The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an 4-..... academic publisher. 2) incipient 3) prestigious 1) complacent 4) notorious In a society conditioned for instant ...... most people want quick results. 5-2) gratification 3) spontaneity 1) marrow 4) consternation One medically-qualified official was ..... that a product could be so 6beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity. 1) incredulous 2) quintessential 3) appeased 4) exhilarated 7-Some aspects of zoological gardens always ...... me, because animals are put there expressly for the entertainment of the public.

2) surmise

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

1) deliberate

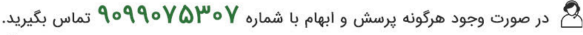
Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

3) patronize

Online learning has been around for years, but it really took off during the COVID-19 pandemic. Many schools and universities ............................... (8) transition to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many benefits to online learning, ......(9) accessibility and flexibility. Students



irantahsil.org





4) appall

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
- 1) including increased 9-
  - 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**

Directions: 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
- What makes deep-sea hydrothermal vents unique in terms of marine ecosystems? 13-
  - 1) Low biodiversity

2) Abundant sunlight

3) Shallow depths

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







- 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
- Which marine field contributes to discovery in medicine, aquaculture, and environmental monitoring?
  - 1) Marine chemistry

2) Oceanography

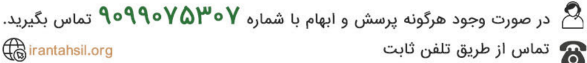
3) Marine biotechnology

- 4) Marine biology
- Why is sustainable practice emphasized in the marine economy as mentioned in the 20passage?
  - 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
- What aspect of maritime activities does maritime law primarily govern to warrant 23safe and fair activities on the high seas?
  - 1) Shipping and trade

2) Fisheries management

3) Offshore energy exploration

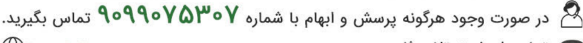
- 4) Environmental conservation
- 24-In addition to ocean resource management, what other critical aspects of marine law are addressed by admiralty law?
  - 1) Marine pollution, maritime accidents, and protection of marine biodiversity
  - 2) Fisheries, marine accidents, and protection of marine biodiversity
  - 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

#### فیزیولوژی جانوری:

 ۲۶ عضلهٔ حقیقی برای اولین بار در کدام گروه از بیمهرگان ظاهر شده است؟ ۲) شانەداران ۳) کرمهای پهن ۴) کرمهای لولهای ۲۷ کیسهٔ شنا یا کیسهٔ گازی، در کدام گروه دیده میشود؟ ۲) شانهداران ۳) گردان تنان ۲۸ مهم ترین هورمون تنظیم کنندهٔ عملکرد لوزالمعده در ماهی ها چیست؟ ۲) سوماتواستاتین ۴) بلے بیتید لوزالمعدی







	-1711		
-۲9	رنگدانه تنفسی هماریترین، در کدامیک از گروههای ز	دیده میشود؟	
	۱) نرمتنان ۲) خارپوستان	۳) سختپوستان	۴) کرمهای حلقوی
-٣•	کدام گروه از ماهیها، دارای حفرات خونی در سیستم	ِدش خون خود میباشند؟	
	۱) لاتيمريا	۲) میگزینها	
	۱) لاتیمریا ۳) ماهیان ششدار	۴) سفرهماهیهای بنتیک	
	فر آورده نهایی حاصل از متابولیسم پروتئینها در اغلب	یمهرگان، کدام است؟	
	۱) اسید اوریک ۲) کراتینین	۳) آمونیاک	۴) اوره
-47	کدام هورمون، ترشح غده راسترودهای در کوسهها را	<b>عریک میکند</b> ؟	
	۱) سیترولین	۲) يوروكورتين	
	٣) ماينرالوكورتيكوئيد	۴) پپتید ناتریورتیک دهلیزی	C
-44	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 شیمیای	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 ا	ت۶	
	۱) کلسیم ۲) پتاسیم	۳) سدیم	۴) کلر
-47	در سیگنالهای الکتریکی بیمهرگان، کدام آنزیم عامل		
	۱) پروتئین C ک فسفولیپاز C)	۳) گوانیلات سیکلاز	۴) تیروزین کیناز
<b>-٣</b> ٨	مهم ترین کاتیون موجود در خون و مایع خارج سلولی	نداران کدام است؟	
	۱) سدیم ۲ پتاسیم	۳) کلسیم	۴) منیزیم
-٣٩	کدام گروه از ماهیان زیر، فاقد هموگلوبین در خون خو	مىباشند؟	
	۱) گلخورکها	۲) ماهیهای دوتنفسی	
	۳) ماهیهای فیزوکلیست	۴) یخماهیان قطب جنوب	
-4.	کدام عامل زیر در میزان اسمولاریته مایعات داخلی بد	ماهیان مؤثر تر است؟	
	۱) اسمولاریته محیط بیرونی	۲) طول ماهی	
	۳) وزن ماهی	۴) ذخیره چربی	
-41	کدامیک از هورمونها، در تنظیم اسمزی کمترین نقش	ا دارد؟	
	۱) آلدوسترون ۲) انسولین	۳) آنژیوتانسین	۴) کورتیزول
-47	کدامیک از هورمون های زیر، مسئول اصلی تنظیم سر		
	۱) هورمونهای آدرنال	۲) هورمونهای تیروئید	
	٣) گلوکاگون	۴) انسولین	
-44	کلسی تونین از ترشح شده و موجب	مىشود.	
	۱) کلیه ـ افزایش کلسیم خون	۲) پانکراس ـ کاهش کلسیم	-
	·	اهدایش کا	. ـ خـ ـ د



۳) تیروئید \_ کاهش کلسیم خون ۴ میروفیز \_ افزایش کلسیم خون ۳ تیروئید \_ کاهش کلسیم خون ۹۰۹۹۰۷۵۳۰۷ تماس بگیرید. در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۱۲۵۳۵۳۵۲ تماس از طریق تلفن ثابت



-41	کدام اندامک، مسئول سنتر	پروتئینهایی است که برای	تغییرات بعدی به دستگاه گا	لژی منتقل میشوند؟
		۲) میتوکندری		
-46	كداميك، مسئول ايجاد فش			
	۱) تعداد ذرات معلق	۲) تعداد یونهای محلول	۳) میزان حلالیت مایع	۴) دمای مایع
-49	كمبودن ميزان فيلتراسيون	خون در کلیهٔ ماهیان در مقا	سه با پستانداران ناشی از چ	ىيست؟
	۱) عدم توانایی کلیهٔ ماهیان	در بازجذب آب	۲) تحلیل رفتن کلیه در گو	نەھاى ماھيان
	۳) کم بودن فشار خون در ه	اهيان	۴) نبودن گلومرول در کلیهٔ	همه ماهیان
-۴		یان، بیشترین مقاومت را در		
	۱) گوارش	۲) تنفس	۳) عضلانی	۴) حسی
- <b>۴</b>		مكتنفسي مهمتري محسود		
	۱) پوست	۲) آبشش	۳) کیسه شنا	۴) کیسه هوا
		و پرورش میگوهای پنائیده به	چه منظوری صورت میگیر	د؟
	۱) پیشگیری از بیماریها ۳) تحریک رسیدگی جنسی		۲) تحریک تغذیه و رشد	
	۳) تحریک رسیدگی جنسی		۴) کاهش حرکت و رشد بید	شتر
-4	تفاوت آبشش کوسهها و ما	میان استخوانی دریایی در چ	ست؟	
	۱) ساختار آناتومیک	۲) نوع بافت	۳) سلولها	۴) عملکرد
-4	تعداد طبیعی گلبولهای قر	مز خون پستانداران کدام اس	ت؟	
	۱) ۳٫۵ تا ۶٫۵ میلیون در	سىسى	۲) ۳/۵ تا ۶/۵ هزار در س <u>ب</u>	ىسى
	۳) $\pi/\Delta$ تا $\pi/\Delta$ میلیون در	میلیمترمکعب	۴) ۳/۵ تا ۶/۵ هزار در می	لمىمترمكعب
-4	كداميك متالوپروتئين محي	بوب میشود؟		
	۱) هموسیانین	۲) پرولاکتین	۳) کورتیزول	۴) ردوپسین
<b>−</b> Δ		سبت به استرس مقاوم میکند		
	۱) افزایش بازده قلبی		۲) افزایش گردش خون	
	۳) ارتقاء توان سیستم عصب		۴) مدیریت متابولیسم قنده	ا، چربی، پروتئین
<b>−</b> Δ		قرار داشته و وظیفه	أناست.	
	۱) دیواره عروق کرونر ـ انقب	ٔ ض دهلیز راست	۲) میوکارد ـ تحریک الکتریا	کی قلب
	٣) هيپوفيز _ انقباض دهليز		۴) روی دریچهها ـ انقباض	بطن
<b>−</b> ۵	سوماتوتروپین از کدامیک			
	۱) پاراتیروئید	۲) هيپوتالاموس	۳) هیپوفیز خلفی	۴) هیپوفیز پیشین
نور ش	سناسی (با تأکید بر جانوران	نار <b>ما سے</b> ):		
	<u> </u>			
<b>−</b> \$	کدام شاخه جانوری زیر، دا	ِای تنوع گونهای بیشتری اس	ت؟	
	۱) نیداریا	۲) نرمتنان	۳) خارپوستان	۴) کرمهای پرتار
-۵	کدام دو شاخه جانوری بهع	وان Radiata شناخته می	وند؟	
	۱) نیداریا و کرمهای پهن		۲) شانهداران و اسفنجها	
	۳) نیداریا و شانهداران		۴) شانهداران و کرمهای پهر	ن
-۵	نقش اوروپُد (Uropod) در	ِ سختپوستان چیست؟	,	
		۲) تغذیه	۳) تولىدمثل	۴) تبادل گاز



ع دیگر را دارند؟	، نوع سلول به نوع	جها، قابلیت تبدیل از یک	كدام سلولها در اسفن	-۵۹
Pinacocy	tes (۲		Porocytes (1	
Amoebocy	tes (f		Choanocytes (*	
اعماق دریاها دیده میشوند؟	هستند و اغلب در	دارای اسکلت سیلیسی ه	کدام گروه از اسفنجها	<b>-۶∙</b>
کتینلیدا ۴) هومواسکلرومورفا	۳) هگزا	۲) دمواسپونژیا	۱) كالكارهآ	
	داندار چیست؟	(Blow) در نهنگهای دن	نقش منفذ بینی (hole	-81
م دما ۴) اکولوکیشن	۳) تنظی	۲) تنفسی	۱) ارتباط	
، وجود دارد؟	ریافت ارتعاش آب	ن دریایی، گیرنده برای د	در کدام گروه از جانورا	-84
یان ۴) طنابداران	۳) سرپا	۲) خزندگان	۱) ماهیان	
	وجود دارد؟	ِه گان زیر، قدرت استتار و	در کدام گروه از بیمهر	-84
، مرکب ۴) عروس دریایی	۳) ماهی	۲) ناتیلوس	۱) میگو	
در چیست؟	و Osteichthyes	وه Chondrichthyes	تفاوت اصلی بین دو گر	-84
رواره	۲) نوع أ		۱) بالهها	
ب اسکلت داخلی	۴) ترکی		۳) نوع گردش خون	
		شانهداران <mark>نادرست</mark> است؟	کدام مورد درخصوص ت	-80
بلاستیک هستند.	۲) دیپلو		۱) تقارن شعاعی دارند.	
، صفحات شانهای مژهدار روی بدن هستند	۴) دارای	غیرجنسی دارند.	۳) تولیدمثل جنسی و	
	9	شاخه جانوری تعلق دارد؛	Cuttlefish، به کدام	-88
وستان ۴) کرمهای حلقوی	۳) خارپ	۲) ماهیان	۱) نرمتنان	
		<i>ِ</i> عل جنینی طنابداران چی	نقش نوتوکورد در مراح	- <b>۶</b> ٧
ده حسی ۴) ت <b>غ</b> ذیه فیلتری	۳) گیرن	۲) حمایت اسکلتی	۱) تبادل گاز	
ام نوع است؟	Baleen w: اد ک	نهنگهای صافی (hales	است اتثی تغذیهای در	-8 <b>\</b>
Carniv	ory (Y	, g . g . s . q	Omnivory (1	
Suspension feed	ing (f		Herbivory (*	
90	در اقیانوسها است	به مهاجرتهای طولانی د	کدام مهرهدار زیر قادر	- <b>۶۹</b>
ئن ۴) ايگوآنا	۳) پنگو	۲) ماهی کپور	۱) لاکپشت سبز	
	ا چیست؟	پوست بعضی از سفالوپود	نقش كروماتوفورها در	-7•
بی زیستی	۲) نورتا		۱) تنظیم دما	
ظت در برابر UV	۴) محاف		۳) استتار و تغییر رنگ	
نفاوت است؟	ن در حالت بالغ من	رن در دوره لاروی با تقار <sub>ر</sub>	در کدام جانور زیر، تقا	-٧1
یا ۴) مرجان شاخ گوزنی	۳) پلانار	۲) توتیا	۱) میگو	
	تان هستند؟	ط به کدام رده از خارپوس	دلارهای ماسهای، مربو	-77
Echinoi	dea (۲		Crinoidea (1	
Holothuroi	dea (۴		Asteroidea (*	
	ىتمايز مىكند؟	وپودا را از دیگر نرمتنان ه	كدام خصوصيت، سفالو	-٧٣
، جبه	۲) حفره		۱) رادولا	
ی خون بسته	۴) گردنا		۳) اسکلت خارجی	





در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵٬۷۵۳۰۷ تماس بگیرید.

(irantahsil.org)

(irantahsil.org)

ريست	سفسی قری رفعا ۱۱۱۰ = رسفا	24/A (()		1.5555
-74	کدام پستاندار دریایی دارا	عاج بلند است؟		
	۱) والروس	۲) شیر دریایی	۳) گاو دریایی	۴) گراز دریایی
- <b>Y</b>	در تعیین جنسیت لاکپش	نهای دریایی، کدام عامل نقش	ن دارد؟	
	۱) نور		۲) دما	
	۳) رفتارهای جفت گیری		۴) جریانهای جزر و مدی	
-48	نقش استاتوسیت در بیمهر	گانی مانند سختپوستان چی	ست؟	
	۱) تبادل یون	۲) تبادل گاز	۳) تعادل	۴) گوارش
<b>-YY</b>	آبششها در کدام ماهی زیر	، در معرض مستقیم آب قرار	ندارند؟	
	۱) کوسه	۲) لامپری	٣) سالمون	۴) هگفیش
<b>-Y \</b>	کدامیک، فلس پلاکوئید <u>ند</u>	رد؟		
	۱) موشماهی	۲) سفرهماهی	۳) کوسه	۴) ساردین
-٧٩	پارازوآ، به کدام گروه از جا	وران گفته میشود؟		
	۱) اسفنجها	۲) مرجانیان	۳) شانهداران	۴) کرمهای پهن
- <b>^</b>	نقش سلولهای شعلهای در	کرمهای پهن چیست؟		
	۱) گوارشی	۲) تنفسی	۳) حسی	۴) دفعی
- <b>^1</b>	فرايند تبديل لارو جانوران	به نوع بالغ چه نامیده میشوه	ė,	
	Metamorphosis ()		Regeneration (7	
	Fertilization (*		Molting (f	
-84	کدام جانور زیر مربوط به را	سته Sirenia است؟		
	۱) والروس		۳) سمور دریایی	۴) گاو دریایی
-84	بزرگج <b>ثه ترین لاکپشت</b> د			
	۱) پوزەعقابى		۳) زیتونی	۴) سبز
-14	لارو مگالوپا مربوط به کدام			
	۱) خرچنگ	۲) لابستر	<b>3</b>	۴) میگو
- <b>\</b> \		ی، بیشترین سازگاری را با زن		
	۱) کاکائیها	۲) پنگوئنها	۳) پلیکانها	۴) کورمورانتها
	. 151 - 11 - 11 - 11 - 11			
ریسد	شناسی سلولی و مولکولی:			
-88	کدام آنزیم، با اتصال به (G	Diacylglycerol (DA فعال	، میشود؟	
	Protein Kinase A (1		Protein Kinase C (7	
	gen Phosphorylase (*	Glycog	sphorylase Kinase (f	Pho
<b>-                                    </b>	درخصوص اثرات تغييرات د	م هیستون، کدام مورد زیر د	رست است؟	
	۱) هیستونهای متیله شده و	غیرمتیله کمتر از هیستونهای ا	osomal DNA ستیلهشده به	nucle متصل میشوند.
	۲) هیستونهای متیله شده	کمتر از هیستونهای استیلهش	ىدە بە Icleosomal DNA	n۱ متصل میشوند.
	۳) پروتئینهای حاوی ain	Bromodon به دمهای هیس	تونی متیله متصل میشوند.	
	_			





۴) پروتئینهای حاوی Bromodomain به دمهای هیستونی استیله محکمتر متصل میشوند.



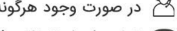
ست؟	ی CpG در ژنوم انسان چیا	كاهش تكرارهاى دىنوكلئوتيدو	۸۸ – دلیل ناپایداری و
توزین به یوراسیل	۲) دِ آمیناسیون سیا	۵– متیل سیتوزین به تیمین	۱) دِ آمیناسیون
زین به ۳- متیل سیتوزین	۴) متيلاسيون سيتو	انین به ۶- متیل گوانین	۳) متيلاسيون گو
	LTR reteroها نیست؟	reter زير، جزو reter	۸۹ کدام pelement
Tnt1A (۴	Copia (۳	Cin4 (Y	Ty ()
<b>CE</b> N جايگزين مىشود؟	$ ext{NP-}\mathbf{A}$ سنترومری با پروتئین	نونهای زیر، در نوکلئوزومهای س	۹۰ کدامیک از هیس
H2B (*	H2A (٣	H4 (Y	H3 (1
	?	لکردهای اسکلت سلولی <u>نیست</u>	۹۱- کدامیک جزو عم
	ند فيبرونكتين	نهای ماتریکس خارج سلولی مانن	۱) آرایش پروتئیر
		ه سلول و شکلدهی شکل سلول	۲) اتصال سلول ب
		و اندامکهای داخل سلول	۳) تقسیم سلول
		مکها در داخل سلول	۴) جابهجایی اندا
		های کوچک زیر، برای پردازش ${\mathbb R}$	
	snRNA (Y		snoRNA (1
	miRNA (*		piRNAs (۳
		یرمتحرک،به کلشی	
	۲) مقاوم ـ د استیله		۱) حساس ـ است
ا	۴) حساس ـ دِ استيا		۳) مقاوم _ استیل
	5	tr، کدام یک نادرست است؟	
	۲) فاقد آنتیکدون ا		۱) دارای حلقه DNIA
	۴) مشابه RNA-aa		۳) مشابه RNA
. می کردد.		باعث قفلشدن ریبوزوم در حالت LL27	
	H27 _ ram (Y H44 _ ram (Y		restrictive (\
	`		restrictive (*
		ِ مواد از عرض غشاهای زیستی، سیار میران	
		توسط پمپ پروتونی کلاس $V$ از Lipiporter اورونی	
		نوسط Uniporter گلوکز از نوع	
		نوسط Symporter سديم _ گلو " ايال نامدي	
		سیم توسط کانال یونی موجود در ایر کمان TCN به دا فراندیند	
Dynamin (۴	مها می روند، با حاصیت ase ۳) Sar1	ایی که از TGN به طرف اندوزو. ۲) GGA	۱۷ – پوسس وریموں ۱۷ ARF
•	•	,	`
-ود۱	می مانع از تکنیز سلول مید	<b>داروی ضدسرطان، با چه مکانیز</b> ه کماری میست	
		کیل کمربند تقسیم	-
		رلەھا <i>ى ك</i> ىنەتوكورى مارىدىكى ئىمجا	
	e <sub>0</sub> 1	ها به کروموزومها شده تند آبادشد، کردندها	
	برای نفسیم	ش هسته و آزادشدن کروموزومها	۲) فروپاسی پوسہ





-99	کدام مولکول زیر <u>نمی تواند</u> با اسیدهای آمینه در معرض،	در ساختمان پروتئین اندرکنش بدهد؟
	Bip (\	PDI (۲
	Calnexin (*	Prolyl isomerase (*
-1••	آنتیپورتر مشترک غشای گلبول قرمز و استئوکلاست باه	فت استخوان كدام است؟
	$Ca^{2+}-H$ (1	$Na^+ - H$ (7
	$HCO_3^ Ca^{2+}$ (*	$HCO_3^ Cl^-$ (*
-1+1	کدام عبارت با کنترل همانندسازی در اشریشیاکلی همخ	وانی ندارد؟
	۱) عوامل محیطی در همانندسازی مجدد DNA قبل از ت	نقسيم سلول مؤثر است.
	۲) بیان بالای ژن Dna A، مانع از همانندسازی DNA ه	ىي 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.
-1.7	پلیپپتیدی با یک هلیکس دوگانهدوست، با اسیدهای آم	ینه آرژینین در یک طرف و آبگریز در طرف دیگر،
	به کدام اندامک وارد میشود؟	
	۱) پراکسیزوم ۲) کلروپلاست	۳) میتوکندری ۴) هسته
-1•٣	پروتئینهایی که بعد از سنتز در سیتوزول وارد غشای	شبکه آندوپلاسمی میشوند، دارای چه سیگنالی
	هستند و شناساگر آنها کدام است؟	
	۱) توالی دوگانهدوست در انتهای کربوکسیل ـ PTS-1	۲) توالی آبدوست در انتهای آمین ـ SAR1
	۳) توالی آبدوست در انتهای آمین ـ SRP	۴) توالی آبگریز در انتهای کربوکسیل ـ Get3
-1+4	با تیمار کدام فسفولیپاز می توان فسفو گلیسیریدها را به	
	B (Y A ()	D (* C (*
-1+4	کدامیک در اتصالات همیدسموزومی نقش دارند؟	
	۱) اینتگرین ـ پلاکوگلوبین	۲) کادهرین ـ وین کولین ـ آلفا اکتینین
	٣) اينتگرين _ آلفا اكتينين _ دسموپلاكين	۴) دسموپلاکین _ پلاکوگلوبین _ وین کولین
-1+8	عبارت درست کدام است؟	
	۱) در نیملایهٔ داخلی غشاء شبکه آندوپلاسمی صاف، سنتز	ِ فسفولیپیدها رخ میدهد.
	۲) تشکیل پیوند دی سولفیدی در ساختمان پروتئینها در	TGN صورت م <i>ی گ</i> یرد.
	۳) پروتئین Dynamin در جداشدن وزیکولهای حاوی پ	پوشش کلاترین از محل تشکیل خود نقش دارد.
	۴) اسکرمبلاز باعث متعادل کردن فسفولیپیدها در نیملایه	سيتوزولى غشاء شبكه آندوپلاسمى صاف مىشود.
- <b>1•Y</b>	شناسایی توالی PTS1 (توالی هدفدهی به پراکسیزوم)	
	pex16 (Y pex19 ()	pex5 (* pex12 (*
-1+1	در رابطه با ترجمه در یوکاریوتها، کدامیک درست است	?
	eIF4A (۱ یمعنوان پروتئین متصل شونده به Cap عمل	
	با اتصال به دُم پلی ${f A}$ کارایی ترجمه را افزایش eIF4E (۲	
	۳) eIF4B با اتصال به eIF4A، فعالیت هلیکازی آن را اه	
	۴) eIF4G با فعالیت هلیکازی خود ساختارهای دوم در س	ساختمان $mRNA$ را باز می کند.





به رشتههای اکتینی میشود؟	نع از اتصال سرهای میوزینها	مخطط در حالت استراحت، ما	۱۰۹- کدام یک در ماهیچههای
۴) توپومیوزین	۳) نبولین	۲) تروپونین	۱) ترپومودولین
		بینابینی است؟	۱۱۰ کدامیک، از رشتههای
$\alpha$ – actinin (*	Ankyrin (*	Vimentin (7	Spectrin (1
	بیان میکند؟	مهای توپوایزومراز را درست	۱۱۱ - كدام عبارت عمل آنزير
	ند.	ایجاد سوپرکویل مثبت میک	، $\mathrm{IV}$ ا) توپوایزومراز نوع
	یر م <i>ی ک</i> ند.	ِیراز، عدد LK یک واحد تغیب	$\mathrm{DNA}$ با هر عمل) با
کند.	AT سوپر كويل منفى ايجاد ً	${ m P}$ یشیاکلی، میتواند با صرف	ریراز در اشر DNA (۳
	، حالت Relax دربياورد.	میتواند سوپر کویل مثبت را به	۱، توپوایزومراز نوع $ m I$ ، ه
	ست؟	ِستی از اوپرون باکتریایی <u>نی</u>	۱۱۲ - کدام عبارت، تعریف در
		سیستم کنترلی هستند.	۱) اوپرونها تحت یک
	ىپس از هم جدا مىشوند.	پلیپپتید ترجمه میشوند و س	۲) ژنها بهصورت یک
ند.	ولی جدا از هم ترجمه میشو	mRNA رونویسی میشوند و	۳) ژنها بهصورت یک
ه میشوند.	، مسیر متابولیکی بهکار گرفت	در یک اوپرون معمولاً در یک	۴) همه ژنهای موجود
	زير درست است، بهجز	کاریوتهای عالی همه موارد	۱۱۳– در رابطه با هسته در یو
	Nucl پر شده است.	ear lamina ژلاتینی به نام	۱) منافذ هسته از ماده
	خود اختصاص میدهد.	ل هسته منطقه خاصی را به -	۲) هر کروموزوم در داخ
	باط است.	ل با تعداد کروموزومها در ارتب	۳) اندازه هسته در سلوا
پلاسم از هم جدا میشوند.	Ra با کمک GAP در سیتو	nn – GTP + Exportin +	۲) کمپلکس Cargo
	5	ه با دستگاه گلژی کدام است <sup>ه</sup>	۱۱۴– عبارت درست در رابطه
	ود دارد.	Sialyl t در Cis golgi وج	۱) آنزیم ransferase
	Tra اضافه میشود.	ns golgi سیدهیدرولازها در	۲) نشان M6P برای ا
	ای گلژی جابهجا میشوند.	ی Cop ۱l در بین سیسترنه	۳) وزیکولهای با پوشش
وارد گلژی میشوند.	Nucled از طریق آنتیپورتر	ن پروتئینها، otide sugars	۴) در پروسه قندیشدر
		خانواده GPCRها <u>نیست</u> .	1۱۵- گیرندهاز
۴) اپینفرین	۳) استیل کولین	۲) فوتون	۱) انسولین
		<i>یتی و آلودگی دریا):</i>	کولوژی (با تأکید بر تنوع زیس
	ها بیشترین مقدار را دارد؟	ِ زبالهها در دریاها و اقیانوس	۱۱۶– بهطور کلی کدام نوع از
۴) فلز	۳) کاغذ	۲) شیشه	۱) پلاستیک
يشود؟	امیک از موارد زیر اطلاق می	طلاح «نیتروژنزدایی»، به کد	۱۱۷- در چرخه نیتروژن، اصم
پيتروژن	۲) تبدیل آمونیاک به ن	مونیا <i>ک</i>	۱) تبدیل نیتروژن به آه
گاز نیتروژن	۴) تبدیل نیتراتها به	به نیترات	۳) تبدیل گاز نیتروژن و
	ش دارند؟	انوسی، معمولاً در کجا پراکند	۱۱۸- چشمههای آب گرم اقی
	۲) گودالهای اقیانوسی	ّن اقیانوسی	۱) امتداد پشتههای میا
	۴) شیب قارهها		٣) حاشيه فلات قارهها





	•	<ul><li>۱۱۹ کریلها، متعلق به کدام گروه از سخت پوستان هستند؟</li></ul>	l
۴) آمفیپودها	۳) استراکودها	۱) کپهپودها ۲) یوفاسیدها	
	ت؟	۱۲۰-   منبع غذایی اصلی در بستر اعماق اقیانوسها کدام اسہ	٠
۴) برف دریا	۳) مواد معدنی محلول	۱) لاشه جانوران بزرگ ۲) ذرات غیرآلی جامد	
گفته میشود	ئزی و شرقی اقیانوس آرام،	۱۲۱- به پدیده گرم شدن دورهای آبهای سطحی در بخش مرک	١
La Nina (۴	El Nino (۳	Up-welling (\tau Down-welling (\tau	
		۱۲۲- نقش ریزومها در علفهای دریایی چیست؟	•
-	۲) نگهداری علفها در بستر	۱) تولیدمثل	
	۴) تسهیل تبادل گاز	۳) مشارکت در فتوسنتز	
	ىيست؟	۱۲۳- عامل اصلی ایجاد شرایط غیرهوازی در رسوبات گلی چ	
	۲) عمل ضعیف امواج	۱) مواد آلی زیاد	
زياد	۴) وجود موجودات نقبزن	۳) حضور ماکروفیتهای زیاد	
	لقه جزر و مدی چیست؟	۱۲۴– عامل متمایزکننده سواحل گلی از دیگر سواحل در منص	٥
۴) میزان کم مواد آلی	۳) نوسانات جزر و مدی	۱) پایداری رسوبات ۲) دانهبندی بستر	
	<b>حزر و مد کم است</b> ؟	۱۲۵– در کدام نوع از مصبها، ورودی آب شیرین زیاد و اثر ج	7
	Tectonic (Y	Fjord (\	
	Coastal plain (*	Bar – build (*	
?	ی آبی جدا میکند، کدام است	۱۲۶- وجه مشخصه مصبها که آنها را از دیگر اکوسیستمهای	>
۴) تنوع زیستی بالا	۳) شرایط محیطی متغیر	۱) شوری بالا ۲ دمای پایین	
	مرجانی کدام است؟	۱۲۷- عامل محیطی اولیه در پراکنش جغرافیایی آبسنگهای	1
۴) نوع بستر	۳) کدورت	۱) دما	
		۱۲۸– کمترین تغییر در شیب بستر در اقیانوسها، مربوط به ۲	•
	Continental rise (Y		
\$	Submarine canyon (*	Abyssal plain (*	
	- , .	۱۲۹ - جریانهای دریایی که به موازات ساحل حرکت میکنند	1
	Coastal current (Y	Rip current ()	
]	Longshore current (*	Tidal current (*	
	اتفاق م <i>ى</i> افتد؟	۱۳۰− پدیده up-welling، در کدام منطقه جغرافیایی کمتر ا	•
۴) نیمه گرمسیری	۳) گرمسیری	<b>G</b> .	
		۱۳۱- کدام جریان اقیانوسی، آب گرم را از خلیج مکزیک به ا	1
	Gulf Stream (Y	Kuroshio Current (\	
	Canary Current (*	California Current (*	
		۱۳۲- کدام گروه از موجودات دریایی زیر، قادر به تولید نور از	Í
		۱) دیاتومهها ۲) کوکولیتوفورها	
مىكنند؟		۱۳۳– کدام گروه زیر، نیتروژن گازی را به شکل قابل استفاده	
	۲) سیانوباکترها	۱) دیاتومهها	
	۴) داینوفلاژلهها	٣) فورامينيفرها	





	ن دارس،	ی تعس شهشی در ترسیب تربو	۱۱۱ – عدام دو ، توسیستم دری
	۲) صخرههای مرجانی و مصب		۱) مانگرو و مصب
ای مرجانی	۴) علفهای دریایی و صخرهه	ی	۳) مانگرو و علفهای دریای
	بت؟	تولید در مناطق گرمسیری اس	۱۳۵– کدام عامل، محدودکننده
۴) مواد مغذی	۳) فراجوشی	۲) دما	۱) نور
	د ۶	ل بیشترین میزان مد خواهد بر	۱۳۶- کدام بخش از شکل، دارای
В			۱) A و C
	C		۲) B و D
A (Earth)			A (٣
$\sim$	Moon		C (*
. מי נ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 12 1 1 1	
مناسب برای نشست	سیم برای مرجانها و نیز محیط		۱۳۷ کدام گروه از جلبکهای ز
(0 11: 1			لاروى آنها نقش ايفا مى ك
	۲) جلبکهای پوششی (gae		۱) جلبکهای برگمانند (
	۴) جلبکهای سبز (n algae		e) جلبکهای رشتهای (۳
			۱۳۸ کدام اکوسیستم دریایی ز
۲) علفهای دریایی	۳) سواحل صخرهای		
			۱۳۹- سالت مارشها (Marshs
	۲) نیمه گرمسیری	یی	۱) همه عرضهای جغرافیا ۳) گرمسیری
	۴) معتدله		
	تری در محیط باقی میماند؟ -	اری بیشتر داشته و زمان بیش	۱۴۰ کدام نوع آلودگی زیر پاید
	۲) آلودگی دمایی ۴) هیدروکربنهای نفتی		۱) مواد مغذی
			۳) فلزات سنگین
	ستمهای زیر است؟		۱۴۱ - تنوع گونهای کم و تراکم ز
۴) صخرههای مرجانی		۲) مانگروها	
	ي عمان وجود دارد؟	ای ایرانی خلیج فارس و دریای	۱۴۲– چند گونه مانگرو در آبه
4 (4	٣ (٣	۲ (۲	1 (1
	ماحلی است؟	مواد آلی در اکوسیستمهای س	۱۴۳ کدام گروه، قادر به تجزیه
۴) قارچها	۳) میکروجلبکها	۲) دیاتومهها	۱) ویروسها
	رافیایی مختلف چیست؟	ودات دریایی در عرضهای جغ	۱۴۴- عامل اصلی پراکنش موجو
۴) نور	۳) دما	۲) شوری	۱) میزان مواد مغذی
	کیل شده است؟	رچها، عمدتاً از چه مادهای تش	۱۴۵ - جنس دیواره سلولی در قا
۴) کربنات کلسیم	۳) سیلیس	۲) سلولز	۱) کیتین
			<i>گیاهان دریا:</i>
	نوفیت قرار میگیرند؟	، در مجموعه جلبکهای آلجی	۱۴۶ - کدامیک از جنسهای زیر
Macrocystis (f	Gracilaria (۳	Dictyota (Y	Porphyra (1

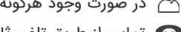




در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۲۵۳۰۷ تماس بگیرید. (irantahsil.org

	روه قرار میگیرد؟	ساختار ریسهای در کدام گ	، Dinobryon»، از نظر ب	جلبک طلایی ـ قهوهای	-147
ِئيد	۴) پالمیلو	۳) دندروئید	۲) کوکوئید	۱) رشتهای	
		جلبکها است؟	سات اعضای کدام شاخه از	وجود لوریکا، از اختصام	-1 <b>۴</b>
بتا	۴) زانتوفای	۳) اوگلنوفایتا	۲) کریپتوفایتا	۱) کرایسوفایتا	
		ریسهای سیفونی است؟	علبکی زیر، دارای ساختار	کدامیک از جنسهای ج	-149
-	Ulva (۴	Chara (۳	Caulerpa (۲	Cladophora (1	
		ى سنوبيال هستند؟	لبکهای سبز، دارای کلنے	اعضای کدام راسته از ج	-14.
		Volvocales (Y		Ulvales (1	
	O	edogoniales (f		Zygnemales (7	
	لق دارند؟	ده به کدام گروه گیاهی تع	Hydro» ایران، بهطور عم	گیاهان آبزی «phytes	-161
ان آوندی	۴) نهانزادا	۳) تکلپهایها	۲) دولپهایها	۱) بازدانگان	
		<i>ع</i> ستند؟	Seag)، جزو کدام دسته ه	علفهای دریایی (rass	-167
ایها	۴) تکلپه	۳) دولپهایها	۲) گندمیان	۱) چتریان	
یشه و ب <b>خ</b> ش	Car) مانگروها به ر	) کربن (bonallocation	بتوده (بيوماس) يا تخصيص	کدام مورد درخصوص ز	-124
				هوایی، نادرست است؟	
	<b>غ</b> ییر میکند.	ساس سن گونه مانگرویی ت	, به اندام هوایی و ریشه برا	۱) میزان تخصیص کربن	
ت.	ششهای گیاهی اسه	مش هوایی بالاتر از سایر پو	بتوده (بیوماس) ریشه به بخ	۲) در مانگروها نسبت زی	
شد.	و میتواند متفاوت بان	اساس منطقه زندگی مانگر	، به اندام هوایی و ریشه، بر	۳) میزان تخصیص کربن	
یرگذار است	له و بخش هوایی تأث	در تخصیص زیست توده ریش	(species-specific)	۴) تفاوتهای خاص گون	
		رست است، <u>بهجز</u>			-124
(Rhize) است		(Avicer)بالاتر از چندل ( $Avicer$			
	دارند.	گروها نرخ فتوسنتز بالاترى			
			تحت تأثير ميزان شورى م		
			ی مانگروها شبیه به سایر		
			وه از جلبکها وجود دارد؟	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-100
	C	Cryptophyta (Y		Cyanophyta (1	
		Dinophyta (*		Euglenophyta (*	
، والد كاشت؟	پس از بر داشت از گیاه	ید بذرها را ظرف ۴۸ ساعت			-168
		وانەزنى	یاز به کاشت فوری برای ج	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
				۲) مقاومت پایین بذر ایر	
				۳) نیازمندی به آب برا <i>ی</i>	
				۴) ویژگی زندهزایی گیاه	
		Seag) است؟	ی علفهای دریایی (rass) -		-1 <b>۵</b> Y
			ی در آب زندگی میکنند.		
			لتیک (چندتباری) هستند.		
			حی گرمسیری محدود شدہ		
<b>☆</b> .			زگاری کمتری برای زندگی		
	تماس بکیرید.	9099070707	ىش و ابهام با شماره		
ايــران تمه	irantahsil.o	rg		از طریق تلفن ثابت	ماس 🦰





) گدام ساختار است؟	אינו (Avicennia marina)	سیژن در پنوماتوفورهای <i>ح</i>	۱۵۸ – مسئول اصلی جذب اک
(Len	(Stomata) عدسک (Stomata) ووزنه		
(Plasmodesmata	(Plasmodesmata) پلاسمودسماتا (Hydathode) هیداتود		
		بست؟	۱۵۹– آکینت (Akinete) چی
	یم میوز ایجاد میشود.	،ها است که طی فرایند تقس	۱) سلول جنسی جلبک
لبک میشود.	, است که منجر به تکثیر ج	عەشدن جلبكھاى رشتەاي	۲) همان روش قطعهقط
جدید ایجاد میکند.	، پس از رشد، یک سنوبیال	کلنی سنوبیال اولیه است که	۳) مینیاتور کوچکی از
عاد میشود.	شرايط نامناسب محيطى ايج	مثل غیرجنسی است و در ،	۴) نوعی سلول در تولید
	انجام میشود؟	، دریایی، عملیات فتوسنتز	۱۶۰- در کدام اندامِ علفهای
۴) ساقەھا	۳) ریزومها	۲) برگها	۱) تمامی اندامها
	نیره از جلبکها است؟	ستیک، از مشخصات کدام <sup>ت</sup>	۱۶۱- ساختار ریسهای سینوس
C	aulerpaceae (۲		Desmidaceae (1
U	lothricaceae (f		Sargassaceae (**
	ن م <b>ی</b> شود؟	دریایی، در دریای <b>خزر یاف</b> ت	۱۶۲– کدام گونه از علفهای
Halo	phila ovalis (۲		Zostera noltii (\
Halodu	le uninervis (f	Halop	hila stipulacea (T
<u>د</u> ؟	ری محیط استفاده <u>نمیکنن</u>	نژی برای مقابله با تنش شو	۱۶۳- مانگروها از کدم استرات
(Sec	retion) ترشح (۲		(Escape) فرار
(Excl	ısion) اجتناب (۴	(T	۳) تحمل (olerance)
	است؟	ها، دارای گیاهان مانگرویی	۱۶۴- کدام سرده از سرخسه
	Bruguiera (7		Nypa (1
	Acrostichum (f		Aegiceras (۳
ی مانگروها به مناطق گرمسیری	اصلی محدود شدن پراکنش	<u>وان</u> بهعنوان یکی از دلایل	۱۶۵- کدام عامل زیر را <u>نمی ت</u>
			در نظر گرفت؟
از سرما	۲) آمبولیسم ناشی	اولیه با سرما	۱) کاهش تولید خالص
ونهها	۴) رقابت با سایر گو		۳) تنشهای زیستی
			<u>فیزیولوژی گیاهی:</u>
لید میشود، چیست؟	منگین در بعضی گیاهان تو	ایط تنش شوری و فلزات س	۱۶۶– نام پروتئینی که در شر
_	۲) متالوتیونین		۱) لكتين
	۴) فیتوسیدروفور		۳) کلروپلاستین
		سته به کدام رویداد است؟	۱۶۷ - بستهشدن روزنهها، واب
$ m K_{in}$ ي	۲) بازشدن کانالها:		۱) ورود آنیونها به سین
میں ی کلسیمی پلاسمالمایی	۴) بازشدن کانالها:		۳) فعال شدن TPase
_			
	ر دارد؟	متابوليسم خود دخالت مؤث	۱۶۸– کدام عنصر، در تنظیم







و بانسبت معکوس دارد.	,			-189	
يته آب	ِل آوند و ویسکوز	تانسیل هیدروستاتیک ـ طو	۱) شعاع آوند و تغییرات پن		
ىتاتىك	، پتانسیل هیدروس	آب ـ شعاع آوند و تغییرات	۲) طول آوند و ویسکوزیته		
	ىمزى	ِیسکوزیته آب و پتانسیل اس	۳) طول آوند و گراویته ـ و		
	راويته	یل اسمزی ـ طول آوند و گ	۴) ویسکوزیته آب و پتانس		
9	للول گیاهی است	یعی پمپ پروتونی غشاء س	كدام مورد، فعالكننده طب	-17•	
ىين ۴) فسفات	۳) تيوردوكس	۲) فوزیکوکسین	۱) وانادات		
			کدام مورد، درست است؟	-171	
	مىيابد.	وکتاز در حضور نور افزایش	۱) فعالیت آنزیم نیترات رد		
	مىشود.	ل آمونیاک به آمونیم گفته	۲) آمونیفیکاسیون به تبدی		
	ز است.	ر شب بهمراتب بیشتر از رو	۳) سرعت احیای نیترات د		
	، است.	یاه نشاندهنده سلامت گیاه	۴) وجود آمونیم زیاد در گ		
	رست است؟	ام در گیاهان، کدام مورد د	درخصوص انتقال شيره خا	-177	
ست.	، خام در گیاهان ا	، عامل در مورد ا <mark>نتقال</mark> شیره	۱) فشار ریشهای، مهمترین		
در گیاهان است.	انتقال شيره خام	ق، مهمترین عامل در مورد	۲) نیروی مکش منفی تعر		
تقال شیره خام در گیاهان هستند.	ن عامل در مورد ان	مکش منفی تعرق، مهم ترین	۳) فشار ریشهای و نیروی		
ورد انتقال شیره خام در گیاهان هستند.	م ترین عامل در م	چسبی مولکولهای آب، مه	۴) نیروی همچسبی و دگر		
تیب از راست به چپ افزایش می یابد؟	کمبود آب، بهتر	فرایندهای فیزیولوژیکی به	در کدام مورد، حساسیت	-174	
	یت روزنهای	سلولی ـ سنتز دیواره ـ هد	۱) سنتز پروتئین ـ توسعه		
	ىنتز پروتئين	وزنهای ـ توسعه سلولی ـ س	۲) سنتز دیواره ـ هدایت ر		
	وسعه سلولی	پروتئین ـ سنتز دیواره ـ تو	۳) هدایت روزنهای ـ سنتز		
	یت روزنهای	یوارہ ـ سنتز پروتئین ـ هد	۴) توسعه سلولی ـ سنتز د		
		وزمین، کدام است؟	بیشترین پروتئینِ روی کر	-144	
۴) روبیسکو	۳) تيوبولين	۲) آلبومين	۱) لكتين		
		باله فيتول، چه نام دارد؟	كلروفيل احياشده فاقد دن	-142	
وفيل ۴) پروتوکلروفيليد	۳) پروتوکلرو	۲) پروکلروفیل	۱) کلروفیلید		
	ِّم است؟	ا در وقوع تخمير الكلى لاز	فعالیت کدامیک از آنزیم	-148	
دكربوكسيلاز	۲) پیرووات		۱) پیرووات دهیدروژناز		
, پیرووات کربوکسیکیناز	۴) فسفوانول	كسيلاز	۳) فسفوانول پیرووات کربو		
بخش از سلول وجود دارد؟	کسیلاز در کدام	اليت آنزيم گلايسين دكربو	در چرخه تنفس نوری، فعا	<b>-177</b>	
وم	۲) پراکسیز		۱) میتوکندری		
	۴) واکوئل		۳) کلروپلاست		
		های کربنی فتوسنتز است؟	کدام مورد، مسیر واکنشه	-171	
$CO_{\gamma} \rightarrow$	لدهيد ٣-فسفات	سفو گليسرات → گليسرآ	۱) هگزوزفسفات → ۳-ف		
$ ext{CO}_{ extsf{7}}  ightarrow$ سفات	دروکسی استون ف	سفو گلیسرات $ ightarrow$ دی هید	۲) هگزوزفسفات → ۳-ف		
		. آلی شش کربنه →۳-ف			
		ز فسفات → ۳-فسفو گلي			0
۹۰۹ تماس بگیرید.	70760	ن و ابهام با شماره 🗡	ِت وجود هرگونه پرسش	در صور	
irantahsil.org			از طریق تلفن ثابت	ا تماس	8





۴) پریموردیوم برگ

irantahsil.org

## ${f C}$ است و ${f C}$ و ${f C}$ درست است ${f C}$

در گیاهان  $C_{\mathfrak{p}}$  و  $C_{\mathfrak{p}}$  مولکول و  $C_{\mathfrak{p}}$  مصرف می شود.  $C_{\mathfrak{p}}$  به ترتیب  $C_{\mathfrak{p}}$  مولکول و  $C_{\mathfrak{p}}$  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 یابد.

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؟

۴) کلروفیل ۳) فیتوکروم ۲) کاروتنوئید ۱) آنتوسیانین

۱۸۲- گیاه Arabidopsis thaliana، از نظر نوردورگی (فتوپرید) چه نوعی است؟

۲) جوانه انتهایی

۲) نورخنثی (NDP) ۱) بی تفاوت (آفوتیک) ۴) روز بلند (LDP) ۳) روز کوتاه (SDP)

۱۸۳ – محل بیوسنتز سیتوکینین در بافتهای گیاهی کدام است؟

۱۸۴- کدام جهشیافته مربوط به جیبرلین، میان گرههای بسیار کوتاه تری نسبت به گیاهان وحشی دارد؟

sln (T nana (f na (Y le ()

۱۸۵ تجزیه دیواره سلولی، از نقشهای کدام هورمون گیاهی است؟

۲) اتیلن ۴) آبسیزیک اسید ۳) جیبرلین ۱) اکسین

۳) برگھای جوان

# آلودگی دریا:

۱) رأس ريشه

### 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؟

۲) نانویلاستیک ٣) ميكروپلاستيک 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.

## ۱۸۹- کدامیک از صنایع وابسته به دریا، بیشترین صدمه را از آلودگی دریا متحمل میشود؟

۴) سازههای دریا ۲) دریانوردی در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۱۹۹۵۹۵۹۹۹ تماس بگیرید.



	از آلایندهها است؟	ای ماهیگیری رهاشده در دریا، جزو کدام دسته	۱۹۰– تورها	
۴) میکروپلاستیک	۳) پلاستیک	یمیایی ۲) کشاورزی	۱) ش	
	سفر به دریاها دارد؟	مورد زیر، کمترین نقش را در ورود نیتروژن و ف	۱۹۱– کدام	
۴) کشت گلخانهای	۳) پرورش میگو	مپروری ۲) سیفی کاری	13 (1	
	میگیرد؟	<b>قدار از آلودگی دریا، از خشکیهای زمین منشأ</b> .	۱۹۲- چه م	
%° (۴	%1°° (°	ش از ۵۸٪ ۲) کمتر از ۲۰٪	۱) بی	
		یک از آلایندههای فلزی سرطانزا است؟		
۴) آرسنیک	۳) تیتانیوم	س ۲) روی	۱) مـ	
است.	. و در اثر سوانح کشتیرانی	آلایندهها به دریا از طریق غبار،	۱۹۴– ورود	
۴) تدریجی ـ ناگهانی	۳) صفر ـ تدریجی	گھانی ـ مداوم	۱) نا	
	ودگی نفتی قابل انتظار است؟	دامیک از مناطق دریایی ایران، کمترین مقدار آل		
	۲) سواحل میانی خلیج فارس	واحل میان <i>ی</i> دریا <i>ی</i> عمان	۱) س	
	۴) شمال غربی خلیج فارس	واحل جنوب غربى خزر	۳) س	
		ترین و کمخطرترین فلزات سنگین برای سلامتی		
۴) سرب _ کادمیوم	۳) روی ـ منگنز	یوه ـ سرب ۲) جیوه ـ روی	۱) ج	
		یک، آلاینده نوپدید محسوب می شود؟		
۴) فاضلاب فلزکاری		ت خام ۲) کود حیوانی		
		ِفیکاسیون آ <b>بهای طبیعی نتیجه کدام</b> مورد زیر		
	۲) ورود آلودگی سرب به آب	لتفاده نامناسب از کودهای کشاورزی		
C	۴) سموم دفع آفات کشاورزی	کیبات سرب موجود در هوا		
		یک، در شمار آلودگیهای ناشی از کشتیرانی م <sup>ح</sup>		
	۲) آلودگی هوا ناشی از سوخ	ودگی صوتی در محیط دریا		
ک از کشتیها به دریا	۴) ورود مداوم میکروپلاستیک	هاسازی گازهای گلخانهای به ج <u>و</u>		
		B چیست؟		
	nl Oxygen Demand (۲	Biochemical Oxygen Densit		
Biologica	nl Oxygen Demand (f	Biosphere Ozone Distractio		
		یک، جزو کاربردهای آفتکشها (Pesticides)	,	
	۲) نماتودهای گیاهان	بارزه با حشرات	•	
	۴) از بین بردن حلزونها	یفهای هرز 		
		رین اثر آلایندههای آلی چیست؟ -		
		ت کیفیت آبها و تأثیر منفی مداوم بر آبزیان		
		فریب بافت و ساختار معدنی رسوبات -		
		زایش تدریجی دمای آب دریاها		
		سمومیت حاد کپورماهیان *		
کدام مورد زیر، از تأثیرات منفی آب شیرین کنها بر محیط دریا <u>نیست</u> ؟ -				
، آب شیرین کن	۲) آلودگی باکتریایی خروجی	ودگی حرارتی آب در ناحیه خروج پساب -	۱) الر	





# 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؟

۲) پلاستیکها

۱) نوترینتها

۴) لاستیکهای اتوموبیل رهاشده در دریا

٣) آفت کشها





irantahsil.org

